

24
ARTEC
ALL IN ONE

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

Un recueil d'**idées**
L'union des **expériences**
Tant d'étincelles, une seule **lumière**

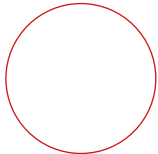
All in one.

A collection of ideas
The union of experiences
Many sparks, one light

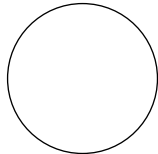
All in one.

INDEX ALPHABÉTIQUE

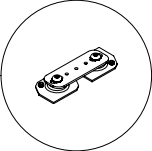
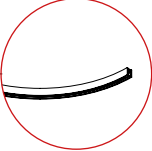
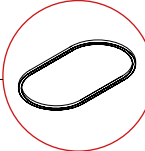
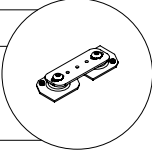
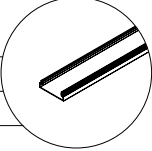
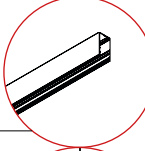
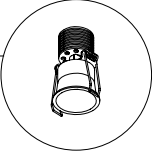
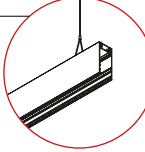
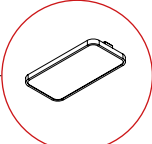
ALPHABETICAL INDEX

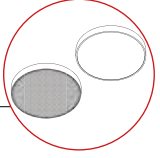


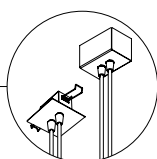
New



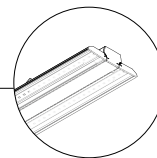
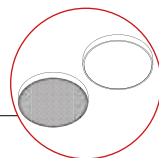
Upgrade

098	A-70			
442	ALL-TRACK			
324	ARK		NEW JONCTION JUNCTION	
528	AZIMUT			
434	CREP			
454	DALÌ			
534	DISC			
028	DOMYNOS			
NEW 112	DOMYNOS PS			
503	DRIVERS			
544	DROP FLAT			
NEW 272	ELIS			
210	FORTY8 TRACK			
476	FRAME PANEL			
450	GALA			
506	GESTION DE L'ÉCLAIRAGE			
252	GHOST EVO			
532	GLASS			
264	HALOS			
316	HALOS ACOUSTIC			
292	HALOS B		NEW JONCTION JUNCTION	
299	HALOS MINI			
306	HALOS SPOT			
144	HERO			
150	HERO B		NEW DIFFUSEUR PLEINE LUMIÈRE FULL LIGHT DIFFUSER	
162	HERO C			
NEW 128	HERO MINI			
NEW 132	HERO MINI B			
552	JOY			
410	KONE		NEW KONE 55° KONE 55°	
066	L-09			
067	L-09 WALL			
054	L-16 EVO			
060	L-16 LOW			
058	L-16 WALL			
038	L-16 TRACK			
074	L-33			
075	L-33 WALL			
078	L-36 TRACK			
264	LI-NEAR			
530	LISA			
170	LUCKY MAXI			
396	LUNA			
536	LYTUS			
NEW 460	MARLIN			

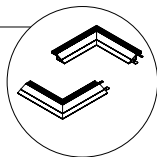
370	MINI TUBE			
392	NEWSTEP			
420	NIK			
358	NINA			
366	OWL			
096	P-25			
180	P-30			
204	P-30 READY			
097	P-40			
550	PEAK			
350	PROFILED 230			
347	PROFILED EN ANGLE			
346	PROFILED ENCASTRABLE H12			
345	PROFILED H16			
344	PROFILED H9			
342	PROFILED MACRO			
343	PROFILED MICRO			
347	PROFILED ROND			
388	PUNTO			
244	RECTA			
NEW 332	ROTO EVO			
470	SCHOOL			
464	SHOW			
086	SIDE			
430	SLIM			
540	SOAP			
542	SOLE			
380	SPYGLASS			
498	STRIP LED			
NEW 142	SUPER HERO			
234	T-48 MINI			
546	TECA			
482	THE PANEL 2			
483	THE PANEL 2 MICROPRISMATICO			
490	THE PANEL 2 BIEMISSIONE			
492	THE PANEL 2 IP65			
538	TILE			
362	TIN			
548	TITTI			
374	TUBO			
NEW 384	UPPER			
104	V-30 V-90 V-180			
352	VISaVIS			
406	WELL MINI WELL			
526	ZENIT			



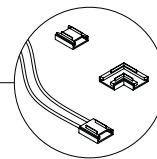
NEW PATÈRE POUR UNE INSTALLATION DOUBLE
DOUBLE CANOPY



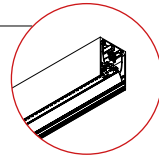
NEW SHOW ORIENTABLE
SHOW TILTABLE



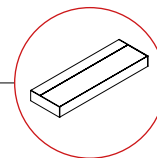
NEW PROFILÉ D'ANGLE
CORNER PROFILES



NEW CONNECTEURS
CONNECTORS

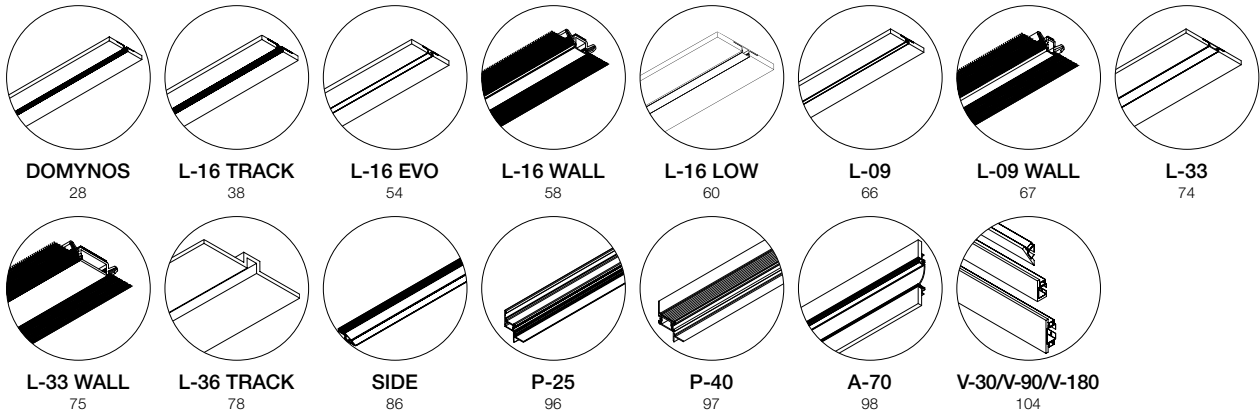


NEW TIN 10W
TIN 10W

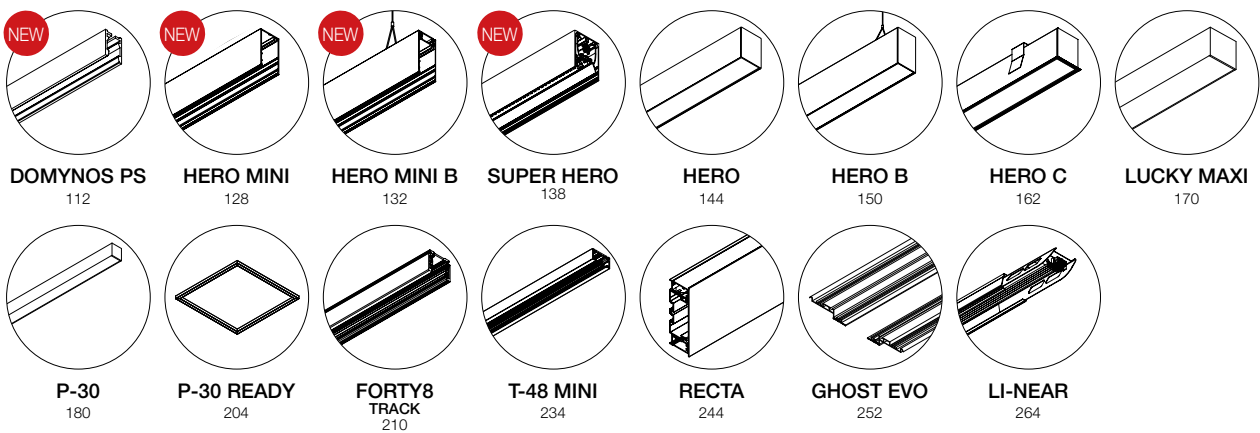


NEW WELL 55°
WELL 55°

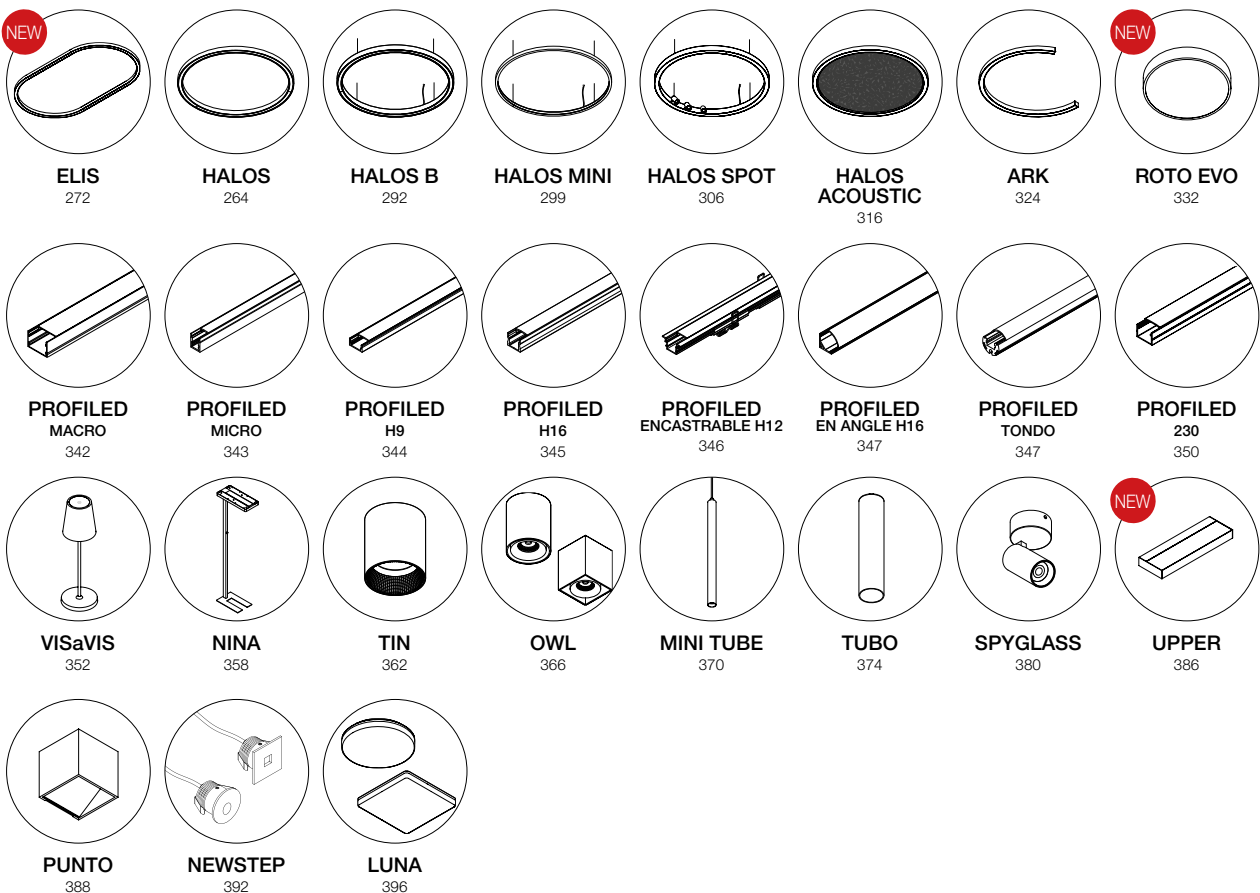
CARTOON LIGHT



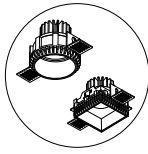
SYSTÈMES / SYSTEMS



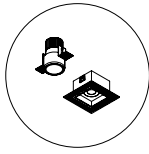
PLAFOND - MUR - SOL / CEILING - WALL - FLOOR



SPOTS ENCASTRABLES / DOWNLIGHT



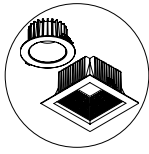
WELL
406



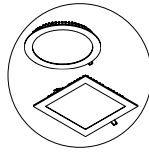
MINI WELL
408



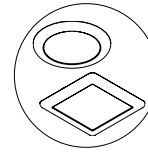
KONE
410



NIK
420

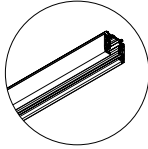


SLIM
430

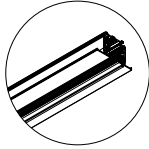


CREP
434

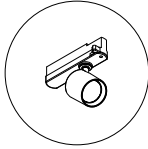
RAILS / TRACK



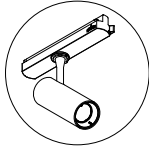
**ALL-TRACK
PLAFOND -
SUSPENSION**
444



**ALL-TRACK
ENCASTRABLE**
446



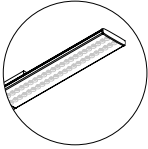
GALA
450



DALI
454

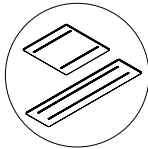


MARLIN
460

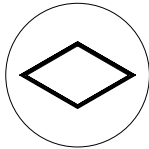


SHOW
464

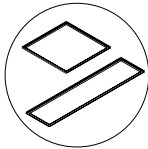
LED PANEL



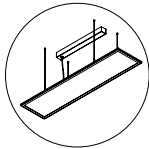
SCHOOL
470



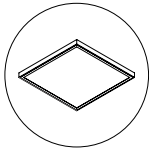
FRAME PANEL
476



THE PANEL 2
482

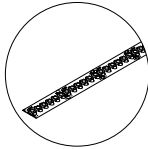


**THE PANEL
BIEMISSIONE**
490

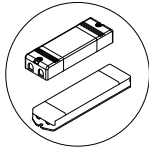


**THE PANEL
IP65**
492

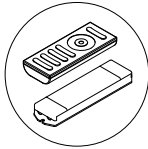
STRIP LED AND LIGHT MANAGEMENT



STRIP LED
498

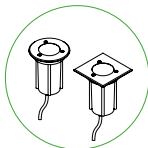


DRIVERS
503

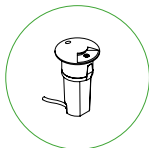


**GESTION DE L'ÉCLAIRAGE
LIGHT MANAGEMENT**
506

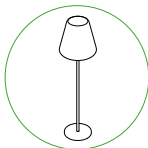
LUMINAIRES D'EXTÉRIEUR / OUTLIGHT



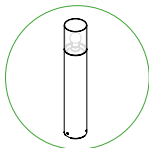
ZENIT
526



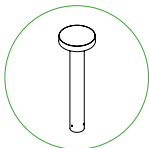
AZIMUT
528



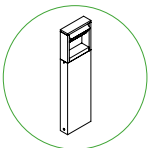
LISA
530



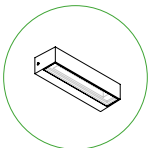
GLASS
532



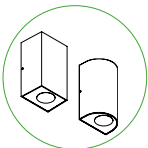
DISC
534



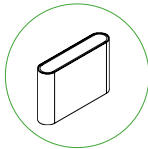
LYTUS
536



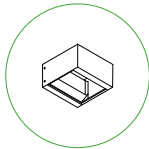
TILE
538



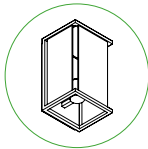
SOAP
540



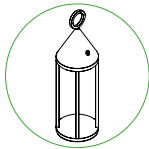
SOLE
542



DROP FLAT
544



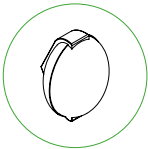
TECCA
546



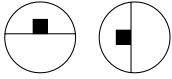
TITTI
548



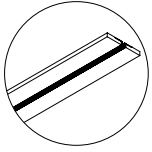
PEAK
550



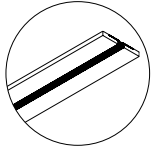
JOY
552



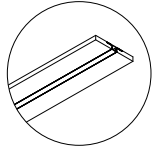
ENCASTRABLE EN PLAQUE DE PLÂTRE
RECESSED INTO PLASTERBOARD



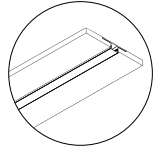
DOMYNOS
28



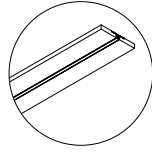
L-16 TRACK
38



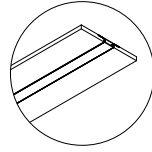
L-16 EVO
54



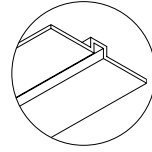
L-16 LOW
60



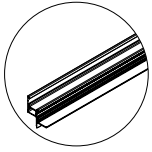
L-09
66



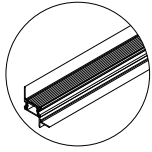
L-33
74



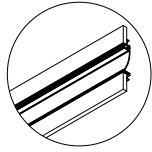
L-36 TRACK
78



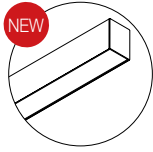
P-25
96



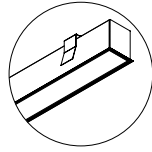
P-40
97



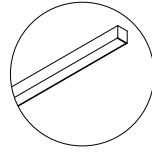
A-70
98



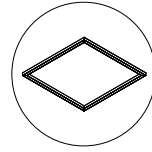
SUPER HERO
138



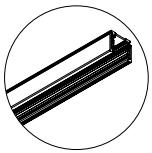
HERO C
162



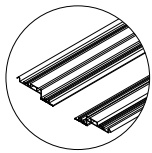
P-30
180



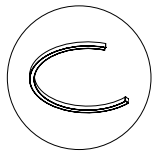
P-30 READY
204



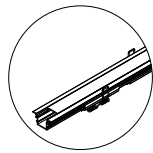
FORTY8 TRACK
210



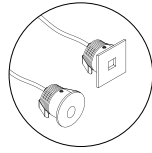
GHOST EVO
252



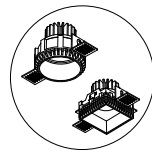
ARK
324



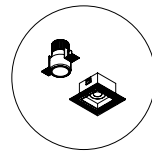
PROFILED ENCASTRABLE H12
346



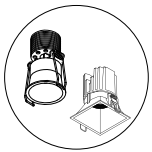
NEWSTEP
392



WELL
406



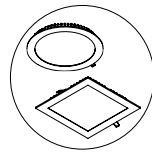
MINI WELL
408



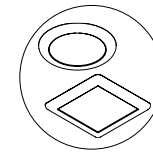
KONE
410



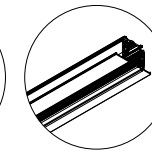
NIK
420



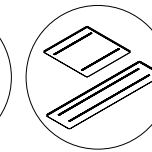
SLIM
430



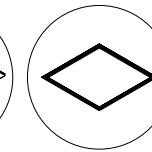
CREP
434



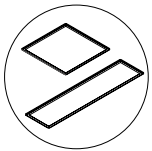
ALL-TRACK ENCASTRABLE
446



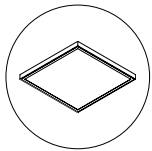
SCHOOL
470



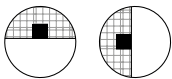
FRAME PANEL
476



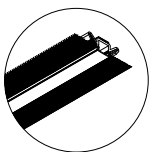
THE PANEL 2
482



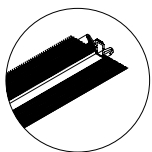
THE PANEL IP65
400



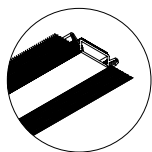
ENCASTRABLE EN MAÇONNERIE
RECESSED INTO BRICKWORK



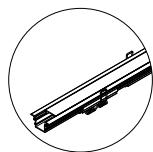
L-16 WALL
58



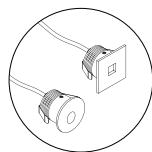
L-09 WALL
67



L-33 WALL
75



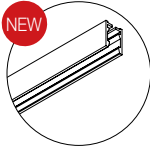
PROFILED ENCASTRABLE H12
346



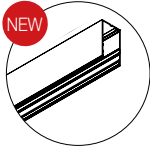
NEWSTEP
392



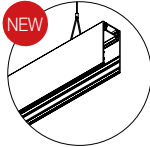
SUSPENSION
SUSPENDED



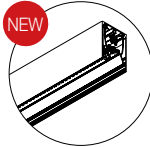
DOMYNOS PS
112



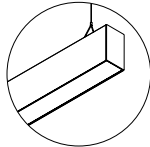
HERO MINI
128



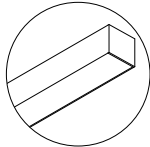
HERO MINI B
132



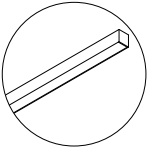
SUPER HERO
138



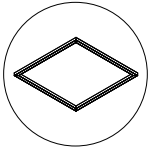
HERO B
150



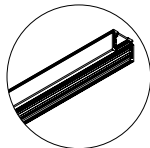
LUCKY MAXI
170



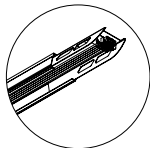
P-30
180



P-30 READY
204



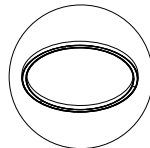
FORTY8 TRACK
210



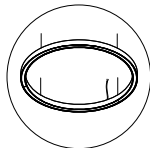
LI-NEAR
264



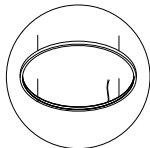
ELIS
272



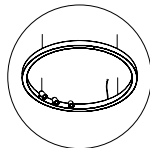
HALOS
264



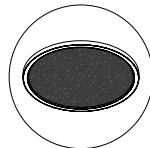
HALOS B
292



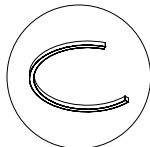
HALOS MINI
299



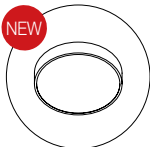
HALOS SPOT
306



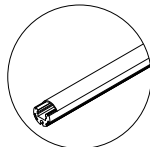
HALOS ACOUSTIC
316



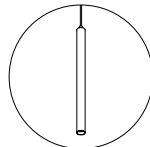
ARK
324



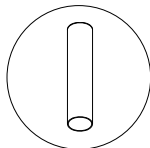
ROTO EVO
332



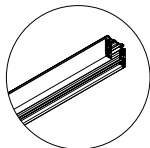
PROFILED ROND
347



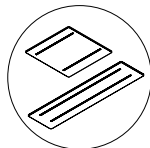
MINI TUBE
370



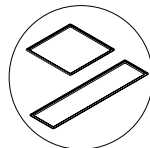
TUBO
374



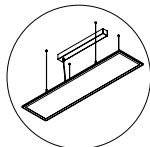
ALL-TRACK PLAFOND - SUSPENSION
444



SCHOOL
470



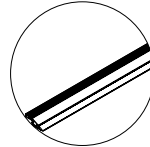
THE PANEL 2
482



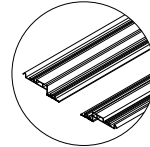
THE PANEL BIEMISSIONE
490



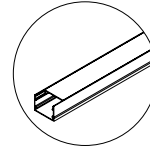
CORNICHE
LIGHT COVE



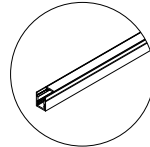
SIDE
86



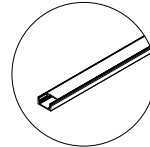
GHOST EVO
252



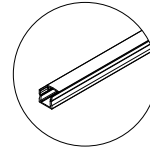
PROFILED MACRO
342



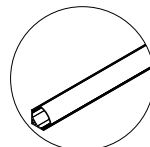
PROFILED MICRO
343



PROFILED H9
344



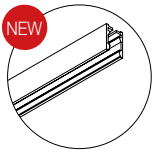
PROFILED H16
345



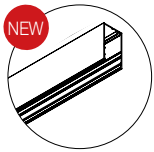
PROFILED EN ANGLE H16
347



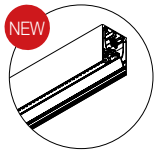
PLAFONNIER
CEILING MOUNTED



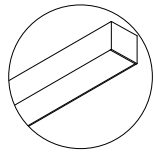
DOMYNOS PS
112



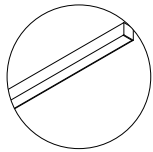
HERO MINI
128



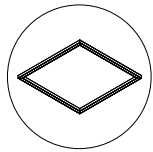
SUPER HERO
138



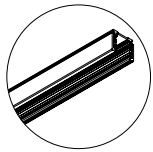
LUCKY MAXI
170



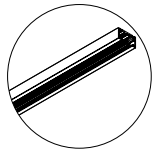
P-30
180



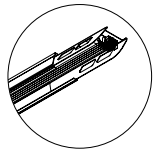
P-30 READY
204



FORTY8 TRACK
210



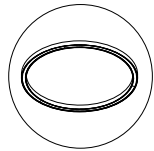
T-48 MINI
234



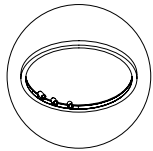
LI-NEAR
264



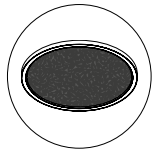
ELIS
272



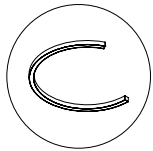
HALOS
264



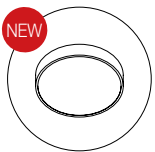
**HALOS SPOT
EMISSION INTERNE**
312



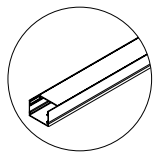
HALOS ACOUSTIC
316



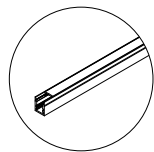
ARK
324



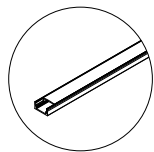
ROTO EVO
332



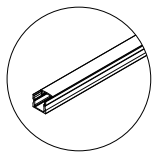
**PROFILED
MACRO**
342



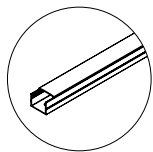
**PROFILED
MICRO**
343



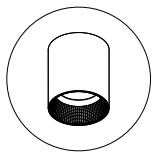
**PROFILED
H9**
344



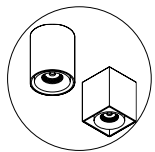
**PROFILED
H16**
345



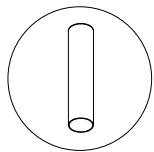
**PROFILED
230**
350



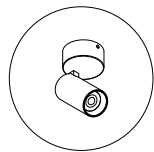
TIN
358



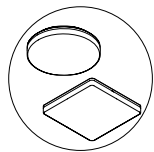
OWL
366



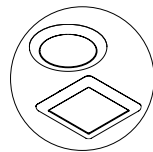
TUBO
374



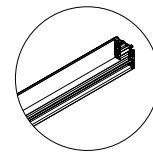
SPYGLASS
380



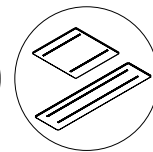
LUNA
396



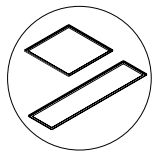
CREP
434



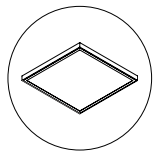
**ALL-TRACK
PLAFOND -
SUSPENSION**
444



SCHOOL
470



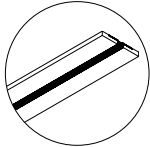
THE PANEL 2
482



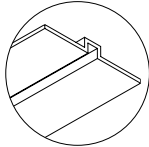
**THE PANEL
IP65**
400



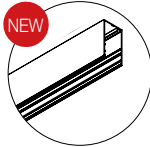
RAIL
TRACK MOUNTED



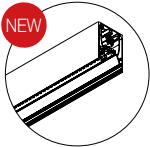
L-16 TRACK
38



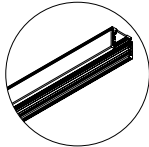
L-36 TRACK
78



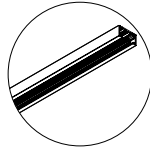
HERO MINI
128



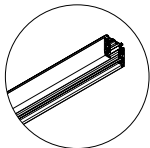
SUPER HERO
138



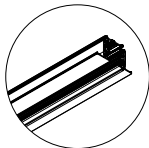
FORTY8 TRACK
210



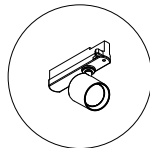
T-48 MINI
234



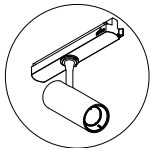
ALL-TRACK PLAFOND - SUSPENSION
444



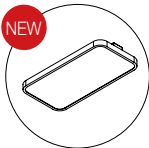
ALL-TRACK ENCASTRABLE
446



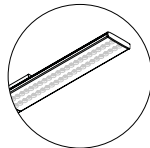
GALA
450



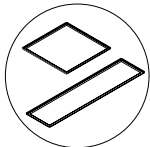
DALI
454



MARLIN
460



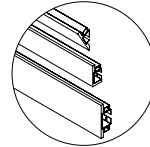
SHOW
464



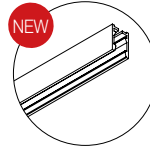
THE PANEL 2
482



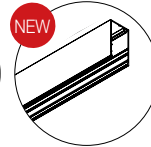
APPLIQUE MURALE
WALL MOUNTED



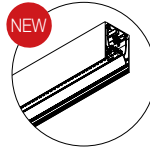
V-30/V-90/V-180
104



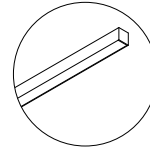
DOMYNOS PS
112



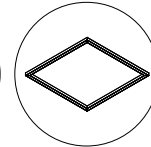
HERO MINI
128



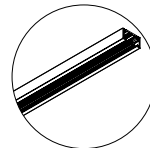
SUPER HERO
138



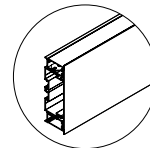
P-30
180



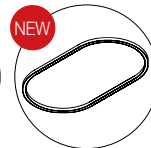
P-30 READY
204



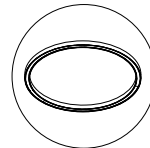
T-48 MINI
232



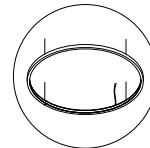
RECTA
244



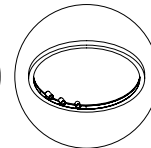
ELIS
272



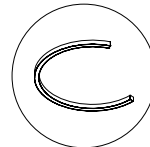
HALOS
264



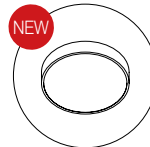
HALOS MINI
299



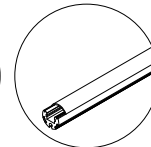
HALOS SPOT ÉMISSION INTERNE
312



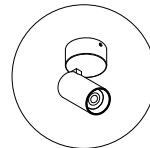
ARK
324



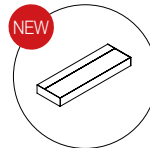
ROTO EVO
332



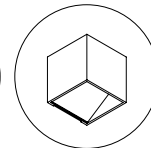
PROFILED ROND
347



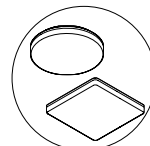
SPYGLASS
380



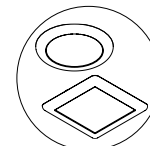
UPPER
386



PUNTO
388



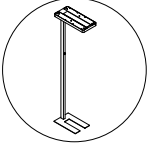
LUNA
396



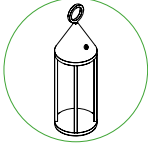
CREP
434



LAMPE SUR PIED
FLOOR



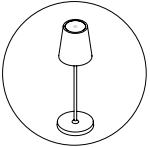
NINA
332



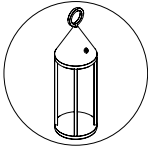
TITTI
460



LAMPE DE TABLE
TABLE LAMP



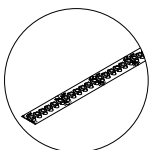
VISaVIS
326



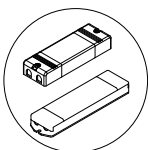
TITTI
460



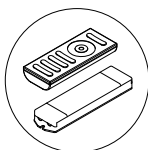
RUBAN LED ET GESTION DE LA LUMIÈRE
STRIP LED AND LIGHT MANAGEMENT



STRIP LED
498



DRIVERS
503

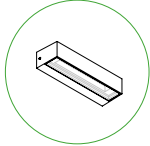


GESTION DE L'ÉCLAIRAGE
LIGHT MANAGEMENT
506

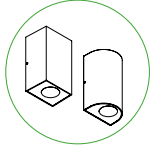
EXTÉRIEUR / OUTDOOR



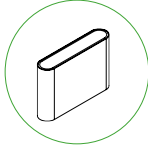
APPLIQUE MURALE WALL MOUNTED



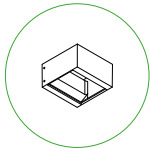
TILE
538



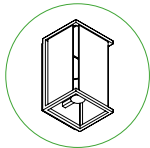
SOAP
540



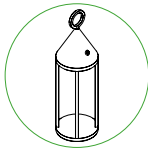
SOLE
542



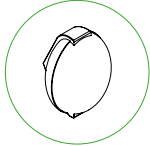
DROP FLAT
544



TECA
546



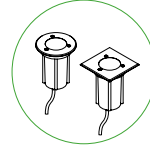
TITTI
548



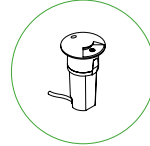
JOY
552



ENCASTRÉ DE SOL FLOOR RECESSED



ZENIT
526



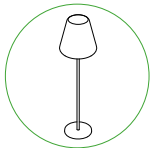
AZIMUT
528



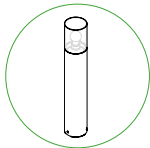
PEAK
550



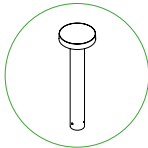
LAMPE DE TABLE FLOOR



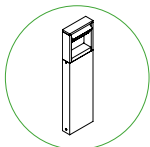
LISA
530



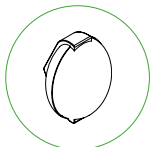
GLASS
535



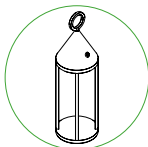
DISC
534



LYTUS
536



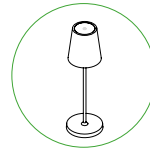
JOY
552



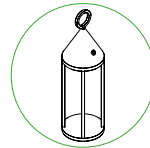
TITTI
548



LAMPE DE TABLE TABLE LAMP



VISaVIS
352



TITTI
548

LÉGENDE PICTOS

SYMBOLS LEGEND



Classe I
Class I



Classe II
Class II



Classe III
Class III



Alimenté en courant alternatif
220-240V 50/60hz
In alternating current
220-240V 50/60hz



Alimenté par la tension de réseau
Mains voltage



Alimenté en tension continue
24Vdc
In constant voltage 24Vdc



Valeur d'alimentation
en courant constant
Constant current value



Câblage avec driver LED électronique gradable analogique,
régulation par potentiomètre 0-10V
Analogic dimmable wiring, regulation by potentiometer 0-10V



Câblage avec driver LED électronique gradable analogique,
variation à l'aide d'un potentiomètre avec signal 1-10 v
Analogic dimmable wiring, regulation by potentiometer 1-10v



Câblage avec driver LED électronique
gradable numérique avec interface DALI
Dimmable wiring by DALI interface



Câblage avec driver LED électronique
gradable, variation à l'aide du bouton
Dimmable wiring regulation by traditional
switch-dim



Câblage avec driver LED électronique gradable,
variation par coupure de phase
Dimmable wiring, regulation with phase cut dimmer



Variation intégrée
Built-in dimming device



Degré de protection IK :
résistance de l'enveloppe du luminaire
aux impacts mécaniques extérieurs
IK index of protection:
resistance of fixture casings against
external mechanical impacts



Degré de protection IP :
niveau d'étanchéité de l'enveloppe des appareils
contre l'intrusion dans le dispositif de corps étrangers
de type solide et liquide.
IP index of protection:
effective seal for containers of electrical equipment
against intrusion of liquids and solids



Niveau minimum de vibration de la
lumière,
fatigue visuelle réduite et meilleure
efficacité de système
Minimum level of light oscillation,
less visual fatigue and
better system efficiency



Indice de rendu de couleur >90
Colour rendering index >90



Luminaire UGR <19
Fixture with UGR <19



Risque photobiologique absent
Photobiological risk exent



Risque photobiologique 1
Photobiological risk 1



Luminaire équipé de chargeur de batterie
mural avec fiche européenne
Fixture equipped with wall charger
with European plug



Conforme au décret ministériel italien
23 juin 2022 n. 256
C.A.M. Edilizia (secteur du bâtiment)
Compliant with decree 23 June 2022 n. 256
C.A.M. Edilizia



Garantie
Warranty



Produit en Italie
Made in Italy

















Conçu en Italie
Designed in Italy





Nouveauté produit
New lighting fixture

	Encastré de plafond en plaque de plâtre Recessed into plasterboard ceiling
	Encastré de plafond en brique / béton Recessed into brick/concrete ceiling
	Encastré mural pour murs en plaque de plâtre Recessed into plasterboard wall
	Encastré mural pour mur en brique / béton Recessed into brick/concrete wall
	Plafonnier Ceiling
	Applique murale Wall
	Suspension Suspended
	Lampe sur pied Floor lamp
	Encastré de sol Floor recessed
	Rail Track
	Corniche Light cove
	Table Table

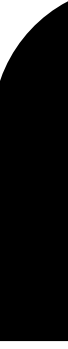
FINITIONS FINISH

TRANSPARENT TRANSPARENT	.00	
BLANC WHITE	.01	
NOIR BLACK	.02 NE	
GRIS GREY	.03	
BRUNI BRUNISH	.04	
ROUGE RED	.05	
ROUILLE RUST	.06	
ACIER INOXYDABLE STAINLESS STEEL	.09	
SAUGE SAGE	.10	
SABLE SAND	.12	
OPALE/ANTHRACITE OPAL / ANTHRACITE	.13	
CUIVRE BRILLANT SHINY COPPER	.14	
OR OPAQUE MATT GOLD	.15	
LAITON SATINÉ SATIN BRASS	.16	
OR ROUGE RED GOLD	.18	
CAFÉ CAFFÉ	.20	
CAPPUCCINO CAPPUCCINO	.21	
OR GOLD	.22	
GRIS ANTHRACITE ANTHRACITE GREY	.94	
ANODISÉ NATUREL ANODIZED NATURAL FINISH	.96	
CHROMÉ BRILLANT SHINY CHROME	.97	
NON DÉFINI UNDEFINED	.99	

PANNEAUX ACOUSTIQUES SOUND-ABSORBING PANELS

NOIR GRAPHITE GRAPHITE BLACK	
GRIS FER IRON GREY	

COMPANY PROFILE



Allumez la lumière

Turn on the light

Novalux est un modèle **d'entreprise familiale** de la région de l'Émilie (Italie). Une idée lumineuse de Gino Persiani, fondateur de Novalux. Né en 1910, trentenaire au début de la Seconde Guerre mondiale. C'est en Allemagne qu'il atteint l'illumination : Gino Persiani **voit pour la première fois les tubes fluorescents** utilisés par les Allemands sur les sous-marins et il commence à imaginer comment utiliser cette source lumineuse qui, avec un habillage sur mesure conçu par lui, devient un véritable appareil d'éclairage. En 1948, Novalux voit le jour.

Le succès de l'entreprise d'éclairage se poursuit aujourd'hui avec le petit-fils de Gino, Alessandro Sgrignoli, qui a hérité de l'intuition et du courage entrepreneurial de son grand-père, et qui dirige l'entreprise avec sa propre **détermination et sa propre clairvoyance.**

Novalux is an example of an Emilian Family entrepreneurship, started by Gino Persiani. He was born in 1910 and at the outbreak of World War II, he was 30 years old. Precisely in Germany he **sees for the first time the fluorescent tubes** on the German submarines and starts dreaming about how to use this lighting source. As a self-designed tailored dress, this innovative source of energy becomes a real lighting device. In 1948 Novalux is established. The work and **success of Novalux** continue today with Gino's grandson. Alessandro Sgrignoli inherited his grandfather's intuition and entrepreneurial courage, while leading the company with the same **determination and foresight.**

Années d'expérience **75** Years of experience

Articles Made in Italy **17400** Made in Italy items

Codes produits actifs **4755** Active codes

Profilés vendus en un an **500km** Profiles sold in a year

Rubans LED vendus en un an **700km** LED strips sold in a year

Superficie de l'entreprise **30000m²** Company area

Surface de production **12000m²** Production area



L'éclairage, pas à pas

Lighting, step by step

1948

Création de Novalux

Pendant la Seconde Guerre Mondiale, Gino Persiani découvre les tubes fluorescents. Il les transforme en appareils d'éclairage et fonde Novalux.

Novalux is born

Gino Persiani, during the WWII, discovers the fluorescent tubes. Turns them into lighting fixtures and founds Novalux.

1950

Premier projet

L'illumination arrive: Pour se faire connaître, Gino Persiani éclaire gratuitement un magasin situé sous les arcades de Bologne.

First project

Gino Persiani, to make himself known, illuminates for free a shop under the porticos of Bologna.

1975

Nouveau siège

Novalux déménage dans son nouveau siège industriel à Funo di Argelato (Bologne).

New location

Novalux moves to the new industrial headquarters in Funo di Argelato (Bologna).

1986

Premier salon

Novalux participe au salon Tech Lighting de Milan

First fair

Novalux participates at the Fair Tech Lighting of Milan.

Italian lighting design since 1948

2017

Expansion

Une augmentation de l'activité demande davantage d'espace: création d'un nouvel entrepôt au siège de Novalux.

Expansion

A major business requires more space: a new warehouse in headquarters Novalux.

2019

Rachat de SLV

Novalux rejoint SLV Lighting Group Integration. Ses sièges arrivent à l'étranger, en France, Belgique et Suisse.

Acquisition of SLV

Novalux integrates with SLV Lighting Group Integration. Its branches open abroad, in France, Belgium and Switzerland.

2022

Certification ISO

Novalux obtient la Certification du Système de gestion intégré pour la Qualité et l'Environnement selon les normes ISO 9001:2015 et ISO 14001:2015

ISO certification

Novalux acquires the System certification integrated management for Quality and the Environment, according to the rules UNI EN ISO 9001:2015 and UNI EN ISO 14001:2015

2023

75^e anniversaire

Depuis 1948 : 75 ans d'éclairage signé Novalux.

75^o anniversary

Since 1948: 75 years of lighting Novalux registered.

Place au futur

It's time for future

Novalux est une entreprise consolidée dans l'industrie italienne de l'éclairage et se développe de plus en plus sur le marché étranger. Avant tout, c'est une **famille de professionnels** qui grandit et se renouvelle, avec une énergie telle qu'elle continuera à briller pour les décennies à venir. Transformation numérique, valeur sociale, excellence, durabilité. Novalux transforme la lumière et crée des possibilités infinies, le tout dans **une vision de plus en plus numérique**: un nouveau levier de croissance pour l'entreprise, mais surtout un canal de contact permanent avec la communauté en ligne. **L'excellence à l'épreuve du futur.**

Novalux is a well-established brand in the Italian lighting market, which is rapidly expanding abroad. First of all, it is a **family of professionals** that grows and renovates with an energy that shines for decades. Digital transformation, Social Value, Excellence, Sustainability. Novalux transforms light and creates infinite possibilities, in an **even more digital perspective**. Not only a development for the company, but mostly a stable contact channel with the online Community.
Future proof excellence.

Chaque jour, dans le **laboratoire** de Novalux, les mains expertes de l'équipe technique vérifient la reproductibilité des caractéristiques du produit, à l'aide d'outils à la pointe, afin de garantir le maximum de la qualité et le résultat final. Novalux éclaire chaque petit détail, **mais voit grand**. Des projets d'éclairage personnalisés pour créer du bien-être et donner une nouvelle lumière. L'engagement fort de Novalux pour l'amélioration constante des systèmes d'éclairage s'est toujours traduit par un investissement continu dans la **recherche**. Cela a permis d'atteindre des **standards de qualité très élevés** dans la production Made in Italy.

Every day, in Novalux **laboratory**, the expert hands of our technical team, with highly specific tools, check the replicability of the characteristics of the products to ensure the best quality and final result. Novalux illuminates every little detail but **thinks big**: personalizing lighting projects to create well being and offer new light. Our strong commitment in the improvement of lighting, results in continuous investments in **research**. This has allowed us to reach **the highest quality standards** in Made in Italy production.



CERTIFICATIONS >
CERTIFICATIONS



L'expérience entre nos mains

Experience in our own hands

Feu vert pour la durabilité. Réduire, recycler, réutiliser: Novalux croit fortement dans l'importance de la durabilité et la **sauvegarde de la Planète** pour un monde plus vert. L'entreprise met en oeuvre quotidiennement des actions écoresponsables, en choisissant des innovations technologiques pour la préservation des ressources. Depuis toujours, Novalux utilise des **sources d'énergie renouvelables** pour la réduction des sources polluantes dans le cadre de son processus de production. Un engagement constant envers la durabilité environnementale, sociale et économique.

Green light for sustainability. Reduce, Recycle, Reuse: Novalux strongly believes in the importance of sustainability and in **the protection of the Planet** with a series of eco-friendly daily actions, choosing technological innovations to optimize and preserve resources. We have always been committed to use **renewable RESOURCES** and to reduce causes of pollution during our production processes.

Lumière sur la durabilité

Light on sustainability

○ **PRODUITS À EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ÉLEVÉE**
HIGH ENERGY EFFICIENCY PRODUCTS

○ **MOINS DE CO2 GRÂCE À L'INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE**
CO2 SAVINGS THANKS TO PHOTOVOLTAIC SYSTEM

○ **CATALOGUES ET EMBALLAGES FSC®**
FSC® BRANDED CATALOGUES AND PACKAGING

○ **RECYCLER PLUTÔT QUE JETER**
RECYCLING, RATHER THAN DISPOSING

○ **PERSONNEL ÉCORESPONSABLE : LA DURABILITÉ EST UN CHOIX DE TOUS LES JOURS. NOUS NOUS DÉPLAÇONS EN VÉLO OU AVEC DES VÉHICULES HYBRIDES ET ÉCOLOGIQUES, NOUS UTILISONS DES THERMOS ET DES INSTRUMENTS RÉALISÉS AVEC DU PAPIER RECYCLÉ, NOUS PRIVILÉGIONS LE VERRE AU PLASTIQUE.**

ECO-FRIENDLY TEAM: SUSTAINABILITY IS CHOSEN EVERY DAY. WE MOVE BY BIKE OR WITH HYBRID AND ECOLOGICAL CARS, THERMAL WATER BOTTLES AND TOOLS MADE WITH RECYCLED PAPER, GLASS IS PREFERRED TO PLASTIC.



Siège social

Headquarter

NOVALUX ITALY

Via Marzabotto 2
40050 Funo di Argelato (BO)

tél. +39 051 860558
fax +39 051 6647859
info@novalux.it

Numéro de TVA 00536541204

Activités de l'entreprise gérées
et coordonnées par SLV GmbH

Company activities managed
and coordinated by SLV GmbH



Réseau de vente à l'étranger

Export sales network

export@novalux.it

NOVALUX BELGIUM

SUBSIDIARY

Herentalsebaan 429
2160 Wommelgem
Tél. +32 3 385 30 08
info@novaluxlighting.be

STUDIO

Kloosterstraat 18
2000 Antwerpen
Tél. +32 3 385 30 08

NOVALUX FRANCE

SUBSIDIARY

88, rue Henri Dépaigneux
ZAC DU MARTELET
69400 LIMAS
Tél. +33 4 69 47 00 00
info@novaluxlighting.fr

NOVALUX SWISS

SUBSIDIARY

Route du Bey 6 Box 1-4
Z.I. La Jonnaire
CH-1847 Rennaz
Tél. +41 21 811 32 32
info@novaluxlighting.ch

STUDIO

Grünaustrasse 18
8953 Dietikon
Tél. +41 21 811 32 49

SPAIN

AGENCY Buio Light SL

Calle Héroes Dos de Mayo 3
29640 Fuengirola, Malaga
Tél. +34 666714024
light@buio.es

Pour toute information concernant nos Conditions Générales de Vente,
contactez notre service client.
For all information regarding the General Terms and Conditions of Sale,
please contact our customer service.

Réseau de vente Italie

Italy sales network

VALLÉE D'AOSTE - PIÉMONT

LIGHT TEAM Snc
Corso Racconigi 170
10141 Torino
info@agenzialt.it
Port. Sergio Fichera 335 7206500
fichera@agenzialt.it
Port. Niccolò Masinari 349 2141677
masinari@agenzialt.it

LIGURIE

LAZZARINI MAURO
Via della Pineta, 58/2
16011 Arenzano (GE)
Port. 347 1532185
mauro.lazzarini@gmail.com
www.lazzarinimauro.com

TOSCANE

CHELINI ILLUMINOTECNICA
di Chelini Filippo
Via Vittorio Emanuele, 33
50041 Calenzano (FI)
Tél. 055 8811208
Port. Filippo Chelini 335 6109402
Port. Daniele Cammelli 335 6118944
Port. Paolo Nuzzolese 338 6250103
info@chelinilluminotecnica.it

SARDAIGNE

Costa Danilo
Via Torres 7/C
07100 Sassari
Tél./Fax 079 4922990
Port. Danilo Costa 335 6079614
costadaniolo.dc@gmail.com

SICILE

SVR S.r.l.
Viale Resurrezione, 19
90146 Palermo
Tél. 091 6791971
Fax 091 6791960
Port. Vincenzo Salerno 335 5762757
info@svrsalerno.it
Conception d'éclairage
Rosario Muliedda
Port. 335 1331776
muliedda@svrsalerno.it

LOMBARDIE

CERVO RAPPRESENTANZE
di De Pascalis Riccardo & C SaS
Via Papa Giovanni II, 20
24058 Fara Olivana con Sola (BG)
ag.cervo.commerciale@gmail.com
commerciale@cervorap.com
(Bergame, Brescia, Crémone, Mantoue,
Monza-Brianza, Milan province, Lodi, Sondrio)
Port. Riccardo De Pascalis 340 4076095
Port. Carlo Cattaneo 347 4618150
(Côme, Lecco, Varese, Ville de Milan, Pavie)
Port. Rinaldo Roberti 335 458140
Conception d'éclairage
Mariangela Giacomazzi
Port. 333 3394396
mg68.design@gmail.com

MARCHES - UMBRIE

DLR Srl
Via Colle Pineta, 23
65129 Pescara
Tél./Fax 085 4516270
Port. Roberto Di Leonardo 337 913221
Port. Gabriele Luzi 334 9100399
info@drrappresentanze.it

LATINIUM

3EL Snc. Rappresentanze
Bureaux et sale d'exposition:
via Ubaldo Montelatici, 26
00134 Roma
Tél. 06 71356133
Port. Fabio Buonadonna 335 6408457
Port. Roberto La Rosa 335 6408263
Port. Andrea Lupi 335 6408448
info@3elrappresentanze.it
www.3elrappresentanze.it
Conception d'éclairage
STUDIOLUCE3
Fabio Buonadonna
Port. 335 6408457
progettazione@3elrappresentanze.it

CAMPANIE

Punzo Salvatore
Via Napoli, 159 C.C. Meridiana
80013 Casalnuovo di Napoli (NA)
Tél. 081 5228441
Port. Punzo Salvatore 337 971401
Port. Roberto Cirillo 334 6289262
Port. Esposito Davide 335 1370844
info@luminatech.it

CALABRE

Lu Ce & C Srl
Via S.S. Pietro e Paolo, 16
87040 Cerzeto (CS)
Port. Luciano Celestino 393 4142443
lu.ce.srl@gmail.com

VÉNÉTIE TRENTIN-HAUT-ADIGE FRIOUL-VÉNÉTIE JULIENNE

(Padoue, Vicence, Rovigo, Venise)
SITEL Srl (siège)
Via Lisbona, 28/A
35127 Padova
Port. 049 760999
info@sitelx.it
(Vérone, Trentin-Haut-Adige)
SITEL Srl (filiale)
Via Spagnole, 2/B
37015 Sant'Ambrogio di Valpolicella (VR)
Port. 049 760999
info@sitelx.it
(Trévise, Belluno, Frioul-Vénétie julienne)
SITEL Srl (filiale)
Via Don Pietro della Toffola, 24
33074 Fontanafredda (PN)
Port. 049 760999
info@sitelx.it

ÉMILIE ROMAGNE

B & Q ILLUMINOTECNICA Srl
Centergross Blocco 2A n° 147
40050 Funo di Argelato (BO)
Tél. 051 861445
Port. Adriano Querciagrossa 348 7813992
Port. Lorenzo Pierini 348 7813993
Port. Daniele Molinari 348 0306938
Port. Mattia Grazi 388 4479463
Port. Andrea Bettuzzi 351 7584637
info@bqsr.it
www.bqsr.it

ABRUZZES - MOLISE

DLR Srl
Via Colle Pineta, 23
65129 Pescara
Tél./Fax 085 4516270
Port. Roberto Di Leonardo 337 913221
info@drrappresentanze.it

POUILLES - BASILICATE

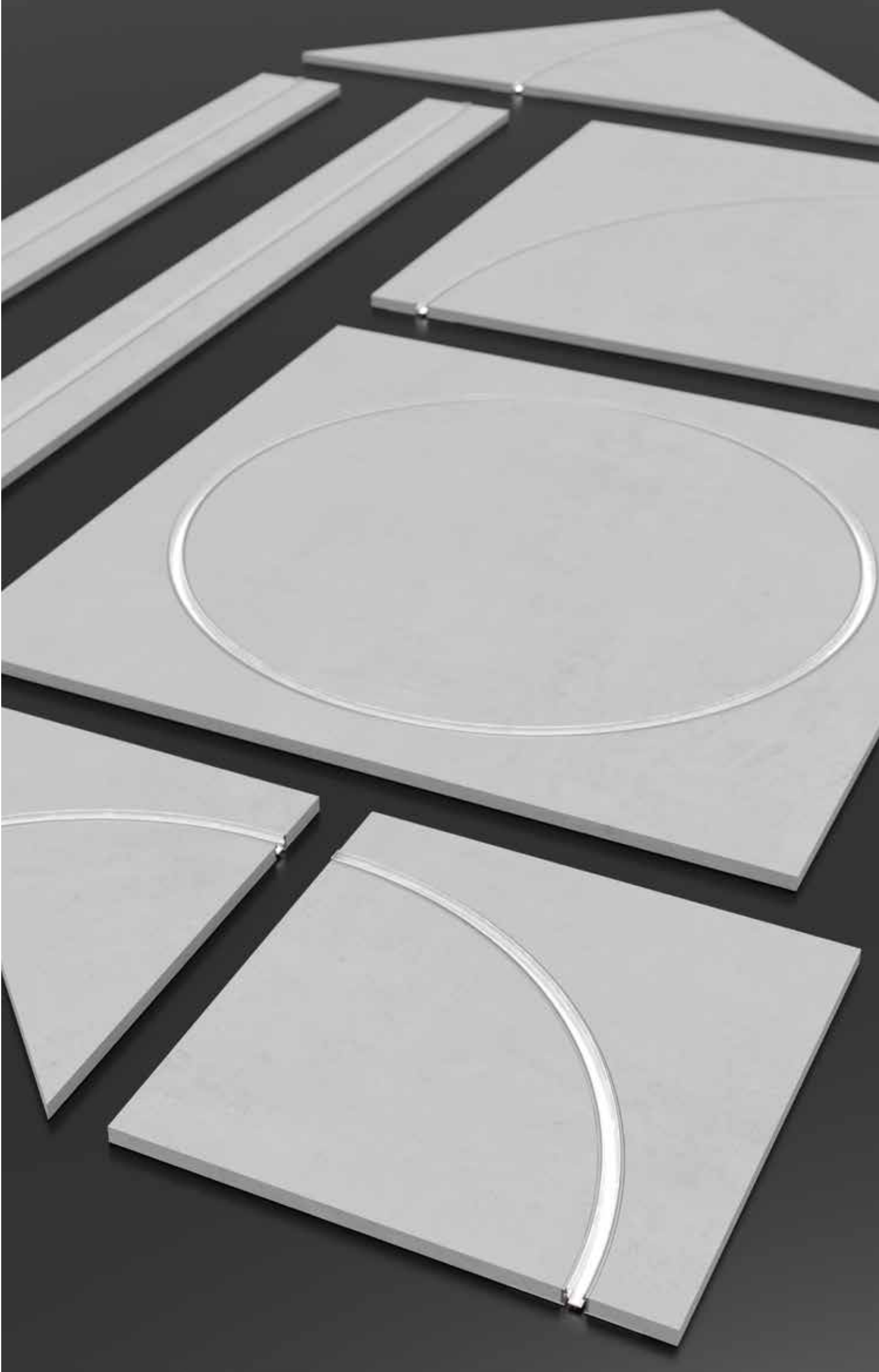
VERDEBELLO RAPPRESENTANZE Sas
Via Don Guanella, 15/g
70124 Bari
Tél. 080 5023511 - 080 5024922
Port. Daniele Verdebello
346 1007163
info@verdebello.it
d.verdebello@verdebello.it

(Bari, Barletta-Andria-Trani, Foggia et Basilicate)
Port. Dario De Francesco 347 1892574
d.defrancesco@verdebello.it

(Lecce, Brindisi, Tarante)
Port. Cristian Campeggio 380 1013239
c.campeggio@verdebello.it

CARTOON LIGHT

DOMYNOS	028
L-16 TRACK	038
L-16 EVO	054
L-16 WALL	058
L-16 LOW	060
L-09	066
L-09 WALL	067
L-33	074
L-33 WALL	075
L-36 TRACK	078
SIDE	086
P-25	096
P-40	097
A-70	098
V-30 / V-90 / V-180	104





domynos

L'évolution du concept Cartoon Light, désormais appliqué aux formes courbes. Un produit unique de Novalux au design exclusif qui synthétise l'efficacité technologique et l'esthétique la plus raffinée. Système de plaques de plâtre avec profilé en aluminium extrudé pour l'intégration de modules LED 48 V magnétiques linéaires, courbes et circulaires, qui peuvent être combinées entre eux. DOMYNOS permet de passer d'une forme linéaire à des compositions lumineuses variées, capables de sublimer l'espace par ses courbes.

The evolution of the Cartoon Light concept, now applied to curved shapes. A unique Novalux product with an exclusive design that combines technological efficiency with the most sought-after aesthetics. Plasterboard system with integrated extruded aluminium profile to house linear, curved and circular magnetic 48V LED modules that can be combined. DOMYNOS expresses the transition from linear form to multiple light compositions, capable of seducing space with their curves.

DOMYNOS

- **PANNEAUX MODULAIRES EN PLAQUE DE PLÂTRE DE 12,5 mm AVEC PROFILS COURBES INTÉGRÉS POUR LES LEDS**

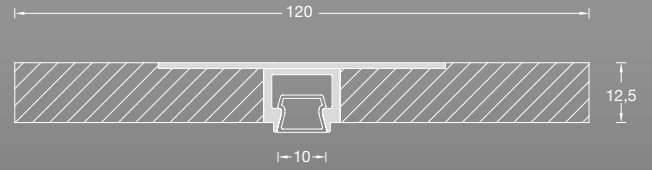
12,5mm MODULAR PLASTERBOARD PANELS WITH INTEGRATED CURVED PROFILED FOR LEDS

- **SYSTÈME DE MONTAGE MAGNÉTIQUE DES MODULES LED COURBES ET LINÉAIRES**

MAGNETIC MOUNTING SYSTEM OF CURVE AND LINEAR LED MODULES

- **CONNECTEURS RAPIDES POUR UNE JONCTION RAPIDE ET PRÉCISE DES MODULES LED**

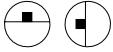
QUICK CONNECTORS FOR FAST AND PRECISE JUNCTION OF LED MODULES





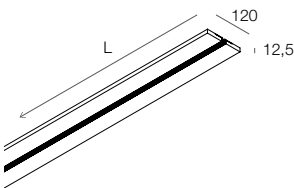
DOMYNOS

PATENTED



Système de plaques de plâtre avec profilé en aluminium extrudé pour l'intégration des modules LED 48 V.
Gestion ON/OFF avec driver LED stabilisée 48 V ou dimmable en ajoutant une interface de gradation 105914.99.

Plasterboard system with extruded aluminium profile for housing 48V LED modules.
ON/OFF management with 48V stabilized power supply or dimming with addition of 105914.99 dimming interface.



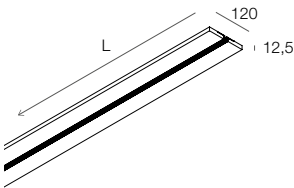
PROFILÉ LINÉAIRE

Pour les modules LED linéaires L = 498 mm
Diffuseur de chantier compris.
Diffuseur opale final à commander séparément.

LINEAR PROFILE

For linear LED modules L=498mm
Shade for plastering included.
Finishing shade to be ordered separately.

	L (mm)	n° LED modules
110801.99	996	2
110802.99	1992	4



PROFIL LINÉAIRE SÉCABLE

Pour les modules LED linéaires L = 498 mm.
Sécable sur site suivant la modularité du PCB.
Diffuseur de chantier compris.
Diffuseur opale final à commander séparément.

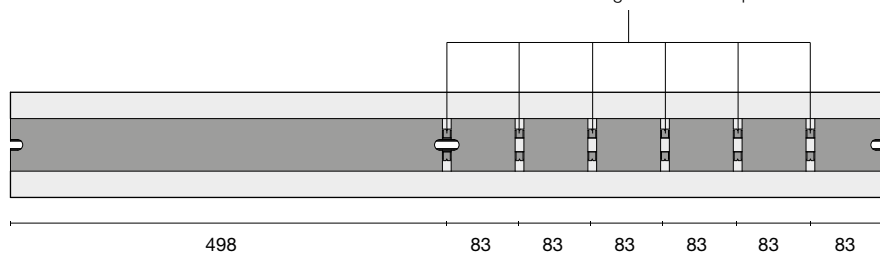
CUTTABLE LINEAR PROFILE

For linear LED modules L=498mm.
Can be cut on site, according to the modularity of the PCB.
Shade for plastering included.
Finishing shade to be ordered separately.

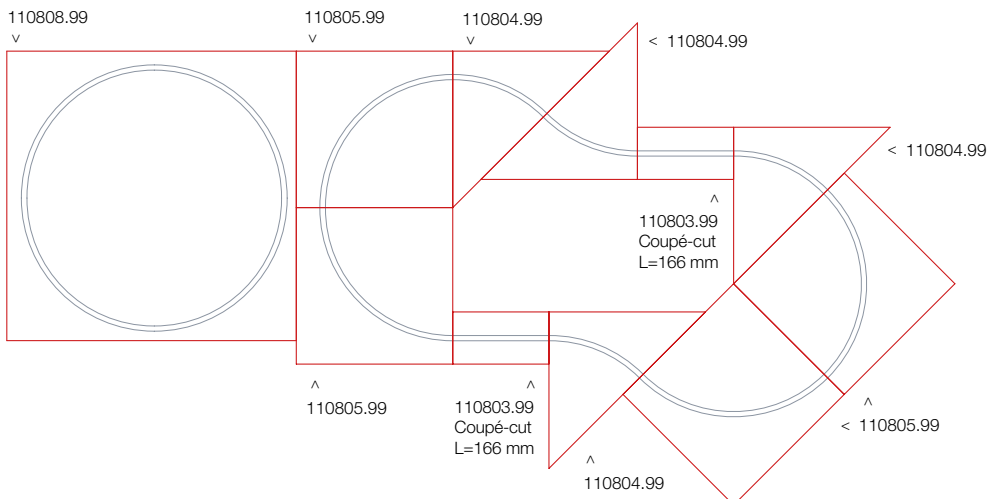
	L (mm)
110803.99	996

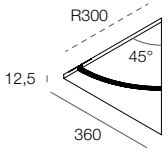
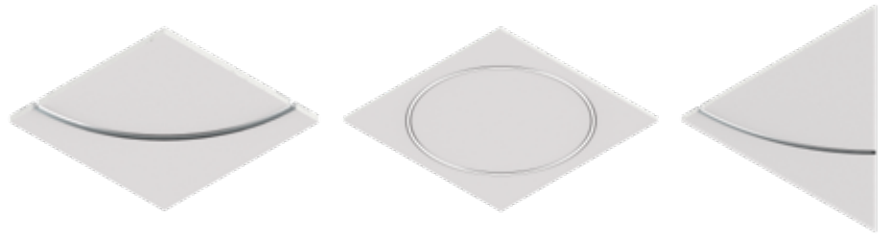
DOS DU PROFILÉ À DÉCOUPER / BACK OF THE CUTTABLE LINEAR PROFILE

Pré-découpage de la tôle d'acier galvanisée
Pre-cuts of the galvanized steel plate



Exemple de composition - PROFILÉS EN PLAQUE DE PLÂTRE R300 / Composition example - PLASTERBOARD PROFILES R300





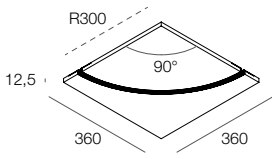
**PANNEAU AVEC PROFILÉ COURBE
R300 45°**

Pour le module LED R300 45°
Diffuseur de chantier compris.
Diffuseur opale final à commander séparément.

	R (mm)	n° LED modules
110804.99	300	1

**CURVED R300 45°
PROFILE PANEL**

For LED module R300 45°
Shade for plastering included.
Finishing shade to be ordered separately.



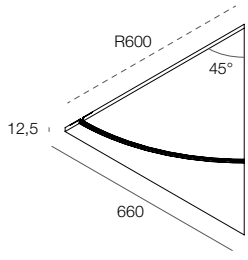
**PANNEAU AVEC PROFILÉ COURBE
R300 90°**

Pour le module LED R300 90°
Diffuseur de chantier compris.
Diffuseur opale final à commander séparément.

	R (mm)	n° LED modules
110805.99	300	1

**CURVED R300 90°
PROFILE PANEL**

For LED module R300 90°
Shade for plastering included.
Finishing shade to be ordered separately.



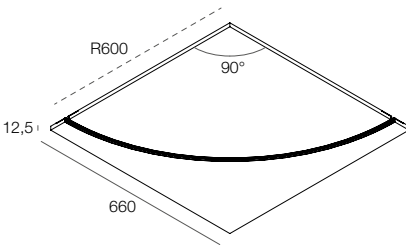
**PANNEAU AVEC
PROFILÉ COURBE
R600 45°**

Pour le module LED R600 45°
Diffuseur de chantier compris.
Diffuseur opale final à commander séparément.

	R (mm)	n° LED modules
110806.99	600	1

**CURVED R600 45°
PROFILE PANEL**

For LED module R600 45°
Shade for plastering included.
Finishing shade to be ordered separately.



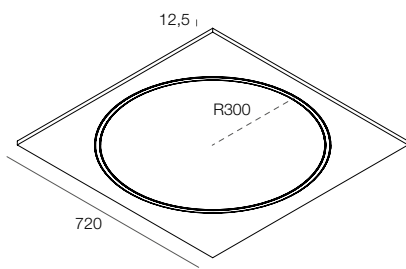
**PANNEAU AVEC
PROFILÉ COURBE
R600 90°**

Pour le module LED R600 90°
Diffuseur de chantier compris.
Diffuseur opale final à commander séparément.

	R (mm)	n° LED modules
110807.99	600	1

**CURVED R600 90°
PROFILE PANEL**

For LED module R600 90°
Shade for plastering included.
Finishing shade to be ordered separately.



**PANNEAU AVEC PROFILÉ
CIRCULAIRE
R300 90°**

Pour le module LED R300 90°
Diffuseur de chantier e diffuseur opale final
inclus.

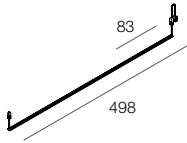
	R (mm)	n° LED modules
110808.99	300	4

**CIRCULAR R300 90°
PROFILE PANEL**

For LED modules R300 90°
Shade for plastering and finishing shade
included.

DOMYNOS

MODULES LED MAGNÉTIQUES MAGNETIC LED MODULES



MODULE LED MAGNÉTIQUE LINÉAIRE

Module LED à alimentation 48 V équipé de connecteurs des deux cotés pour une connexion rapide en ligne continue, et des aimants sur la face arrière pour le montage sur profilé. Sécable tout les 83 mm. En cas de découpe, la continuité de la ligne est interrompue : Rapportez l'alimentation aux éventuels PCB suivants.

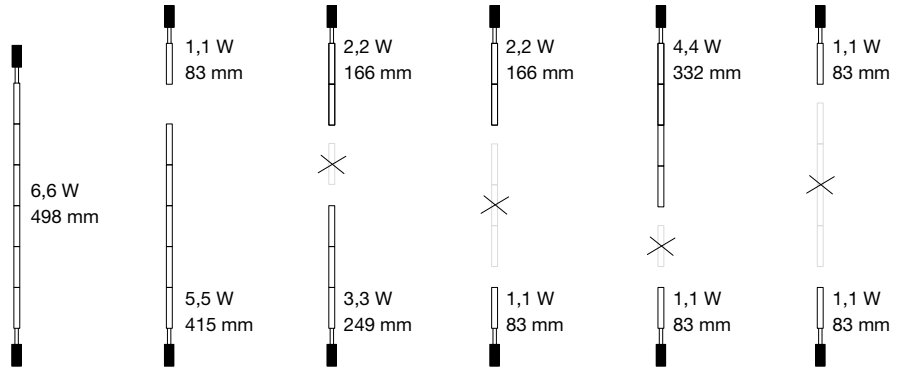
LINEAR MAGNETIC LED MODULE

48V LED module with connectors on both sides for fast continuous line connection, and magnets on the back side for profile mounting. Cuttable with 83mm modularity.

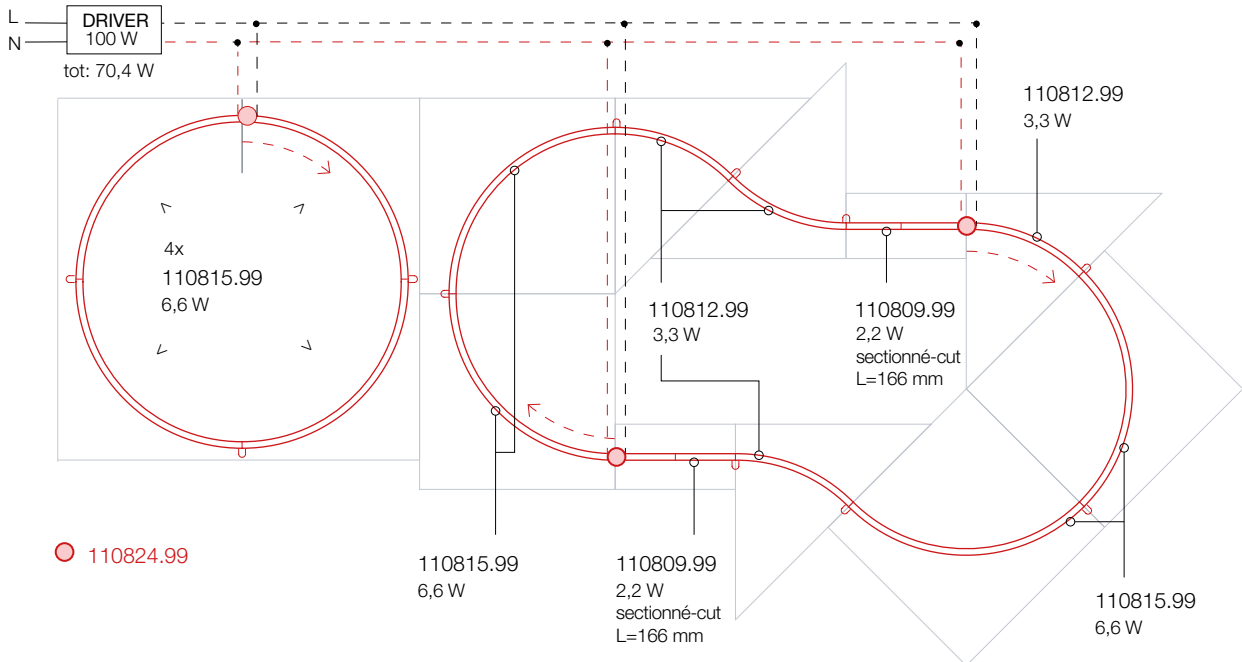
In case of cutting, the line continuity is interrupted: bring power to any subsequent PCBs.

				L(mm)
110809.99	2700K	6,6W	861 lm	498
110810.99	3000K	6,6W	915 lm	498
110811.99	4000K	6,6W	978 lm	498

POSSIBILITÉ D'UTILISER DES PCB LED À SECTIONNER POSSIBILITIES OF USING CUTTABLE PCB LEDS

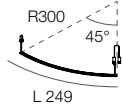


Exemple de composition - MODULE LED R300 Composition example - LED MODULES R300



DOMYNOS

MODULES LED MAGNÉTIQUES MAGNETIC LED MODULES



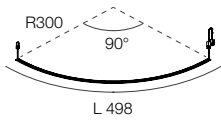
MODULE LED MAGNÉTIQUE R300 45°

Module LED à alimentation 48 V équipé de connecteurs des deux cotés pour une connexion rapide en ligne continue, et des aimants sur la face arrière pour le montage sur profilé.

MAGNETIC LED MODULE R300 45°

48V LED module with connectors on both sides for fast continuous line connection, and magnets on the back side for profile mounting.

				L(mm)
110812.99	2700K	3,3W	435 lm	249
110813.99	3000K	3,3W	462 lm	249
110814.99	4000K	3,3W	493 lm	249



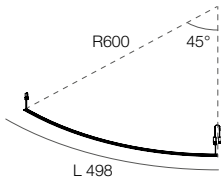
MODULE LED MAGNÉTIQUE R300 90°

Module LED à alimentation 48 V équipé de connecteurs des deux cotés pour une connexion rapide en ligne continue, et des aimants sur la face arrière pour le montage sur profilé.

MAGNETIC LED MODULE R300 90°

48V LED module with connectors on both sides for fast continuous line connection, and magnets on the back side for profile mounting.

				L(mm)
110815.99	2700K	6,6W	856 lm	498
110816.99	3000K	6,6W	910 lm	498
110817.99	4000K	6,6W	971 lm	498



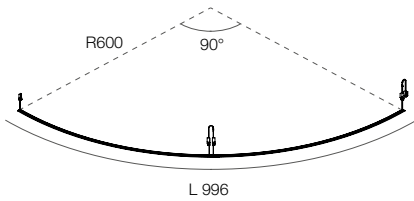
MODULE LED MAGNÉTIQUE R600 45°

Module LED à alimentation 48 V équipé de connecteurs des deux cotés pour une connexion rapide en ligne continue, et des aimants sur la face arrière pour le montage sur profilé.

MAGNETIC LED MODULE R600 45°

48V LED module with connectors on both sides for fast continuous line connection, and magnets on the back side for profile mounting.

				L(mm)
110818.99	2700K	6,6W	862 lm	498
110819.99	3000K	6,6W	916 lm	498
110820.99	4000K	6,6W	980 lm	498



MODULE LED MAGNÉTIQUE R600 90°

Module LED à alimentation 48 V équipé de connecteurs des deux cotés pour une connexion rapide en ligne continue, et des aimants sur la face arrière pour le montage sur profilé.

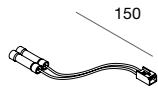
MAGNETIC LED MODULE R600 90°

48V LED module with connectors on both sides for fast continuous line connection, and magnets on the back side for profile mounting.

				L(mm)
110821.99	2700K	13,2W	1724 lm	996
110822.99	3000K	13,2W	1832 lm	996
110823.99	4000K	13,2W	1960 lm	996

DOMYNOS

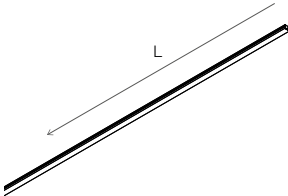
ACCESSOIRES ACCESSORIES



KIT DE CONNEXION LED-DRIVER
Pour la connexion électrique entre le driver 48 V et le premier module LED de la ligne continue.

110824.99

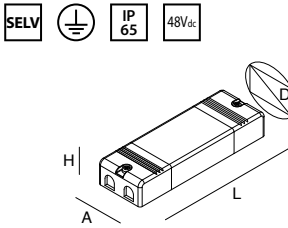
LED-POWER SUPPLY CONNECTION KIT
For the electrical connection between the 48V power supply and the first LED module of the continuous line.



ÉCRAN OPALE 6 m
Écran courbable et sécable sur mesure.

CODE	L (mm)	
110825.99	6000	Opale / Opal

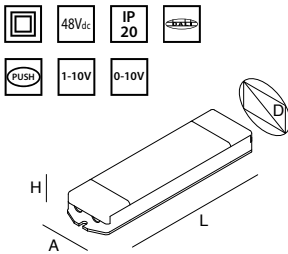
OPAL DIFFUSER SHADE 6m
Bendable diffuser shade, can be cut on site.



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE STABILISÉ 48 V 220-240V 50/60 Hz
Pour la gradation, prévoir l'interface 105914.99/105923.99. Kit de connexion LED-driver à commander séparément.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	
101314.99	100W	65	75	35	140
101337.99	150W	63	75	35	180
101313.99	320W	90	100	45	250

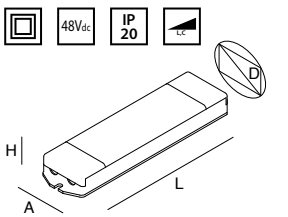
ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 48V 220-240V 50/60Hz
Dimming with addition of 105914.99/105923.99 dimming interface. LED-power supply connection kit to be ordered separately.



INTERFACE DE GRADATION 48 Vdc
Puissance maximale 12Ax1 canal. À associer à un driver LED 48 Vdc.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105914.99	38	44	25	164

INTERFACE FOR DIMMING 48Vdc
Maximum load 12Ax1CH. To be associated with one driver 48Vdc.



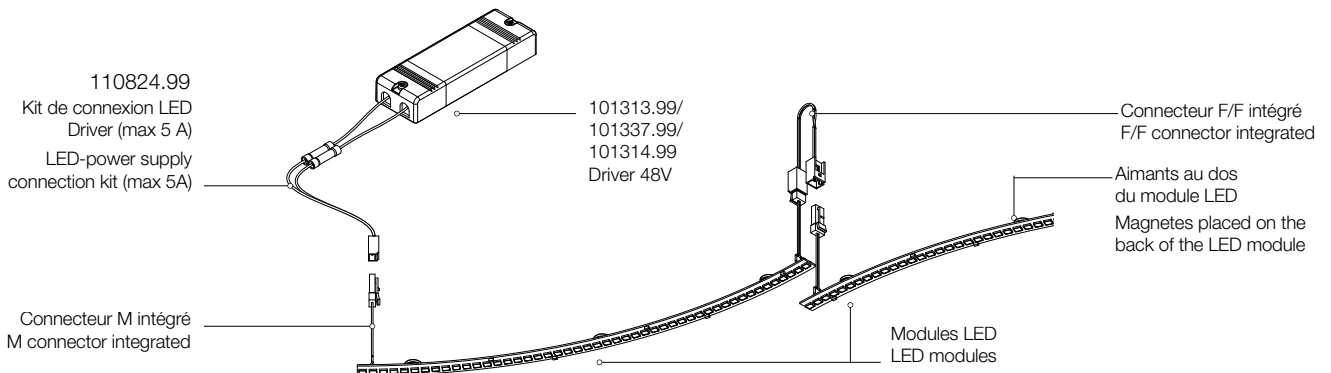
INTERFACE DE GRADATION 48 Vdc
Charge maximale de 10 A. À associer à un driver LED 48 Vdc.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105923.99	36	41	20	140

INTERFACE FOR DIMMING 48Vdc
Maximum load 10A. To be associated with one driver 48Vdc.

CONNEXION DE CONNECTEURS RAPIDES CONNECTION OF QUICK CONNECTORS

Puissance maximale en ligne continue 80W (6m)
Maximum power in continuous line 80W (6m)









L-16 TRACK

Pour ceux qui recherchent un système associant un rail électrifié et des lignes de lumière, pour une solution d'éclairage miniaturisée, L-16 TRACK est la solution idéale. Le rail 48 V entre dans le monde de Cartoon Light Novalux : ce système lumineux présente tous les avantages du L-16 EVO, il est personnalisable avec des modules LED linéaires équipés de micro-optiques, spots orientables et suspensions décoratives avec IRC>90, à l'aspect minimaliste. Le résultat est surprenant.

For those looking for a system that combines electrified track and cuts of light, in a miniaturized lighting solution, L-16 TRACK is the answer. The 48V track enters the world of Novalux Cartoon Light: this lighting system is conceived with all the advantages of the L-16 EVO, which can be customized with micro-optic linear LED modules, adjustable spots, and decorative CRI>90 minimalist-looking suspended lights. The result is surprising.

L-16 TRACK

- **RAIL 48V ENCASTRABLE, INTÉGRÉ DANS UNE PLAQUE DE PLÂTRE**
RECESSED 48V TRACK
INTEGRATED INTO A PLASTERBOARD SHEET

- **SPOTS, MODULES LINÉAIRES AVEC MICRO-OPTIQUES ET SUSPENSIONS À INSTALLATION RAPIDE PAR CLIC**
SPOTS, MICRO-OPTICS LINEAR MODULES AND PENDANT LAMPS
FOR QUICK CLICKING-IN INSTALLATION

- **PEUT ÊTRE INSTALLÉ EN CONTINUITÉ AVEC L-16 EVO ET T-48 MINI**
SUITABLE FOR INSTALLATION IN CONTINUITY WITH L-16 EVO AND T-48 MINI

- **HAUTEUR DU PROFIL DISSIMULÉE DANS LA PLAQUE DE PLÂTRE**
HEIGHT OF PROFILE CONCEALED IN THE THICKNESS
OF PLASTERBOARD

- **LONGUEUR DÉCOUPABLE SUR MESURE**
LENGTH TO BE CUT ON SITE

SERRE-CÂBLE AVEC SYSTÈME INTÉGRÉ DE RÉGLAGE DE LA LONGUEUR DU CÂBLE
CABLE CLAMP WITH INTEGRATED CABLE LENGTH ADJUSTMENT SYSTEM

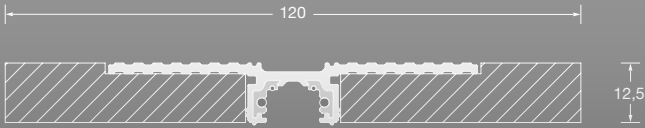


SPHERA

CONUS

MINI TUBE

PROFILÉ L-16 TRACK
L-16 TRACK PROFILE



L-16 TRACK

COMPOSITION EN CONTINUITÉ AVEC L-16 EVO
 COMPOSITION IN CONTINUITY WITH L-16 EVO



KLIMT SPOT 48V

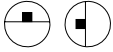


MIR SPOT 48 V



MODULE LED MICRO-OPTIQUES 48V
 MICRO-OPTICS 48V LED MODULE

L-16 TRACK **PATENTED**



POUR LA VERSION AU PLAFOND : VOIR T-48 MINI Pag. 234
 FOR CEILING MOUNTING VERSION: SEE T-48 MINI Pag. 234



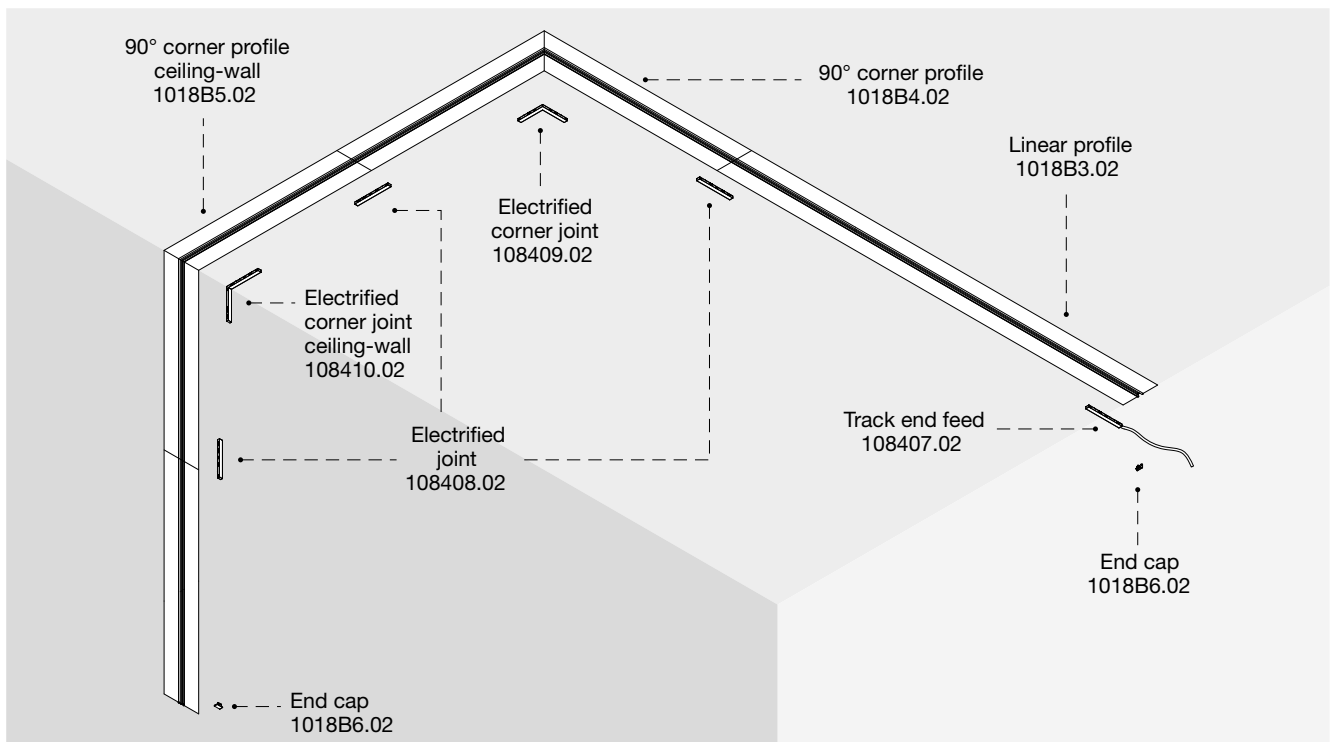
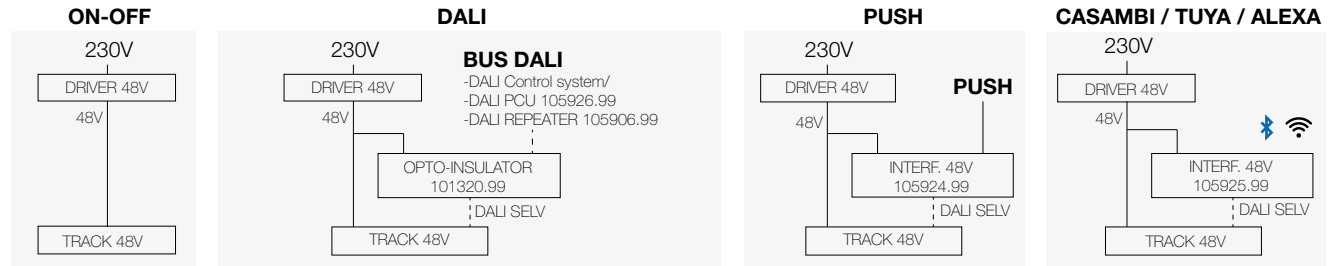
Système en plaque de plâtre avec rail électrifié 48V intégré, sécable sur mesure. Compatible avec les spots 48V, modules LED linéaires 48 V à micro-optiques et suspensions décoratives.

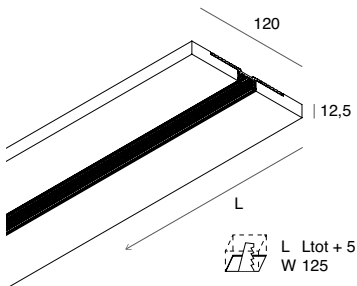
Plasterboard system with 48V electrified track integrated, cuttable on site. Suitable for 48V projectors, 48V micro-optics linear LED modules and 48V decorative pendant luminaires.

Corps en plaque de plâtre d'une épaisseur de 12,5 mm de plaque standard et rail électrifié basse tension (48 V) à un circuit 10A 0-60Vdc + D+/D- (pour signal DALI), en alliage d'aluminium extrudé peint noir RAL9005 gaufré. Extrudé isolant en PVC pour conducteurs en cuivre. En cas de découpe des rails et de l'insertion en ligne continue avec des drivers différents, l'isolation électrique est obligatoire entre les pièces, en utilisant un embout de fermeture. Gestion ON/OFF avec driver 48 V. Gestion DALI avec driver 48 V et SYSTEME DE GESTION DALI appropriée ou avec une interface bouton poussoir 105926.99 ou répéteur DALI 18906.99. Dans cette condition, dispositif d'isolation optique nécessaire pour convertir le signal DALI en signal numérique SELV. Pour la gestion PUSH avec interface 105924.99 ou gestion par Casambi/Tuya/Alexa avec interface 105925.99, le dispositif d'isolation optique n'est pas obligatoire. Installer Sur les rails et interfaces 105924.99/105925.99, installer uniquement des drivers 48 V SELV.

Body made of 12,5mm thickness plasterboard, and low-voltage (48V) track of one circuit max 10A 0-60Vdc + D+/D- (for DALI signal), made of aluminium alloy black painted RAL 9005 goffered. Extruded PVC insulation for copper conductors. When cutting and putting in continuity two pieces of track with different current input, it is mandatory to use an end cap for electrical insulation. ON/OFF control with 48V stabilized driver. DALI control with 48V driver and proper DALI CONTROL UNIT or button interface 105926.99 or DALI repeater 18906.99. In this condition it is mandatory to use the opto-insulator to convert the DALI signal to digital SELV signal. In case of PUSH control with interface 105924.99 or control via Casambi/Tuya/Alexa with interface 105925.99, it is not necessary the opto-insulator. On track and interfaces 105924.99/105925.99, it is mandatory to install 48V power supplies only.

GESTION DES LUMINAIRES À DISTANCE / MANAGEMENT WITH REMOTE DEVICES





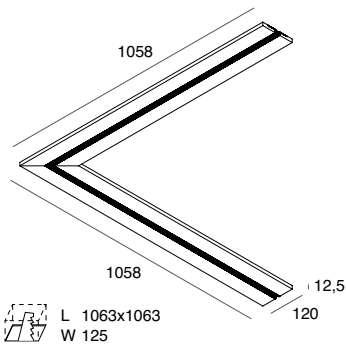
PROFILÉ LINÉAIRE

En plaque de plâtre,
avec rail électrifié 48 V

LINEAR PROFILE

made of plasterboard,
with 48V track

	L (mm)
1018B3.02	2000



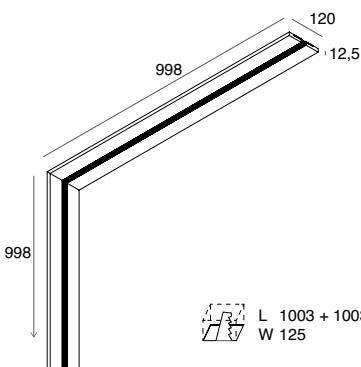
PROFILÉ ANGULAIRE 90°

En plaque de plâtre,
avec rail électrifié 48 V.
Jonction angulaire électrifiée
à commander séparément.

90° CORNER PROFILE

Made of plasterboard,
with 48V track.
Electrified corner joint to be
ordered separately.

	L (mm)
1018B4.02	1058x1058



**PROFILÉ ANGULAIRE 90°
MUR-PLAFOND**

En plaque de plâtre, avec rail
électrifié 48 V.
Jonction angulaire mur-plafond
électrifiée à commander
séparément.

**90° CORNER PROFILE
WALL-CEILING**

Made of plasterboard,
with 48V track.
Electrified corner joint ceiling-wall
to be ordered separately.

	L (mm)
1018B5.02	998x998

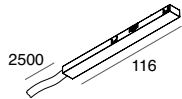
L-16 TRACK

ACCESSOIRES
ACCESSORIES

EMBOUT DE FERMETURE (1 pc)
À prévoir au début et en fin de composition.
Pour des raisons d'isolement électrique, ajouter un embout également en cas de découpe des rails et de montage en ligne continue avec des drivers différents.

END CAP (1 pc)
Provide at the beginning and end of composition.
For need of electrical insulation, add 1 end cap also when cutting and putting in continuity two pieces of track with different current input.

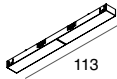
1018B6.02



ALIMENTATION DE DÉPART
pour rail 48 V
max 8A

48V TRACK END-FEED
max 8A

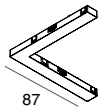
108407.02



JONCTION LINÉAIRE ÉLECTRIFIÉE

ELECTRIFIED STRAIGHT JOINT

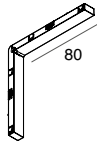
108408.02



JONCTION ANGULAIRE ÉLECTRIFIÉE

ELECTRIFIED CORNER JOINT

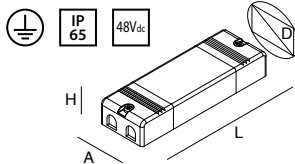
108409.02



JONCTION ANGULAIRE
MUR-PLAFOND ÉLECTRIFIÉE

ELECTRIFIED CORNER
JOINT CEILING-WALL

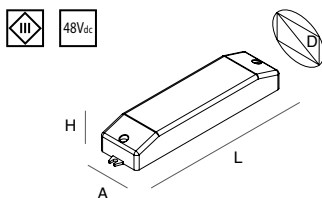
108410.02



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
STABILISÉ 48 V 220-240v 50/60 Hz
Pour la gestion DALI, prévoir un système de gestion DALI approprié, ou bien interface 105924.99/105925.99/105926.99 ou bien DALI Repeater 108906.99

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 48V
220-240V 50/60 Hz
For DALI control provide a DALI control system, or interfaces 105924.99/105925.99/105926.99, or DALI repeater 18906.99.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101314.99	100W 63	75	32	140
101337.99	150W 63	75	35	180
101313.99	320W 90	100	45	252



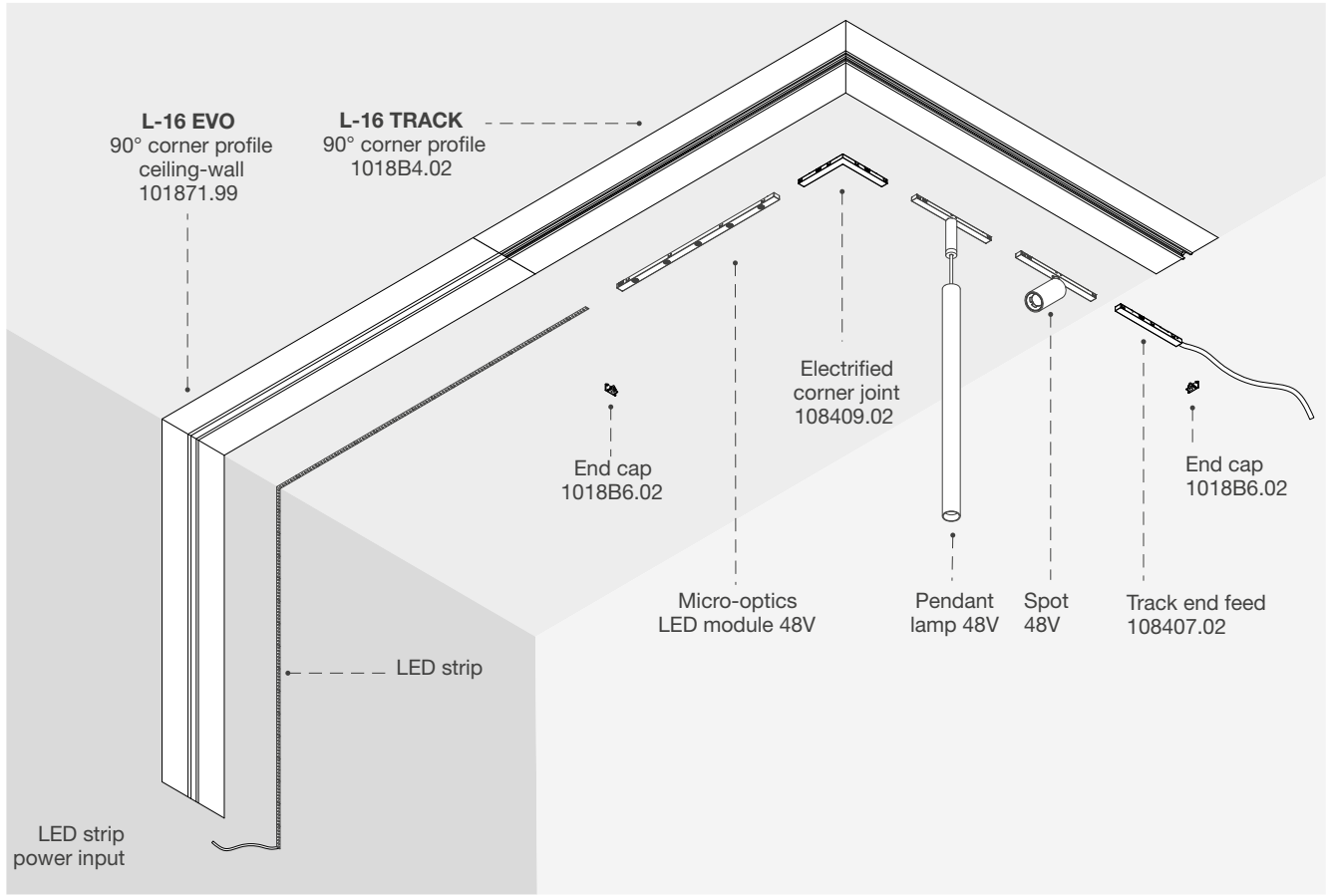
RÉPÉTITEUR POUR ISOLATION OPTIQUE
DU BUS DALI EN ENTRÉE
Dispositif obligatoire en cas d'utilisation du signal DALI, pour le convertir en signal numérique SELV. Voir la section Gestion d'éclairage.

REPEATER TO OPTO-INSULATE
THE BUS DALI INPUT SIGNAL
Mandatory in case of using DALI signal, to convert it to digital SELV signal. See section Light Management.

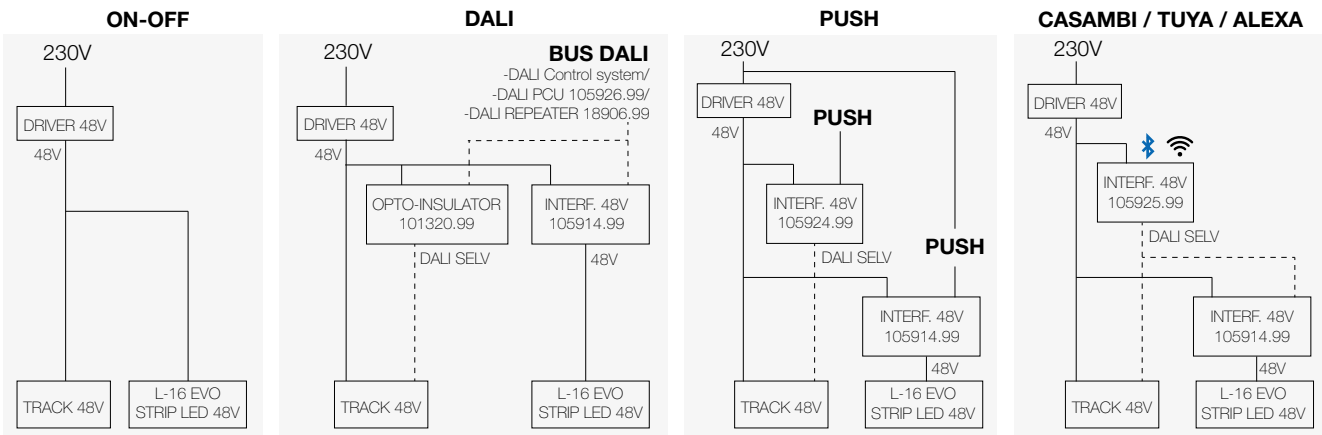
	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101320.99	42	51	29	180

En prévoir un pour chaque générateur de signal DALI
Provide one for each DALI signal generator

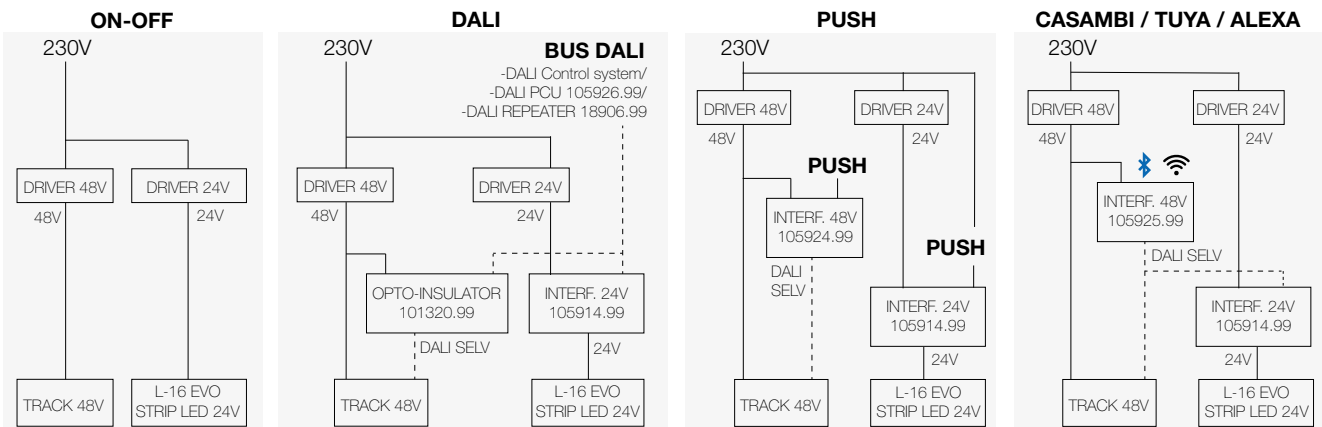
COMPOSITION EN CONTINUITÉ AVEC L-16 EVO COMPOSITION IN CONTINUITY WITH L-16 EVO



L-16 TRACK + L-16 EVO STRIP LED 48V



L-16 TRACK + L-16 EVO STRIP LED 24V



L-16 TRACK

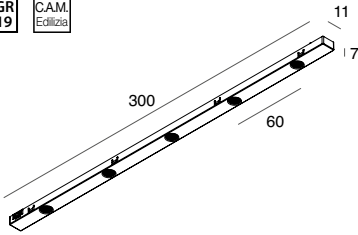
MODULES LED LINÉAIRES

LINEAR LED MODULES



Équipés d'adaptateurs non polarisés pour rails L-16 TRACK, à installation mécanique rapide par clic.
Driver LED 48 V pour rail et système de gestion à commander séparément.

Provided with non polarized adapters for L-16 TRACK, for quick clicking-in installation.
48V driver for track and management system to be ordered separately.



DALI		2700K	3000K	4000K	
5W	365 lm	108591_..	384 lm	108519_..	403 lm 108592_..
					02

MODULE LED MICRO-OPTIQUES 48V

48V MICRO-OPTICS LED MODULE

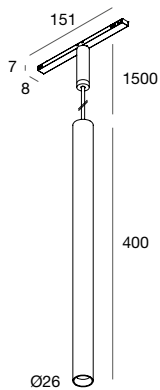


L-16 TRACK SUSPENSIONS PENDANT LAMPS



Équipés d'adaptateurs non polarisés pour rails L-16 TRACK, à installation mécanique rapide par clic.
Câble d'alimentation/suspension avec gaine textile, à découper sur mesure, ton sur ton avec le luminaire.
Driver LED 48 V pour rail et système de gestion à commander séparément.

Provided with non polarized adapters for L-16 TRACK, for quick clicking-in installation.
Suspension/power supply cable protected by braid, cuttable on site, matching the luminaire.
48V driver for track and management system to be ordered separately.



MINI TUBE 48V

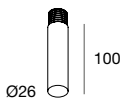
Corps en alliage d'aluminium peint, source LED en position reculée, lentilles 30° en PMMA.

MINI TUBE 48V

Body made of painted aluminium alloy, recessed LED source, PMMA lens 30°.

DALI

	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7W	469 lm	499 lm	519 lm	01	02



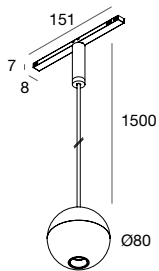
DIFFUSEUR CYLINDRIQUE DÉCORATIF

Accessoire en option

DECORATIVE CYLINDRICAL DIFFUSER

Optional accessory.

	L (mm)
108528.99	100



SPHERA 48V

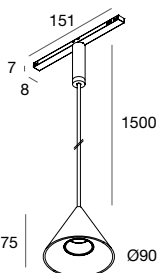
Corps en alliage d'aluminium peint.
Émission directe avec source LED encastrée et lentille 35° en PMMA.
Émission indirecte avec diffuseur opale.

SPHERA 48V

Body in painted aluminium alloy.
Direct emission with back LED source and lens 35° in PMMA.
Indirect emission with opal diffuser.

DALI

	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6W	527 lm	561 lm	583 lm	01	02



CONUS 48V

Corps en alliage d'aluminium peint, source LED en position reculée, lentilles 50° en PMMA.

CONUS 48V

Body made of painted aluminium alloy, recessed LED source, PMMA lens 50°.

DALI

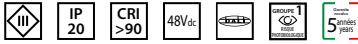
	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7W	436 lm	464 lm	482 lm	01	02

L-16 TRACK SPOT LED LED SPOTS



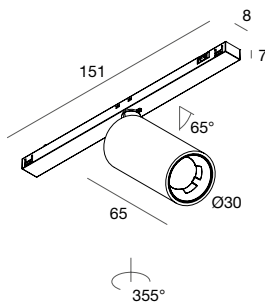
Équipés d'adaptateurs non polarisés pour rails L-16 TRACK, à installation mécanique rapide par clic. Driver LED 48 V pour rail et système de gestion à commander séparément.

Provided with non polarized adapters for L-16 TRACK, for quick clicking-in installation. 48V driver for track and management system to be ordered separately.



DALI

		2700K		3000K		4000K		□	■	■*	■*
3W	25°	244 lm	108562 ..	261 lm	108564 ..	281 lm	108566 ..	01	02	20	21
3W	40°	266 lm	108563 ..	284 lm	108565 ..	305 lm	108590 ..	01	02	20	21



KLIMT SPOT 48V

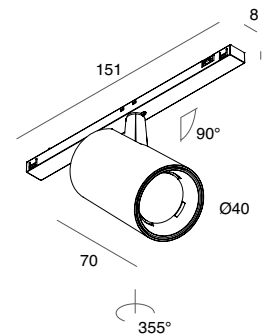
Corps en alliage d'aluminium moulé sous pression peint, réflecteur noir satiné

KLIMT SPOT 48V

Body made of painted die-cast aluminium alloy, black satin reflector.

DALI

		2700K		3000K		4000K		□	■	■*	■*
6W	20°	475 lm	108501 ..	475 lm	108503 ..	527 lm	108505 ..	01	02	20	21
6W	40°	485 lm	108502 ..	485 lm	108504 ..	539 lm	108506 ..	01	02	20	21



MIR SPOT 48V

Corps en alliage d'aluminium moulé sous pression, peint, équipé d'un réflecteur satiné noir en polymère technique.

MIR SPOT 48V

Body made by painted die-cast aluminum alloy, with technical polymer black satin reflector.







L-16 EVO L-16 WALL L-16 LOW

Profilé pour Ruban LED intégré dans une plaque de plâtre : voici le concept simple avec lequel Cartoon Light L-16 EVO permet de réaliser d'infinies compositions de lignes lumineuses qui jouent avec les angles et les arêtes et courent le long des murs et des plafonds en plaque de plâtre.

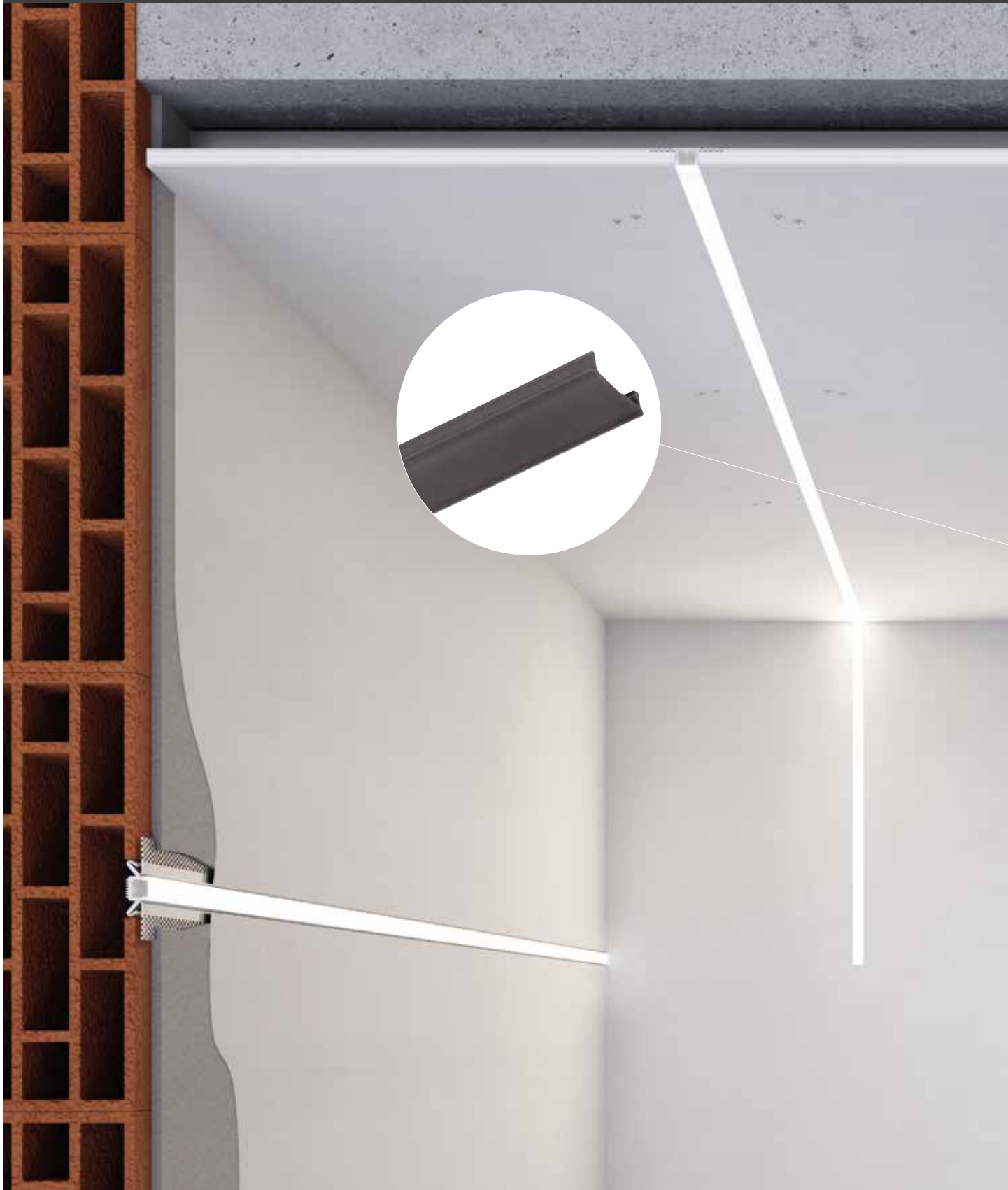
La version L-16-WALL, avec grille pour l'application de l'enduit, a été quant à elle pensée pour réaliser de manière très simple des lignes de lumière dans des éléments en maçonnerie ou en béton.

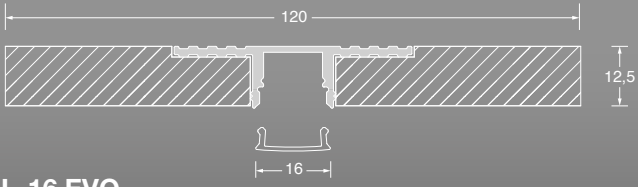
Profile for LED strip integrated in a plasterboard sheet: this is the simple concept through which L-16 EVO Cartoon Light, allows to make endless linear light compositions that play with corners and edges, and run on plasterboard walls and ceilings.

The L-16-WALL version, with a grid for the application of plaster, is designed to create practical light lines on masonry and concrete.

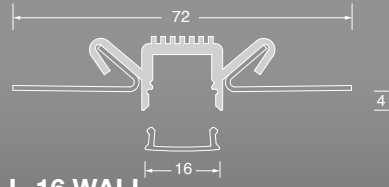
L-16 EVO / L-16 WALL / L-16 LOW

- **LONGUEUR DÉCoupABLE SUR MESURE**
LENGTH TO BE CUT TO MEASURE ON SITE
- **HAUTEUR DU PROFIL DISSIMULÉE DANS L'ÉPAISSEUR DE LA PLAQUE DE PLÂTRE**
HEIGHT OF PROFILE CONCEALED IN THE THICKNESS OF PLASTERBOARD
- **PROFILÉS D'ANGLES INTERNES, ARÊTES À 90° PRÉFABRIQUÉS**
PREFABRICATED ANGLES, CORNER AND EDGE PROFILES
- **VERSION HYDRO POUR ENVIRONNEMENTS HUMIDES (HUMIDITÉ RELATIVE CONSTANTE ≤70 %)**
HYDRO VERSION FOR HUMID ENVIRONMENTS (CONSTANT RELATIVE HUMIDITY ≤70%)
- **L-16 WALL : VERSION À INSTALLER DANS LA MAÇONNERIE OU LE BÉTON**
L-16 WALL: VERSION FOR CONCRETE OR BRICK SURFACE
- **L-16 LOW: VERSION POUR PLAQUE DE PLÂTRE AVEC FINITION À FORTE ÉPAISSEUR**
L-16 LOW: VERSION FOR PLASTERBOARD WITH HIGH THICKNESS FINISH
- **DIFFUSEUR NOIR DÉCORATIF**
DECORATIVE BLACK DIFFUSER

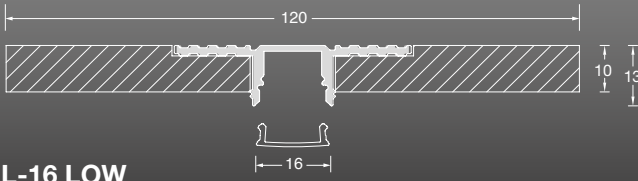




L-16 EVO



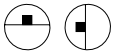
L-16 WALL



L-16 LOW



L-16 EVO



Profilé pour Ruban LED découpable sur mesure, pour réaliser des lignes de lumière encastrées dans une plaque de plâtre.

Corps en plaque de plâtre d'une épaisseur de 12,5 mm d'une plaque standard ou HYDRO (à faible absorption d'eau, utilisable dans des environnements avec une humidité relative constante dans l'air $\leq 70\%$).

Profilé dissipateur thermique en alliage d'aluminium anodisé naturel et diffuseur en PMMA opale inclus.

Ruban LED et driver LED électronique 24 Vdc déporté à commander séparément.

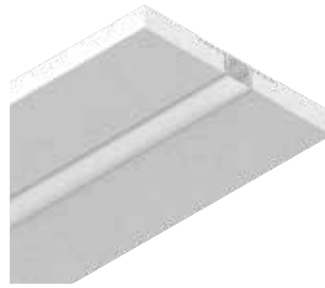
Ne convient pas aux espaces exposés au mauvais temps ou à la lumière directe du soleil. Ne pas recouvrir de matériaux isolants.

Profile for Strip LED, for light cut on plasterboard.

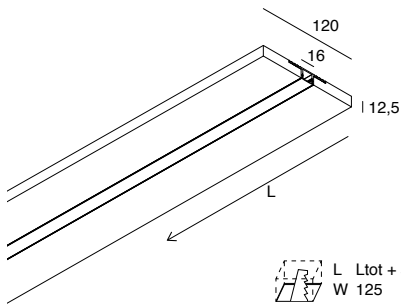
Body made of 12,5 mm thick plasterboard, either standard or HYDRO treated (with reduced water absorption level to be used in environments with constant relative humidity levels of air $\leq 70\%$).

Dissipating profile made of anodized aluminium alloy natural finish and PMMA opal diffuser included.

Strip LED and remote electronic driver 24Vdc to be ordered separately. Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.



POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ ET DE FONCTIONNEMENT, LES GARANTIES DU PRODUIT SERONT APPLICABLES UNIQUEMENT SI L'ON UTILISE DES RUBANS LED ET DES DRIVERS NOVALUX.
THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.

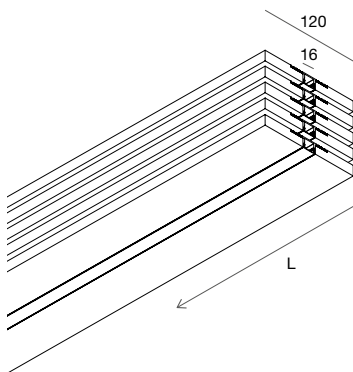


PROFILÉ LINÉAIRE

LINEAR PROFILE

	L (mm)	Version
101801.99	2000	Standard
101805.99	2000	HYDRO

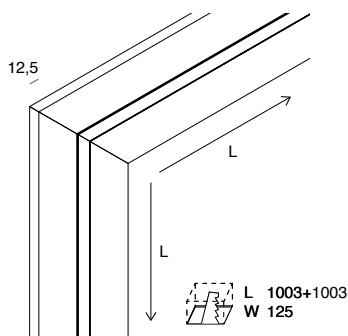
NEW



MULTIPACK PROFILÉS LINÉAIRES (5 pcs)

LINEAR PROFILES MULTIPACK (5pcs)

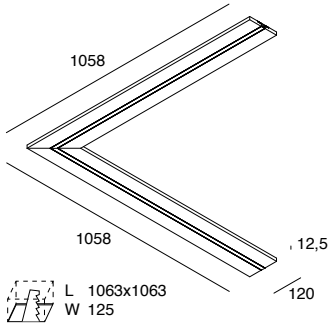
	L (mm)	Version
1018D6.99	2000	Standard



PROFILÉ ANGULAIRE 90° MUR-PLAFOND

WALL-CEILING 90° CORNER PROFILE

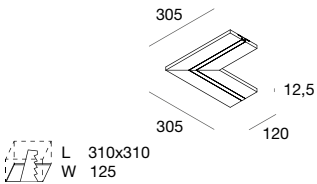
	L (mm)	Version
101871.99	998+998	Standard
101877.99	998+998	HYDRO



PROFILÉ ANGULAIRE 90°
90° CORNER PROFILE

	L (mm)	Version
101802.99	1058x1058	Standard
101806.99	1058x1058	HYDRO

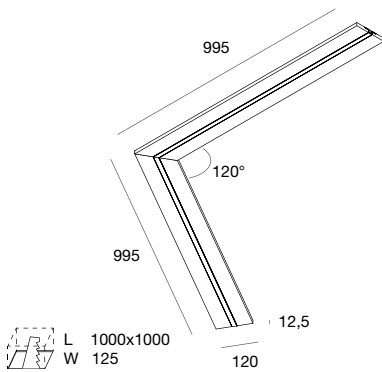
NEW



PROFILÉ D'ANGLE 90° MINI
90° MINI CORNER PROFILE

	L (mm)	Version
1018D1.99	305X305	Standard
1018D2.99	305X305	HYDRO

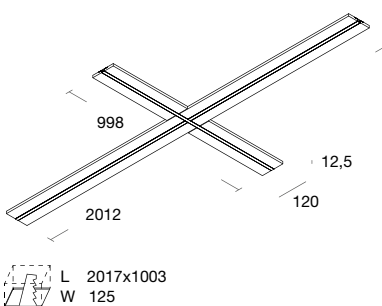
NEW



PROFILÉ D'ANGLE 120°
120° CORNER PROFILE

	L (mm)	Version
1018C9.99	995x995	Standard
1018D0.99	995x995	HYDRO

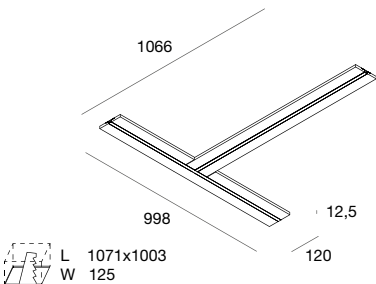
NEW



PROFILÉ en X
"X" PROFIL

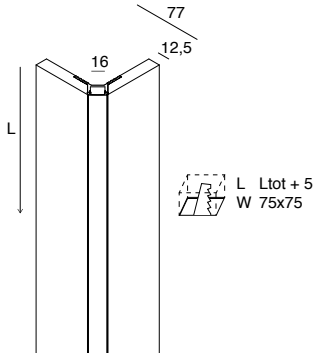
	L (mm)	Version
101804.99	2012x998	Standard
101808.99	2012x998	HYDRO

NEW



PROFILÉ EN T
"T" PROFILE

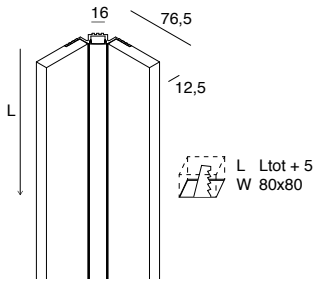
	L (mm)	Version
101803.99	1066x998	Standard
101807.99	1066x998	HYDRO



L-16 CORNER
 profilé linéaire pour arête de mur
 il ne peut pas être installé directement
 sur des maçonneries

	L (mm)	Version
101872.99	2000	Standard
101873.99	2000	HYDRO

L-16 CORNER
 linear profile for external corner
 not for direct installation
 on hard surfaces



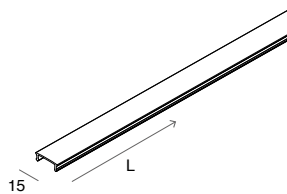
L-16 EDGE
 profilé linéaire pour coin intérieur

	L (mm)	Version
101874.99	2000	Standard
101875.99	2000	HYDRO

L-16 EDGE
 linear profile for internal corner

L-16 EVO

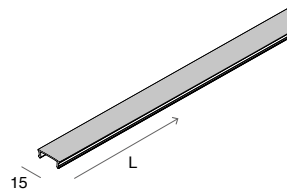
ACCESSOIRES ACCESSORIES



DIFFUSEUR OPALE 6 m
 en option
 Conseillé pour des installations en ligne continue

	L (mm)	Version
1018A3.99	6000	Opale / Opal

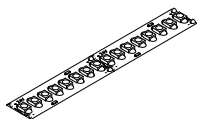
OPAL SCREEN 6 m
 optional
 Recommended for continuous line installations



DIFFUSEUR NOIR
 En polycarbonate, décoratif.
 Pour le flux lumineux réel, se référer
 aux photométries officielles.

	L (mm)	Version
1018B7.99	6000	Noir/Black

BLACK DIFFUSER
 Polycarbonate diffuser for decorative use.
 For the real luminous flux refer to the official
 photometries.



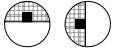
STRIP LED Pag. 498

Pour obtenir une uniformité de luminance dans les installations avec diffuseur visible, utiliser les rubans LED 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), ou 17W/m (48Vdc). Prévoir le ruban LED IP65 pour la version HYDRO.

To achieve luminance uniformity, when installed with clearly visible diffusers, the strip LED to be used is 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), or 17W/m (48Vdc). Strip LED IP65 to be associated with the HYDRO version.

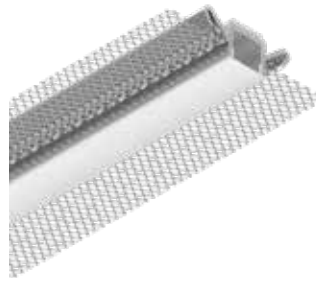


L-16 WALL

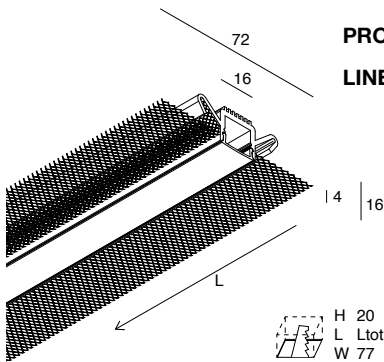


Profilé pour ruban LED découpable sur mesure, pour réaliser des lignes de lumière encastrées dans la maçonnerie ou le béton.
 Profilé découpable sur mesure en alliage d'aluminium anodisé naturel et réseau d'armature porte-enduit en acier galvanisé.
 Diffuseur en PMMA opale inclus.
 Ruban LED et driver LED électronique déporté à commander séparément.
 Ne convient pas aux espaces exposés au mauvais temps ou à la lumière directe du soleil. Ne pas recouvrir de matériaux isolants.

Profile for Strip LED for light cut on concrete or brick surface.
 Length cuttable on measure on site.
 Profile made of aluminium alloy and galvanized steel grid to plaster.
 PMMA protection screen included.
 Strip LED and remote electronic driver to be ordered separately.
 Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.



POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ ET DE FONCTIONNEMENT, LES GARANTIES DU PRODUIT SERONT APPLICABLES UNIQUEMENT SI L'ON UTILISE DES RUBANS LED ET DES DRIVERS NOVALUX.
 THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



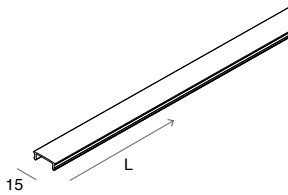
PROFILÉ LINÉAIRE

LINEAR PROFILE

	L (mm)
101876.99	2000

L-16 WALL

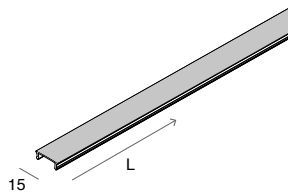
ACCESSOIRES ACCESSORIES



DIFFUSEUR OPALE 6 m
 en option
 Conseillé pour des installations en ligne continue

CODE	L (mm)	
1018A3.99	6000	Opale/Opal

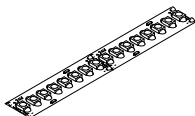
OPAL SCREEN 6 m
 optional
 Recommended for continuous line installations



DIFFUSEUR NOIR
 En polycarbonate, décoratif.
 Pour le flux lumineux réel, se référer aux photométries officielles.

CODE	L (mm)	
1018B7.99	6000	Noir/Black

BLACK DIFFUSER
 Polycarbonate diffuser for decorative use.
 For the real luminous flux refer to the official photometries.



STRIP LED

Pag. 498

Pour obtenir une uniformité de luminance dans les installations avec diffuseur visible, utiliser les rubans LED 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), ou 17W/m (48Vdc). Prévoir le ruban LED IP65 pour la version HYDRO.

To achieve luminance uniformity, when installed with clearly visible diffusers, the strip LED to be used is 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), or 17W/m (48Vdc). Strip LED IP65 to be associated with the HYDRO version.

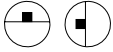
Écran diffuseur noir éteint
Black diffuser off



Écran diffuseur noir allumé
Black diffuser on

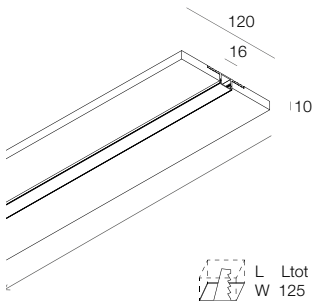
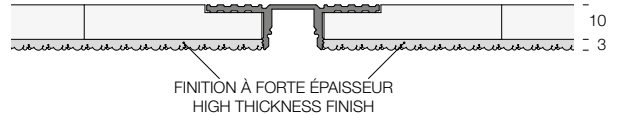


L-16 LOW



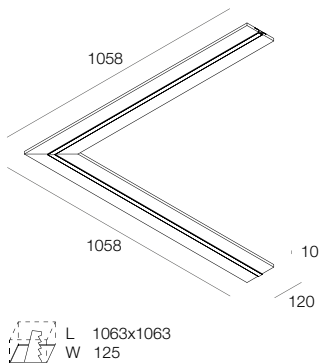
Profilé pour ruban LED sécable sur mesure, pour réaliser des lignes de lumière encastrées dans une plaque de plâtre avec finition.
 Corps en plaque de plâtre d'une épaisseur de 10 mm, profilé dissipateur thermique en alliage d'aluminium anodisé naturel et diffuseur en PMMA opale inclus. Ruban LED et driver LED électronique 24 Vdc déporté à commander séparément. Ne pas exposer aux intempéries ou à la lumière directe du soleil et ne pas placer dans un matériau isolant.

Profile for LED strip that can be cut in place, to realize lines of light recessed in plasterboard with high thickness finish. Body in plasterboard thickness 10mm, dissipating profile in natural anodized aluminum alloy and protection screen in opal PMMA included. LED strip and electronic power supply 24Vdc remote to be ordered separately. Do not expose to weather or direct sunlight and do not insert in insulating material.



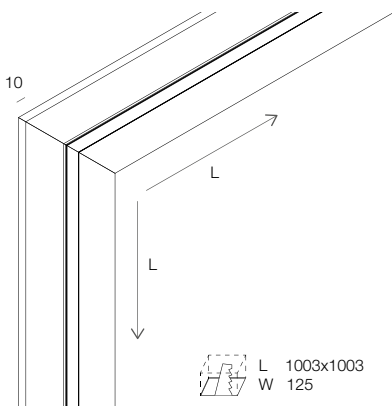
PROFILÉ LINÉAIRE
LINEAR PROFILE

CODE	L (mm)
1018B9.99	2000



PROFILÉ D'ANGLE 90°
90° CORNER PROFILE

CODE	L (mm)
1018C6.99	1058x1058

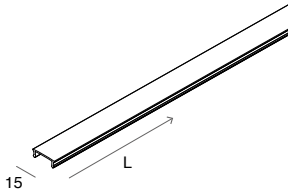


PROFILÉ D'ANGLE 90°
MUR-PLAFOND
WALL-CEILING 90°
CORNER PROFILE

CODE	L (mm)
1018C7.99	998+998

L-16 LOW

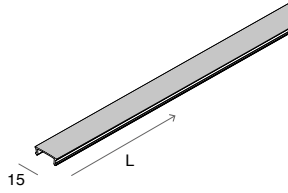
ACCESSOIRES ACCESSORIES



DIFFUSEUR OPALE 6 m
en option
Conseillé pour des installations en ligne continue

	L (mm)	
1018A3.99	6000	Opale / Opal

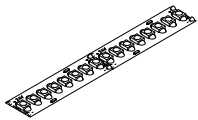
OPAL SCREEN 6 m
optional
Recommended for continuous line installations



DIFFUSEUR NOIR
En polycarbonate, décoratif.
Pour le flux lumineux réel, se référer
aux photométries officielles.

	L (mm)	
1018B7.99	6000	Noir / Black

BLACK DIFFUSER
Polycarbonate diffuser for decorative use.
For the real luminous flux refer to the official
photometries.



STRIP LED

Pag. 498

Pour obtenir une uniformité de luminance dans les installations avec diffuseur visible, utiliser les rubans LED 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), ou 17W/m (48Vdc). Prévoir le ruban LED IP65 pour la version HYDRO.

To achieve luminance uniformity, when installed with clearly visible diffusers, the strip LED to be used is 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), or 17W/m (48Vdc). Strip LED IP65 to be associated with the HYDRO version.





L-09 / L-09 WALL

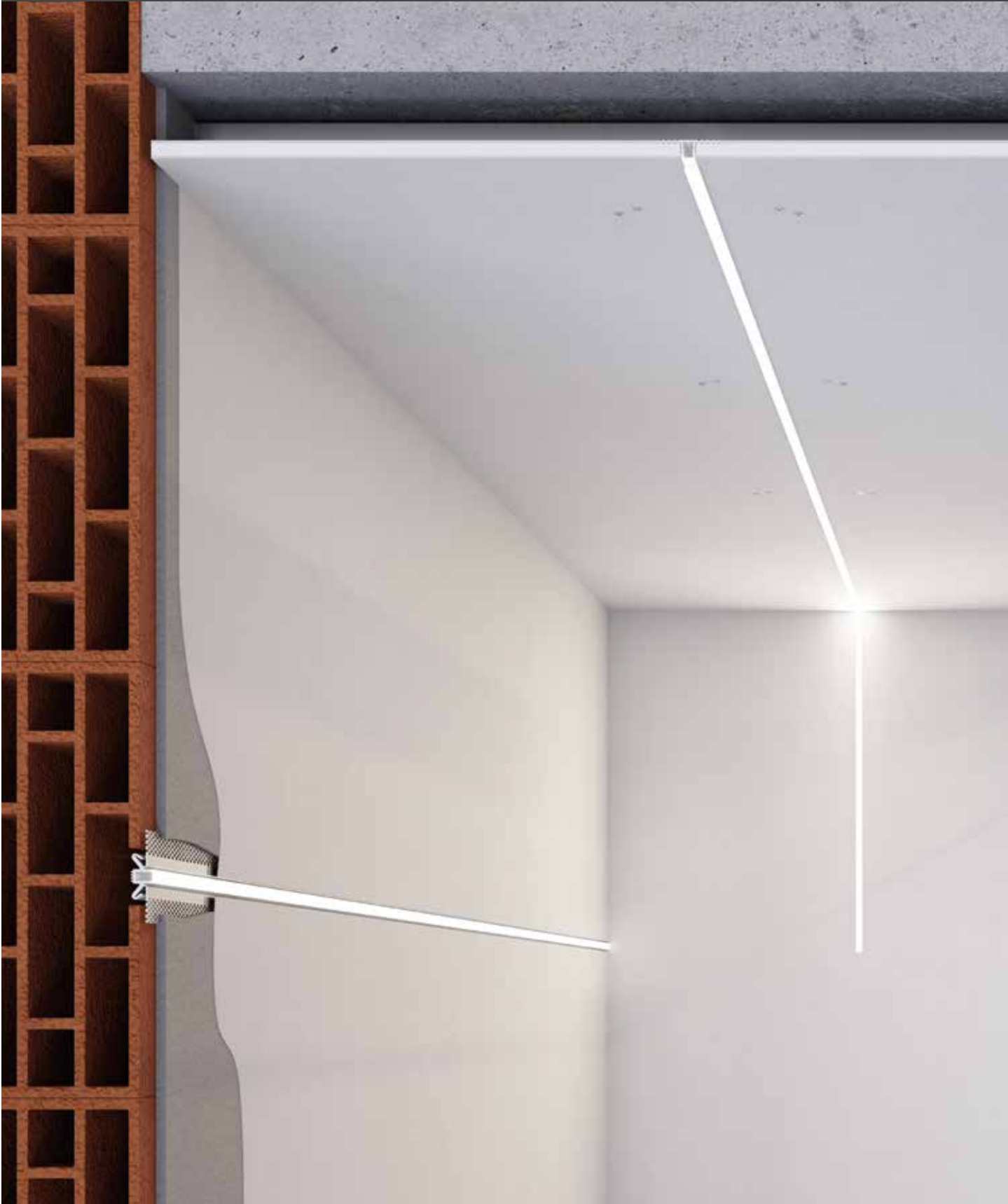
Un système d'éclairage qui présente tous les avantages des lignes de lumière encastrables Cartoon Light, en associant la simplicité de la plaque de plâtre à la technologie des sources LED. Ce produit d'éclairage Novalux est minimaliste et très simple à installer pour des compositions lumineuses polyvalentes.

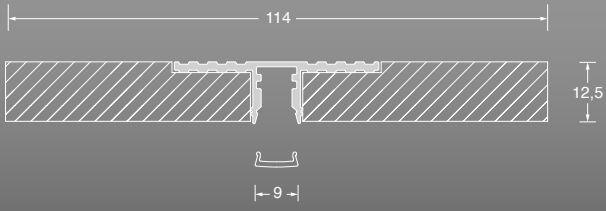
A lighting system with all the advantages of Cartoon Light recessed light lines, combining the simplicity of plasterboard with the technology of LED sources.

A minimalist Novalux lighting product with maximum practicality of installation and versatility of compositional lighting solutions.

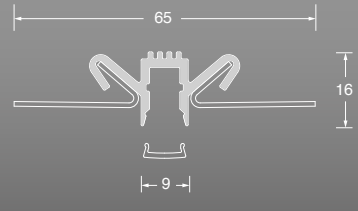
L-09 / L-09 WALL

- **LONGUEUR DÉCOUPABLE SUR MESURE**
LENGTH TO BE CUT TO MEASURE ON SITE
- **HAUTEUR DU PROFIL DISSIMULÉE DANS L'ÉPAISSEUR DE LA PLAQUE DE PLÂTRE**
HEIGHT OF PROFILE CONCEALED IN THE THICKNESS OF PLASTERBOARD
- **PROFILÉS D'ANGLES INTERNES, ARÊTES PRÉFABRIQUÉS**
PREFABRICATED ANGLE PROFILES
- **VERSION HYDRO POUR LES ENVIRONNEMENTS HUMIDES (HUMIDITÉ RELATIVE CONSTANTE $\leq 70\%$)**
HYDRO VERSION FOR HUMID ENVIRONMENTS (CONSTANT RELATIVE HUMIDITY $\leq 70\%$)
- **L-09 WALL : VERSION À INSTALLER DANS LA MAÇONNERIE OU LE BÉTON**
L-09 WALL: VERSION FOR CONCRETE OR BRICK SURFACE





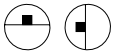
L-09



L-09 WALL



L-09

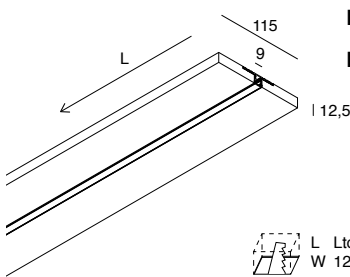


Profilé pour Ruban LED découpable sur mesure, pour réaliser des lignes de lumière encastrées dans une plaque de plâtre.
 Corps en plaque de plâtre d'une épaisseur de 12,5 mm d'une plaque standard ou HYDRO (à faible absorption d'eau, utilisable dans des environnements avec une humidité relative constante dans l'air ≤70%).
 Profilé dissipateur thermique en alliage d'aluminium anodisé naturel et diffuseur en PMMA opale inclus. Ruban LED et driver LED électronique 24 Vdc déporté à commander séparément.
 Ne convient pas aux espaces exposés au mauvais temps ou à la lumière directe du soleil. Ne pas recouvrir de matériaux isolants.

Profile for Strip LED, for light cut on plasterboard.
 Body made of 12,5 mm thick plasterboard, either standard or HYDRO treated (with reduced water absorption level to be used in environments with constant relative humidity levels of air ≤70%).
 Dissipating profile made of anodized aluminium alloy natural finish and PMMA opal diffuser included.
 Strip LED and remote electronic driver 24Vdc to be ordered separately.
 Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.

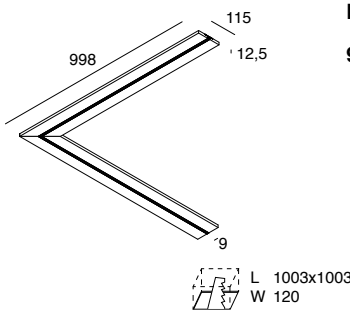


POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ ET DE FONCTIONNEMENT, LES GARANTIES DU PRODUIT SERONT APPLICABLES UNIQUEMENT SI L'ON UTILISE DES RUBANS LED ET DES DRIVERS NOVALUX.
 THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



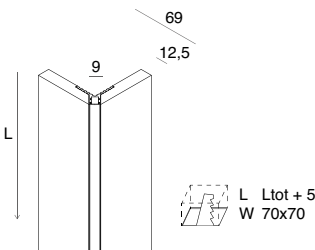
PROFILÉ LINÉAIRE
LINEAR PROFILE

	L (mm)	Version
101898.99	2000	Standard
101899.99	2000	HYDRO



PROFILÉ ANGULAIRE 90°
90° CORNER PROFILE

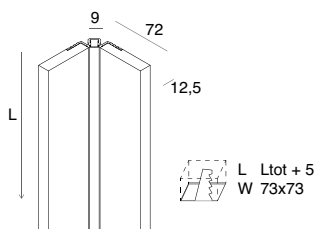
	L (mm)	Version
1018A0.99	998x998	Standard
1018A1.99	998x998	HYDRO



L-09 CORNER
 profilé linéaire pour arête de mur
 il ne peut pas être installé directement sur des maçonneries

L-09 CORNER
 linear profile for external corner
 not for direct installation on hard surfaces

	L (mm)	Version
1018A8.99	2000	Standard
1018A9.99	2000	HYDRO

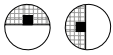


L-09 EDGE
 profilé linéaire pour coin intérieur

L-09 EDGE
 linear profile for internal corner

	L (mm)	Version
1018A6.99	2000	Standard
1018A7.99	2000	HYDRO

L-09 WALL



Profilé pour ruban LED découpable sur mesure, pour réaliser des lignes de lumière encastrées dans la maçonnerie ou le béton.

Profilé découpable sur mesure en alliage d'aluminium anodisé naturel et réseau d'armature porte-enduit en acier galvanisé.

Diffuseur en PMMA opale inclus.

Ruban LED et driver LED électronique déporté à commander séparément.

Ne convient pas aux espaces exposés au mauvais temps ou à la lumière directe du soleil. Ne pas recouvrir de matériaux isolants.

Profile for Strip LED for light cut on concrete or brick surface. Length cuttable on measure on site.

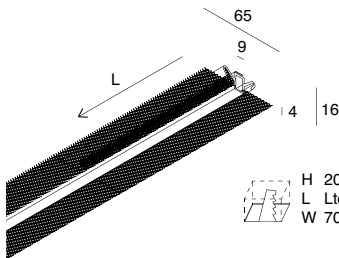
Profile made of aluminium alloy and galvanized steel grid to plaster. PMMA protection screen included.

Strip LED and remote electronic driver to be ordered separately.

Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.



POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ ET DE FONCTIONNEMENT, LES GARANTIES DU PRODUIT SERONT APPLICABLES UNIQUEMENT SI L'ON UTILISE DES RUBANS LED ET DES DRIVERS NOVALUX.
THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.

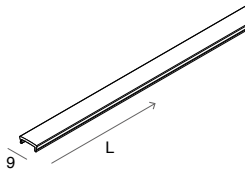


PROFILÉ LINÉAIRE LINEAR PROFILE

	L (mm)
1018B0.99	2000

L-09 L-09 WALL

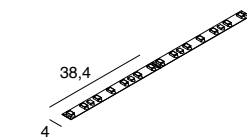
ACCESSOIRES ACCESSORIES



DIFFUSEUR OPALE 6 m
en option
Conseillé pour des installations en ligne continue

OPAL SCREEN 6 m
optional
Recommended for continuous line installations

CODE	L (mm)	
1018A2.99	6000	Opale/Opal



RUBAN LED 4 mm
11,5 W/m

	L (mm)	lm/m	IP	CRI
100913.99	5000	2700K	1100	20 90
100914.99	5000	3000K	1014	20 90
100915.99	5000	4000K	1154	20 90
100928.99	5000	2700K	1016	65 90
100929.99	5000	3000K	1038	65 90
100930.99	5000	4000K	1124	65 90

SMD 2216 (182 LED/m)
Bi-adhésif - peut être sectionné tous les 38,4 mm (7 LEDs)
Bihadesive - cuttable every 38,4 mm (7 LED)









L-33 / L-33 WALL

Profilé pour ruban LED à couper sur mesure issu du concept du Cartoon Light, conçu pour offrir un apport lumineux important grâce à un ruban LED double piste haute performance.

Le L-33 s'insère parfaitement dans l'épaisseur totale d'une plaque de plâtre, tandis que la version L-33 WALL est conçue pour l'installation dans la maçonnerie ou le béton. La famille Cartoon Light de Novalux est caractérisée par une grande polyvalence.

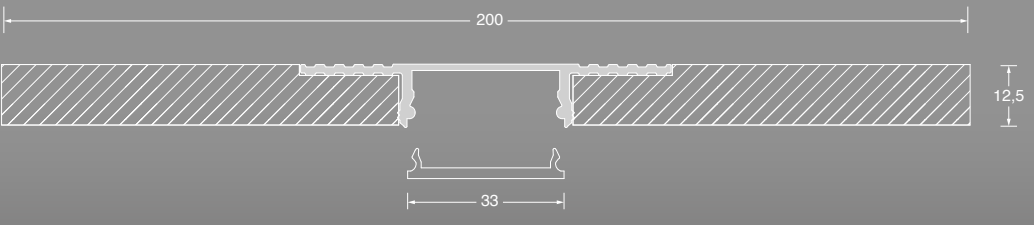
Profile for LED strip cuttable on site, based on the Cartoon Light concept, designed to offer a strong light contribution thanks to a high performance LED strip on double track.

The installation of L-33 is within the overall thickness of a plasterboard sheet, while the L-33 WALL version is designed for application on masonry and concrete. A Novalux product with great versatility that distinguishes the Cartoon Light family.

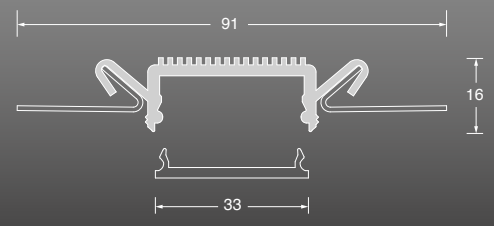
L-33 / L-33 WALL

- **LONGUEUR DÉCOUPABLE SUR MESURE**
LENGTH TO BE CUT TO MEASURE ON SITE
- **HAUTEUR DU PROFIL DISSIMULÉE DANS L'ÉPAISSEUR DE LA PLAQUE DE PLÂTRE**
HEIGHT OF PROFILE CONCEALED IN THE THICKNESS OF PLASTERBOARD
- **VERSION HYDRO POUR LES ENVIRONNEMENTS HUMIDES (HUMIDITÉ RELATIVE CONSTANTE ≤ 70 %)**
HYDRO VERSION FOR HUMID ENVIRONMENTS (CONSTANT RELATIVE HUMIDITY $\leq 70\%$)
- **L-33 WALL : VERSION À INSTALLER DANS LA MAÇONNERIE OU LE BÉTON**
L-33 WALL: VERSION FOR CONCRETE OR BRICK SURFACE





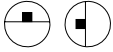
L-33



L-33 WALL



L-33



Profilé pour Ruban LED découpable sur mesure, pour réaliser des lignes de lumière encastrées dans une plaque de plâtre.

Corps en plaque de plâtre d'une épaisseur de 12,5 mm d'une plaque standard ou HYDRO (à faible absorption d'eau, utilisable dans des environnements avec une humidité relative constante dans l'air $\leq 70\%$).

Profilé dissipateur thermique en alliage d'aluminium anodisé naturel et diffuseur en PMMA opale inclus.

Ruban LED et driver LED électronique 24 Vdc déporté à commander séparément.

Ne convient pas aux espaces exposés au mauvais temps ou à la lumière directe du soleil. Ne pas recouvrir de matériaux isolants.

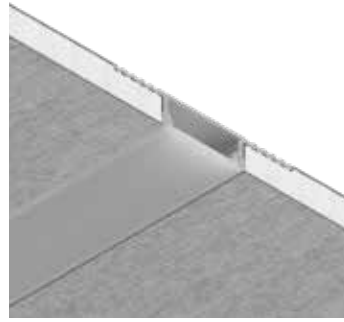
Profile for Strip LED, for light cut on plasterboard.

Body made of 12,5 mm thick plasterboard, either standard or HYDRO treated (with reduced water absorption level to be used in environments with constant relative humidity levels of air $\leq 70\%$).

Dissipating profile made of anodized aluminium alloy natural finish and PMMA opal diffuser included.

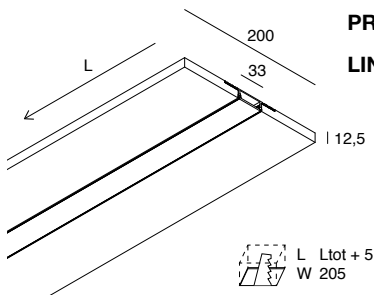
Strip LED and remote electronic driver 24Vdc to be ordered separately.

Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.



POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ ET DE FONCTIONNEMENT, LES GARANTIES DU PRODUIT SERONT APPLICABLES UNIQUEMENT SI L'ON UTILISE DES RUBANS LED ET DES DRIVERS NOVALUX.

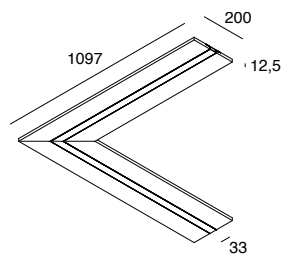
THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



PROFILÉ LINÉAIRE

LINEAR PROFILE

	L (mm)	Version
101894.99	2000	Standard
101895.99	2000	HYDRO

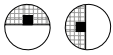


PROFILÉ ANGULAIRE 90°

90° CORNER PROFILE

	L (mm)	Version
101896.99	1097x1097	Standard
101897.99	1097x1097	HYDRO

L-33 WALL

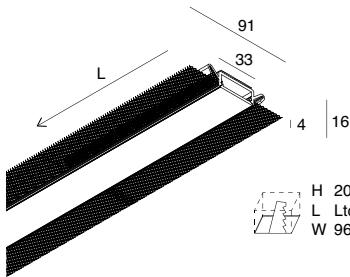


Profilé pour ruban LED découpable sur mesure, pour réaliser des lignes de lumière encastrées dans la maçonnerie ou le béton.
 Profilé découpable sur mesure en alliage d'aluminium anodisé naturel et réseau d'armature porte-enduit en acier galvanisé.
 Diffuseur en PMMA opale inclus.
 Ruban LED et driver LED électronique déporté à commander séparément.
 Ne convient pas aux espaces exposés au mauvais temps ou à la lumière directe du soleil. Ne pas recouvrir de matériaux isolants.

Profile for Strip LED for light cut on concrete or brick surface.
 Length cuttable on measure on site.
 Profile made of aluminium alloy and galvanized steel grid to plaster.
 PMMA protection screen included.
 Strip LED and remote electronic driver to be ordered separately.
 Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.



POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ ET DE FONCTIONNEMENT, LES GARANTIES DU PRODUIT SERONT APPLICABLES UNIQUEMENT SI L'ON UTILISE DES RUBANS LED ET DES DRIVERS NOVALUX.
 THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



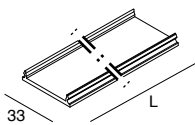
PROFILÉ LINÉAIRE LINEAR PROFILE

H 20
L Ltot + 5
W 96

	L (mm)
1018B1.99	2000

L-33 L-33 WALL

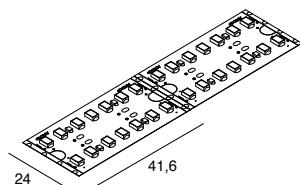
ACCESSOIRES ACCESSORIES



DIFFUSEUR OPALE 6,1 m
 en option
 Conseillé pour des installations
 en ligne continue

OPAL SCREEN 6,1 m
 optional
 Recommended for continuous
 line installations

CODE	L (mm)	
1018C8.99	6100	Opale/Opal



RUBAN LED DOUBLE PISTE
 25 W/m

STRIP LED DOUBLE LANE
 25 W/m

		lm/m	L (mm)	IP	CR/IRC
100916.99	2700K	25W/m	2926	5000	20 90
100917.99	3000K	25W/m	2670	5000	20 90
100918.99	4000K	25W/m	3000	5000	20 90
100925.99	2700K	25W/m	2802	5000	65 90
100926.99	3000K	25W/m	2902	5000	65 90
100927.99	4000K	25W/m	3208	5000	65 90

SMD 2835 (336 LED/m)
 Bi-adhésif - peut être sectionné tous les 41,6 mm (14 LEDs)
 Pour profilé A-70 et Profilé MACRO
 Bihadesive - cuttable every 41,6 mm (14 LED)
 Suitable for L-33 profile and Profilé MACRO









L-36 TRACK

L-36 TRACK est le système de la famille Cartoon Light qui permet d'installer un rail, composé du profilé en plaque de plâtre préfabriqué pour le logement de notre ALL TRACK. C'est la solution d'éclairage Novalux idéale pour encastrer un rail électrifié dans un plafond en plaques de plâtre de manière rapide et précise.

L-36 TRACK is the system of the Cartoon Light family for track installation, consisting of the plasterboard profile already shaped to house our ALL TRACK. The ideal Novalux lighting solution to recess an electrified track in plasterboard quickly and precisely.

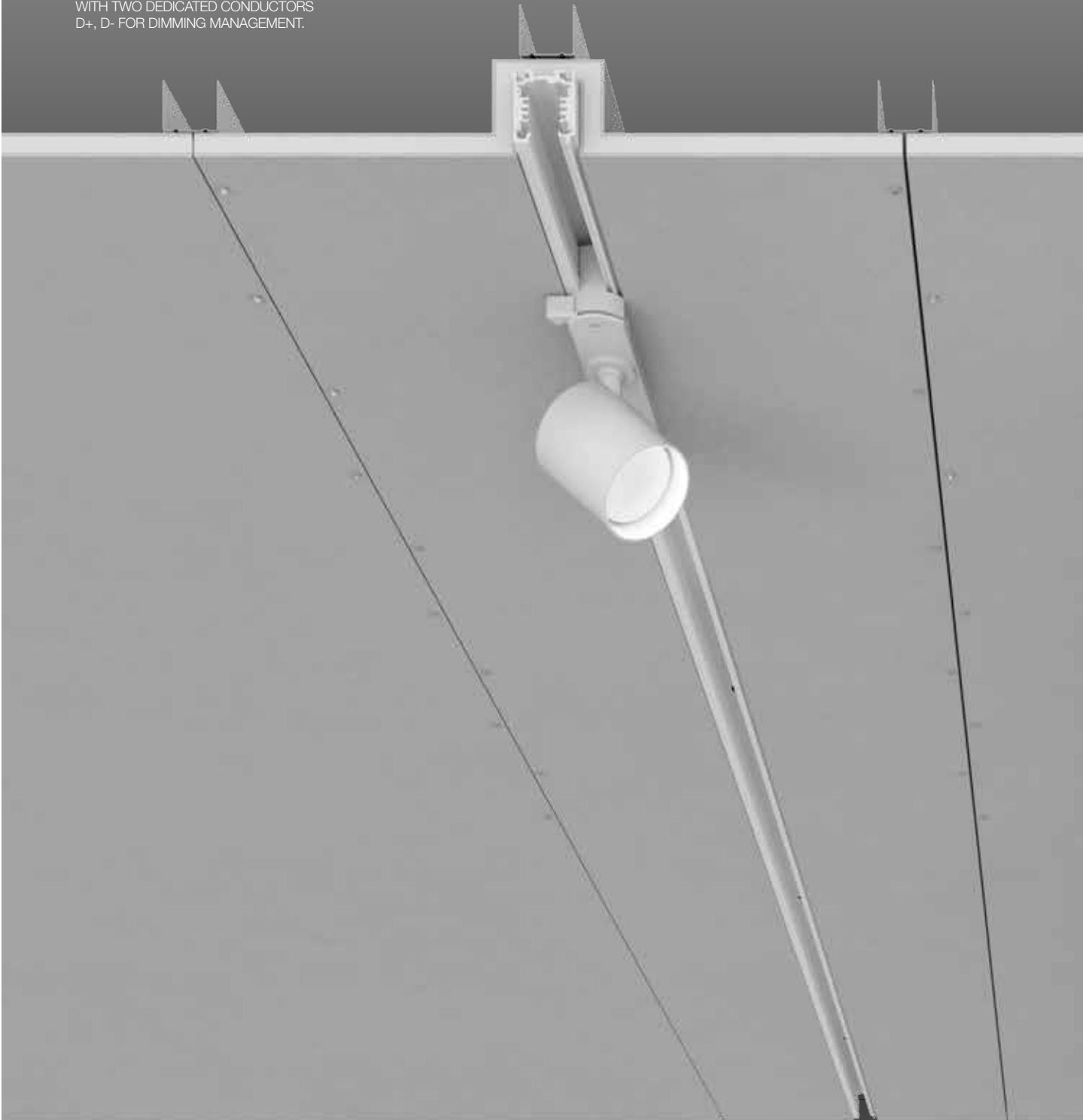
L-36 TRACK

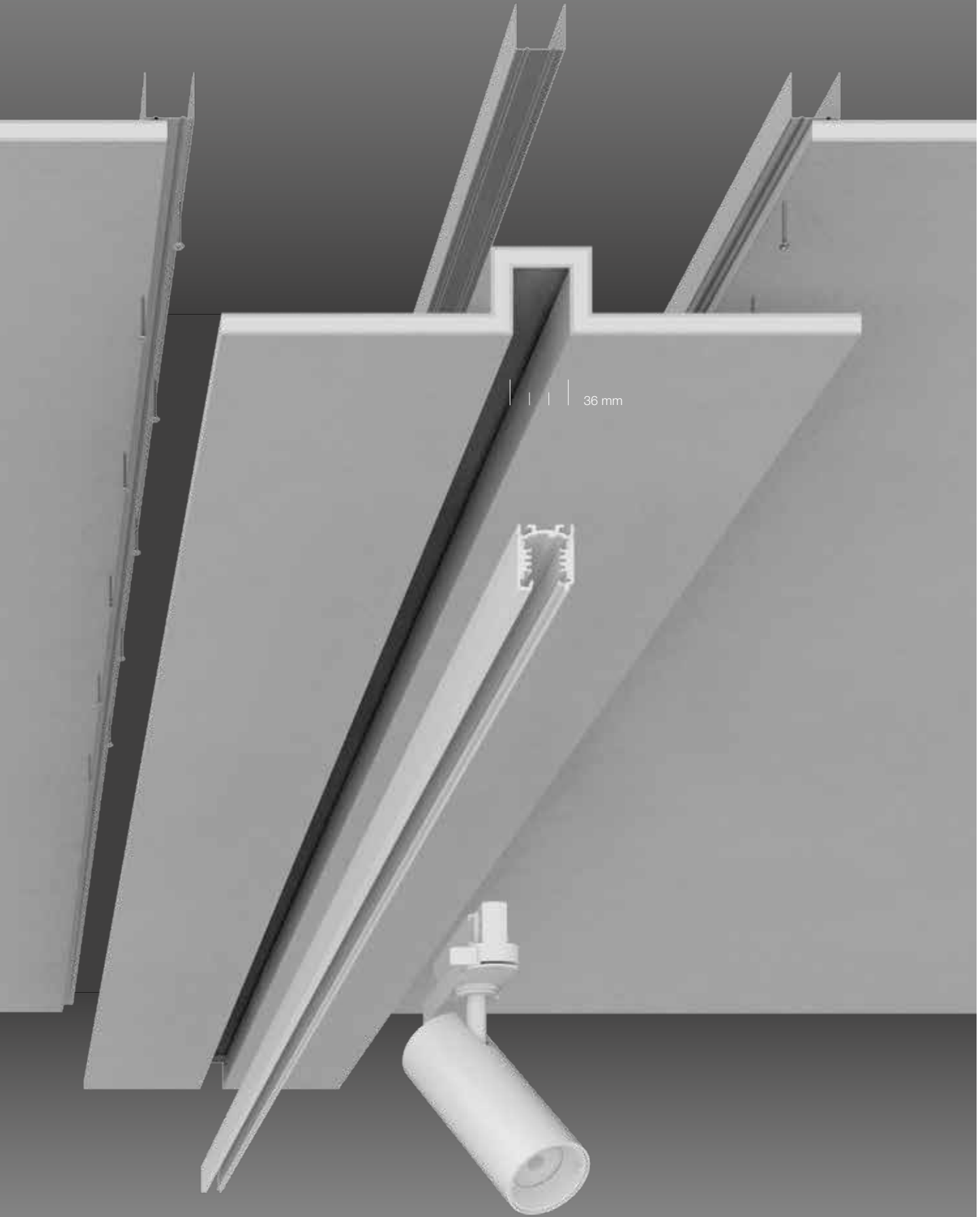
- RAIL ÉLECTRIFIÉ 3 ALLUMAGES 7 PÔLES AVEC DEUX CONDUCTEURS DÉDIÉS D+, D- POUR LA GESTION DE L'INTENSITÉ.

THREE-PHASE ELECTRIFIED TRACK WITH 7 POLES WITH TWO DEDICATED CONDUCTORS D+, D- FOR DIMMING MANAGEMENT.

- COMPATIBLE AVEC HERO, HERO MINI, THE PANEL, SCHOOL, MARLIN, DALI, GALA.

COMPATIBLE WITH HERO, HERO MINI, THE PANEL, SCHOOL, MARLIN, DALI, GALA.





L-36 TRACK

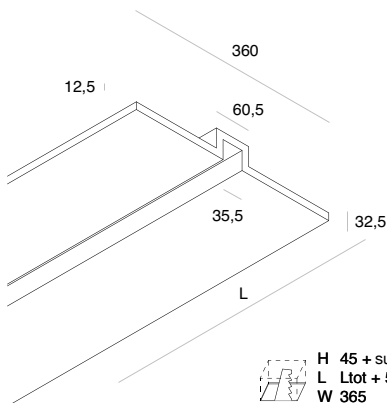
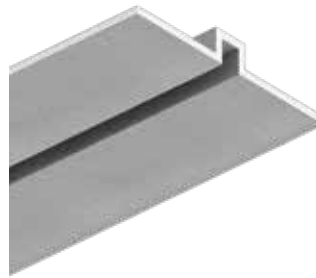


Système pour installation d'un rail électrifié encastré dans un plafond en plaque de plâtre, compatible avec Lucky evo, Hero et les spots Dali et Gala (on-off et DALI).

Corps en plaque de plâtre avec canal de largeur 36 mm prévu pour l'insertion du rail électrifié All-Track.

System for recessed installation into plasterboard of electrified track, compatible with Lucky evo, Hero and Dali and Gala projectors (on-off and DALI).

Body made of plasterboard with 36 mm width channel to accommodate All-Track.

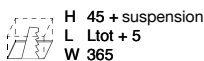


PROFILÉ LINÉAIRE

épaisseur 12,5 mm
découpable sur mesure
à insérer dans les plafonds
en plaque de plâtre

LINEAR PROFILE

12,5 mm thick plasterboard
profile cuttable on measure
on site to be suspended



L (mm)

1018B2.99	2000
------------------	------

Prévoir rail électrique All-Track à insérer dans le canal. Provide electrified All-track to be inserted into the channel.

ALL-TRACK

Rail électrifié 3 allumages 7 pôles avec deux conducteurs D+, D- pour la gestion de l'intensité.

Profilé en alliage d'aluminium peint contenant les conducteurs en cuivre. Compatible avec Hero, Hero mini, The panel, School, Marlin, Dali, Gala. L1/L2/L3/N/PE (16A 230V) et D+/D-(signal DALI, 0-10V, 1-10V).

Bouton poussoir 230 V pour le réglage de l'intensité non fourni.

La fonction PUSH est possible uniquement avec l'utilisation d'une d'interface bouton poussoir DALI (cod. 105926.99 ou 18906.99).

Three-phase electrified track with 7 poles with two dedicated conductors D+, D- for dimming management.

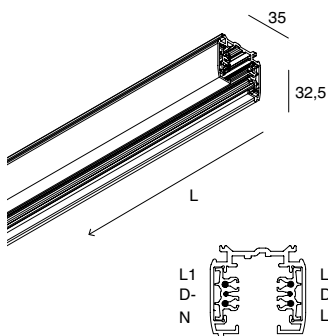
Painted aluminium alloy profile containing copper conductors.

Compatible with Hero, Hero mini, The panel, School, Marlin, Dali, Gala.

L1/L2/L3/N/PE (16A 230V) and D+/D-(DALI signal, 0-10V, 1-10V).

230V push-button dimming control not available.

The PUSH function is only allowed with button interface interposition with DALI output. (cod. 105926.99 or 18906.99).



RAIL ÉLECTRIFIÉ
3 ALLUMAGES 7 PÔLES

ELECTRIFIED THREE-PHASE
7 POLES TRACK

□	■	L (mm)
---	---	--------

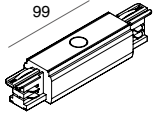
106701.01	.02	1000
------------------	------------	------

106702.01	.02	2000
------------------	------------	------

106703.01	.02	3000
------------------	------------	------

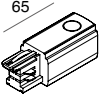
ALL-TRACK

ACCESSOIRES ACCESSORIES



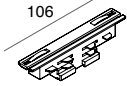
ALIMENTATION CENTRALE
ET JONCTION LINÉAIRE
CENTRAL FEED JOINT

106704.01 .02



ALIMENTATION DE DÉPART
START LIVE END

VERSION
106705.01 .02 droite/right
106706.01 .02 gauche/left



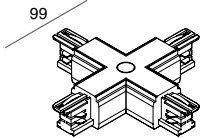
JONCTION LINÉAIRE ÉLECTRIFIÉE
ELECTRIFIED STRAIGHT JOINT

106707.01 .02



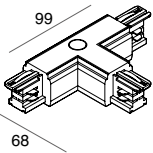
EMBOUT DE FERMETURE
DEAD END

106708.01 .02



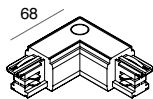
JONCTION en X
prévue pour alimentation électrique
X-feed JOINT

106709.01 .02



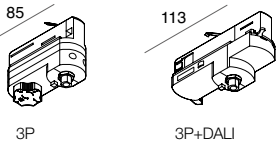
JONCTION en T
prévue pour alimentation électrique
T-feed JOINT

VERSION
106710.01 .02 interne gauche/inside left
106711.01 .02 interne droit/inside right
106712.01 .02 externe gauche/outside left
106713.01 .02 externe droit/outside right



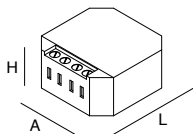
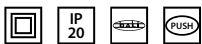
JONCTION en L
prévue pour alimentation électrique
L-feed JOINT

VERSION
106714.01 .02 interne/inside
106715.01 .02 externe/outside



ADAPTATEUR MÉCANIQUE/ÉLECTRIQUE
NON CÂBLÉ 6A (1 pc)
charge maximale 10 kg
MECHANICAL/ELECTRIC
NOT WIRED ADAPTOR 6A (1 pc)
maximum load 10 kg

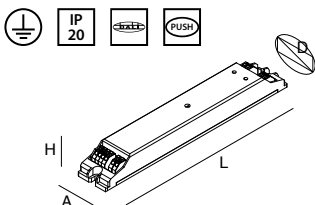
VERSION
106718.01 .02 3P
106719.01 .02 3P+DALI



INTERFACE BOUTON POUSSOIR DALI API
Voir la section Gestion d'éclairage
pour plus de détails.

DIGITAL DALI PCU BUTTON
See Light Management section
for further specifications.

105926.99 A (mm) H (mm) L (mm)
48 22 48



DALI REPEATER
Amplificateur pour système DALI.
Voir la section Gestion d'éclairage
pour plus de détails.

DALI REPEATER
Amplifier for DALI system.
See Light Management section
for further specifications.

18906.99 A (mm) D (mm) H (mm) L (mm)
30 37 21 189









SIDE

Innovation, simplicité, performances.

Profilé en aluminium découpable sur mesure pour ruban LED : SIDE est le système dissimulable Novalux le plus polyvalent et le plus rapide, qui utilise les plaques de plâtre pour réaliser des corniches, des niches et des éclairages indirectes, pour un résultat final sobre et élégant.

Innovation, simplicity, performance.

Aluminium profile that can be cut on site for LED strip: SIDE is the most versatile and quickest Novalux concealed system to create light covers, recesses and indirect lighting grooves using plasterboard with a clean and elegant result.

SIDE

- **PROFIL PÉRIMÉTRIQUE POUR RÉALISER DES VOILES EN PLACOPLÂTRE**

PERIMETER PROFILE FOR CREATING PLASTERBOARD LIGHT COVES

- **ÉPAISSEUR DE BORDAGE MINIMALE**

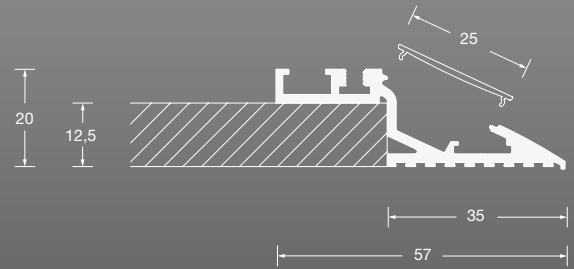
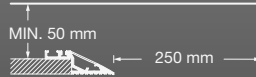
MINIMAL THICKNESS EDGING

- **LONGUEUR DÉCOUPABLE SUR MESURE**

LENGTH CAN BE CUT TO MEASURE ON SITE

- **INSTALLATION RECOMMANDÉE:**

RECOMMENDED INSTALLATION:





SIDE

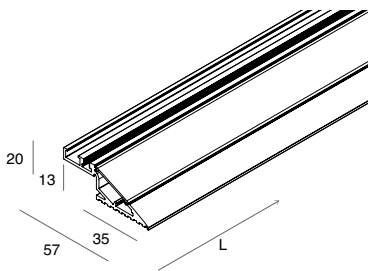


Système dissimulé pour réaliser un éclairage indirect en corniche sur plaque de plâtre d'une épaisseur de 12,5 mm. Profilé dissipateur thermique à enduire et lisser, en alliage d'aluminium anodisé naturel et diffuseur en polycarbonate opale, découpables sur mesure sur place. Diffuseur et kit de jonction inclus. Ruban LED et driver LED électronique à commander séparément.

Concealed system to realize indirect light covers for 12,5 mm thickness plasterboard. Dissipating profile made of anodized aluminum alloy natural finish and polycarbonate opal diffuser, cuttable to measure on site. Opal diffuser and junction kit included. Strip LED and electronic driver to be ordered separately.

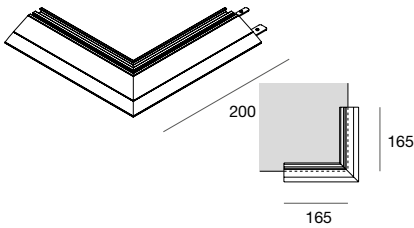


POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ ET DE FONCTIONNEMENT, LES GARANTIES DU PRODUIT SERONT APPLICABLES UNIQUEMENT SI L'ON UTILISE DES RUBANS LED ET DES DRIVERS NOVALUX. THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



	L (mm)	Diffuser
106901.99	2000	Opale/Opal

NEW

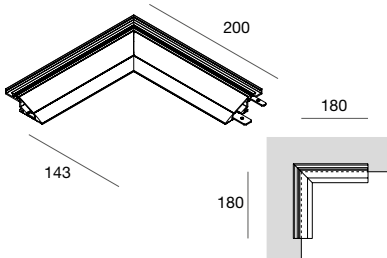


PROFILÉ D'ANGLE EXTERNE
Diffuseur opale et jonctions linéaires inclus

106904.99

EXTERIOR CORNER PROFILE
Opal screen and linear junction included

NEW



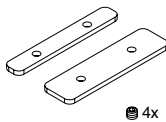
PROFILÉ D'ANGLE INTERNE
Diffuseur opale et jonctions linéaires inclus

106905.99

INTERNAL CORNER PROFILE
Opal screen and linear junction included

SIDE

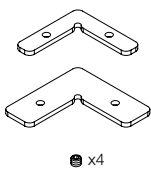
ACCESSOIRES ACCESSORIES



JONCTION LINÉAIRE
À prévoir en cas d'utilisation de sections de profilé découpées sur place.

106902.99

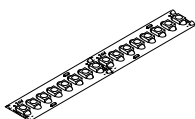
JUNCTION KIT
To be used for sections of profile cut on site.



JONCTION D'ANGLE
À prévoir en cas de découpe du module linéaire à 45°

106903.99

CORNER JOINT
To be provided in case of cutting the linear module at 45°



STRIP LED
Pag. 498

Max 1 ruban LED peut être installé.

Max 1 strip LED can be placed.







P-25 / P-40

Profilé pour ruban LED encastrable dans une plaque de plâtre permettant de créer une gorge lumineuse périmétrique à effet lèche-mur. Une cascade de lumière éclaire les murs de manière uniforme et met en valeur les surfaces, les revêtements en pierre ou les finitions particulières. Effet scénique garanti.

Recessed LED strip profile concealed in plasterboard creating a perimeter light line with a wall washer effect. A light cascade illuminates the walls evenly and enhances the pattern, stone cladding or special finishes. A spectacular effect is guaranteed.

P-25 / P-40

- **GORGE LUMINEUSE PÉRIMÉTRIQUE
EFFET LÈCHE-MUR À INSTALLER
SUR PLAFOND EN PLAQUE DE PLÂTRE**

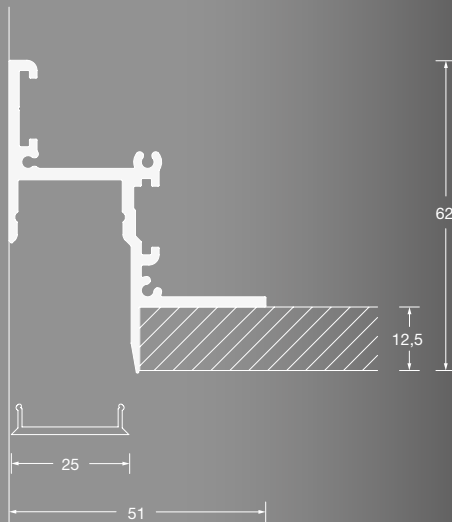
PERIMETER LIGHT LINE
WALL WASHER FOR PLASTERBOARD
CEILING INSTALLATION

- **GRANDE VARIÉTÉ DE FLUX
ET TEMPÉRATURES DE COULEUR,
RENDU DES COULEURS JUSQU'À IRC>90**

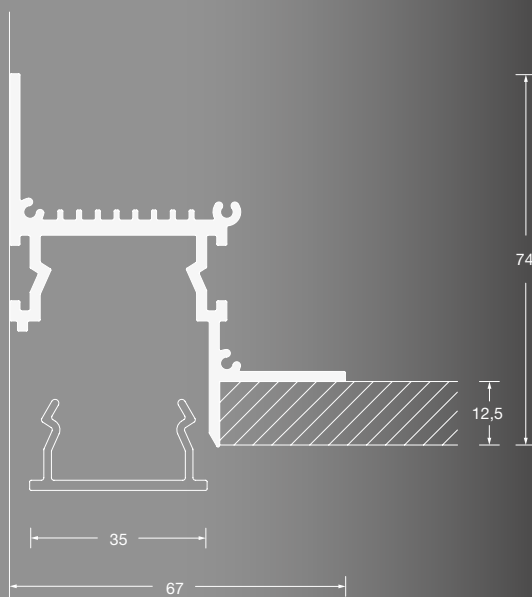
OPTIONS ON FLUX AND COLOR
TEMPERATURE,
COLOR RENDERING UP TO CRI>90

- **PROFILÉ DÉCOUPABLE
SUR MESURE SUR PLACE**

LENGTH CAN BE CUT TO
MEASURE ON SITE



P-25



P-40





P-25

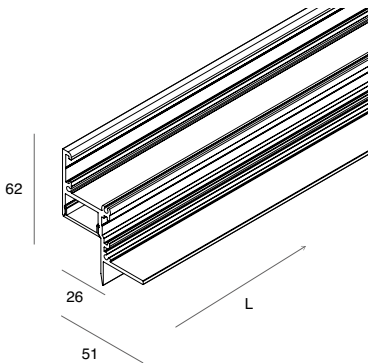


Profilé périmétrique pour ruban LED encastrable dans un plafond en plaque de plâtre d'une épaisseur de 12,5 mm. Profilé dissipateur thermique en alliage d'aluminium anodisé naturel et diffuseur en polycarbonate opale, découpables sur mesure sur place. Diffuseur et kit de jonction inclus. Embouts de fermeture, ruban LED et driver LED électronique à commander séparément.

Perimetral profile for Strip LED for 12,5 mm thickness plasterboard. Dissipating profile made of anodized aluminum alloy natural finish and polycarbonate opal diffuser, cuttable to measure on site. Opal diffuser and junction kit included. End caps, strip LED and electronic driver to be ordered separately.



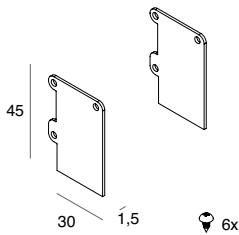
POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ ET DE FONCTIONNEMENT, LES GARANTIES DU PRODUIT SERONT APPLICABLES UNIQUEMENT SI L'ON UTILISE DES RUBANS LED ET DES DRIVERS NOVALUX.
THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



	L (mm)	Diffuser
106801.99	2000	Opale/Opal

P-25

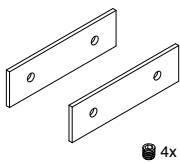
ACCESSOIRES ACCESSORIES



EMBOUS DE FERMETURE (2 pc.)

END CAPS (2 pcs)

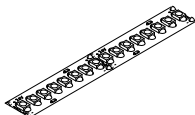
106802.99



KIT DE JONCTION
À prévoir en cas d'utilisation de sections de profilé découpées sur place.

JUNCTION KIT
To be used for sections of profile cut on site.

103003.99



STRIP LED
Pag. 498

Max 1 ruban LED peut être installé.

Max 1 strip LED can be placed.

P-40

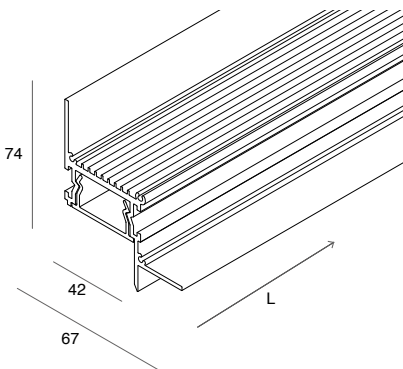


Profilé périmétrique pour ruban LED encastrable dans un plafond en plaque de plâtre d'une épaisseur de 12,5 mm.
 Profilé dissipateur thermique en alliage d'aluminium anodisé naturel et diffuseur en polycarbonate opale, découpables sur mesure sur place.
 Diffuseur et kit de jonction inclus. Embouts de fermeture, ruban LED et driver LED électronique à commander séparément.

Perimetral profile for Strip LED for 12,5 mm thickness plasterboard.
 Dissipating profile made of anodized aluminium alloy natural finish and polycarbonate opal diffuser, cuttable to measure on site.
 Opal diffuser and junction kit included.
 End caps, strip LED and electronic driver to be ordered separately.



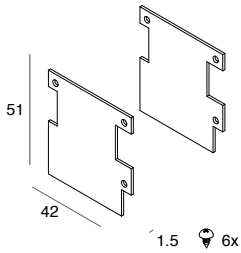
POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ ET DE FONCTIONNEMENT, LES GARANTIES DU PRODUIT SERONT APPLICABLES UNIQUEMENT SI L'ON UTILISE DES RUBANS LED ET DES DRIVERS NOVALUX.
 THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



	L (mm)	Diffuser
103001.99	2000	Opale/Opal

P-40

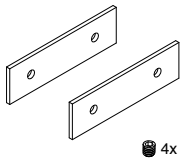
ACCESSOIRES ACCESSORIES



EMBOUTS DE FERMETURE (2 pc.)

END CAPS (2 pcs)

103002.99



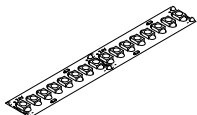
KIT DE JONCTION

À prévoir en cas d'utilisation de sections de profilé découpées sur place.

JUNCTION KIT

To be used for sections of profile cut on site.

103003.99



STRIP LED

Pag. 498

Possibilité d'installer 2 rubans LED mis côte à côte.

Max 2 strip LED can be placed side by side.





A-70

Le profilé lumineux A-70 permet de réaliser facilement, et avec une très grande précision, une ligne de lumière douce d'une largeur de 70 mm à émission lumineuse asymétrique. Il comprend un profilé dissipateur thermique permettant d'accueillir le ruban LED, inséré entre deux plaques de plâtre et à monter au ras du mur ou du plafond.

The A-70 light profile makes it easy to create a 70 mm wide soft light line with asymmetrical light emission. It includes a heatsink to house the LED strip, placed between two sheets of plasterboard and to be mounted flush with the wall or ceiling.

A-70

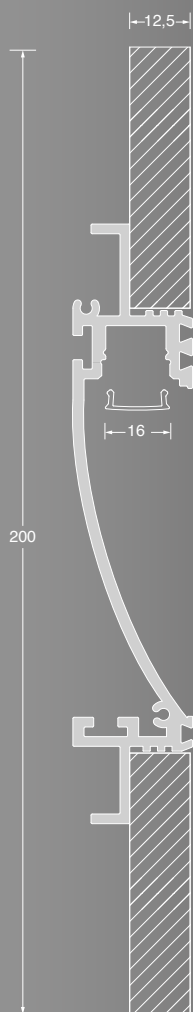
- **LONGUEUR DÉCOUPABLE SUR MESURE**

LENGTH TO BE CUT TO MEASURE ON SITE

- **VERSION HYDRO POUR LES ENVIRONNEMENTS HUMIDE**

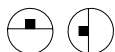
(HUMIDITÉ RELATIVE CONSTANTE $\leq 70\%$)

HYDRO VERSION FOR HUMID ENVIRONMENTS (CONSTANT RELATIVE HUMIDITY $\leq 70\%$)





A-70



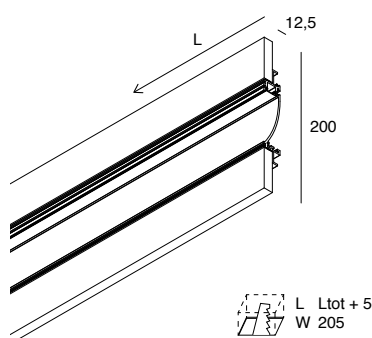
Profilé pour ruban LED découpable sur mesure, pour réaliser des lignes de lumière asymétrique. Il peut être installé sur des murs double épaisseur de plaque ou sur un plafond en plaque de plâtre. Il peut être installé sur de la maçonnerie uniquement revêtue avec une double épaisseur de plaque de plâtre. Corps en plaque de plâtre d'une épaisseur de 12,5 mm d'une plaque standard ou HYDRO (A faible absorption d'eau, utilisable dans des environnements avec une humidité relative constante de l'air $\leq 70\%$).

Profilé dissipateur thermique en alliage d'aluminium peint en blanc et diffuseur en PMMA opale inclus. Embouts de fermeture, kit de jonction, ruban LED et driver LED électronique 24 Vdc déporté à commander séparément.

Profile for Strip LED, for asymmetric light cut. Double plasterboard sheet for wall installation and single plasterboard sheet for ceiling. Only double plasterboard sheet on concrete or brick wall. Body made of 12,5mm thick plasterboard, either standard or HYDRO treated (with reduced water absorption level to be used in environments with constant relative humidity levels of air $\leq 70\%$). Dissipating profile made of white painted aluminium alloy and PMMA opal diffuser included. End caps, junction kit, Strip LED and remote electronic driver 24 Vdc to be ordered separately.



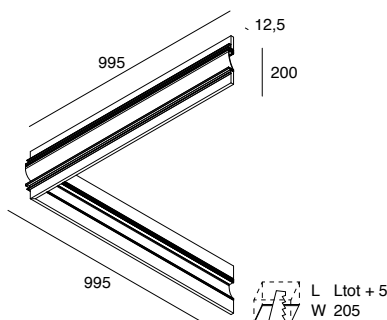
POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ ET DE FONCTIONNEMENT, LES GARANTIES DU PRODUIT SERONT APPLICABLES UNIQUEMENT SI L'ON UTILISE DES RUBANS LED ET DES DRIVERS NOVALUX.
THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



PROFILÉ LINÉAIRE

LINEAR PROFILE

	L (mm)	Version
101853.99	2000	Standard
101855.99	2000	HYDRO



PROFILÉ ANGULAIRE 90°

Profilé angulaire mur-plafond

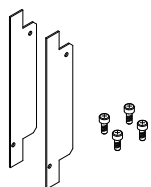
90° CORNER PROFILE

Wall-ceiling corner profile

	L (mm)	Version
101854.99	995x995	Standard
101856.99	995x995	HYDRO

A-70

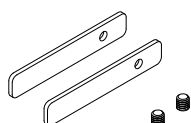
ACCESSOIRES ACCESSORIES



EMBOUTS DE FERMETURE (2 pc.)

END CAPS (2 pcs)

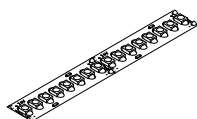
101863.99



KIT DE JONCTION (2 pcs)

JUNCTION KIT (2 pcs)

101864.99



STRIP LED

Pag. 498

Pour obtenir une uniformité de luminance dans les installations avec diffuseur visible, utiliser les rubans LED 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), ou 17W/m (48Vdc). Prévoir le ruban LED IP65 pour la version HYDRO.

To achieve luminance uniformity, when installed with clearly visible diffusers, the strip LED to be used is 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), or 17W/m (48Vdc). Strip LED IP65 to be associated with the HYDRO version.







V-30 / V-90 / V-180

Les profilés pour ruban LED Novalux, en plaques de plâtre pour une installation murale, peuvent être découpés sur place. Les systèmes lumineux Cartoon Light sont conçus pour créer un effet de lumière rasante, où la source LED reste toujours cachée à la vue. V-30, V-90 et V-180, avec respectivement une inclinaison de 30°, 90° et une émission directe-indirecte, s'intègrent parfaitement au mur avec la lumière, qui en fait partie sans interruption du matériau. Des solutions d'éclairage idéales pour les secteurs résidentiel, commercial et hôtelier.

Profiles for Novalux LED Strips, made of plasterboard for wall installation, cut on site. Cartoon Light systems designed to create a grazing light effect, where the LED source remains always concealed, V-30, V-90 and V-180, with 30°, 90° tilt, and direct-indirect emission, respectively, integrate perfectly into the wall along with the light, which is part of it without interruption. Ideal lighting solutions for residential, commercial and hospitality sectors.

V-30

V-90

V-180

- **LONGUEUR DÉCOUPABLE SUR MESURE**

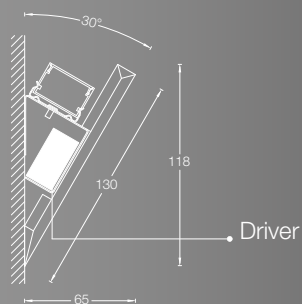
LENGTH THAT CAN BE CUT TO MEASURE ON SITE

- **APPROPRIÉ POUR RUBAN LED INDIVIDUELLE OU DOUBLE RANGÉE 25 W/m**

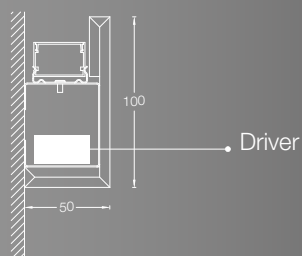
SUITABLE FOR LED STRIPS SINGLE OR DOUBLE LANE 25W/m

- **INTERFACES DE GRADATION INSÉRÉES DANS LE PROFIL**

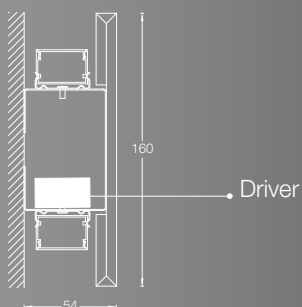
DRIVERS AND DIMMING INTERFACES CAN BE INSERTED IN THE PROFILE



V-30



V-90



V-180





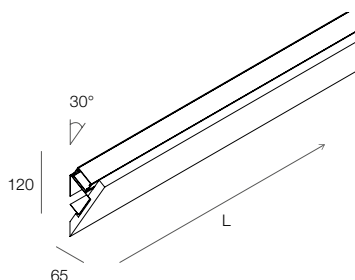
V-30 V-90 V-180



POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ ET DE FONCTIONNEMENT, LES GARANTIES DU PRODUIT SERONT APPLICABLES UNIQUEMENT SI L'ON UTILISE DES RUBANS LED ET DES DRIVERS NOVALUX.
THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.

Profilé sécable sur mesure pour installation murale. Corps et embouts de fermeture en plaque de plâtre, profilé dissipateur thermique en alliage d'aluminium anodisé naturel. "Étriers pour l'installation murale en tôle d'acier galvanisée, diffuseur en PMMA opale."
Ruban LED, embouts de fermeture et driver LED électronique 24 Vdc à commander séparément.

On-site cuttable LED Strip profile for wall installation.
Body and end heads made of plasterboard, dissipating profile made of natural anodized aluminum.
Brackets for wall installation made of galvanized and painted sheet steel, opal PMMA protection screen.
LED strip, end caps and 24Vdc electronic power supply to be ordered separately.

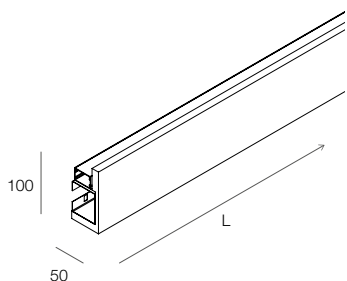


V-30
Corniche avec une inclinaison de 30°.
Découpable en un maximum de 3 profils d'une longueur minimale de 350 mm.
3 étriers de montage inclus.

V-30
Light cove with an angle of 30°.
Cutttable in max 3 profiles of minimum length 350 mm. Included 3 mounting brackets.

	L (mm)
1018C1.99	2000

Driver déporté ou logée dans le profilé comme indiqué dans le tableau.
Remote driver or can be inserted in the profile as shown in the table.

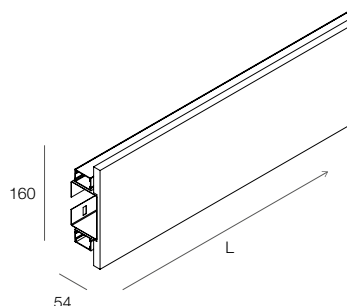


V-90
Corniche avec une inclinaison de 90°.
Sécable en un maximum de 3 profils d'une longueur minimale de 350 mm.
3 étriers de montage inclus.

V-90
Rectangular light cove.
Cutttable in max 3 profiles of minimum length 350 mm. Included 3 mounting brackets.

	L (mm)
1018C0.99	2000

Driver déporté ou logée dans le profilé comme indiqué dans le tableau.
Remote driver or can be inserted in the profile as shown in the table.



V-180
Corniche avec émission directe/indirecte.
Sécable en un maximum de 3 profils d'une longueur minimale de 400 mm.
3 étriers de montage inclus.
Driver déporté ou logée dans le profilé comme indiqué dans le tableau.

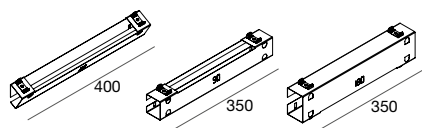
V-180
Double emission light cove.
Cutttable in max 3 profiles of minimum length 400 mm. Included 3 mounting brackets.
Remote driver or can be inserted in the profile as shown in the table.

	L (mm)
1018C2.99	2000

Driver déporté ou logée dans le profilé comme indiqué dans le tableau.
Remote driver or can be inserted in the profile as shown in the table.

V-30 / V-90 / V-180

ACCESSOIRES ACCESSORIES



V-30 V-90 V-180

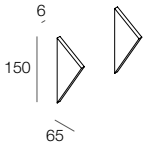
ÉTRIER POUR MONTAGE MURAL
À prévoir en cas d'utilisation de sections de profilé découpées sur place

BRACKET FOR WALL MOUNTING
To be used for sections of profile cut on site

	Version
1018D3.99	V-30
1018D4.99	V-90
1018D5.99	V-180

V-30 / V-90 / V-180

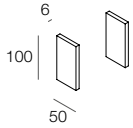
ACCESSOIRES
ACCESSORIES



EMBOUITS DE FERMETURE pour V-30 (2 pcs)

END CAPS for V-30 (2pcs)

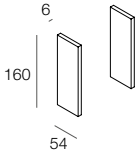
1018C4.99



EMBOUITS DE FERMETURE pour V-90 (2 pcs)

END CAPS for V-90 (2pcs)

1018C5.99

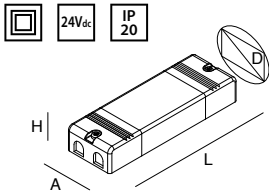


EMBOUITS DE FERMETURE pour V-180 (2 pcs)

END CAPS for V-180 (2pcs)

1018C3.99

DRIVERS ET INTERFACES DE GRADATION 24VDC INSÉRÉS DANS LE PROFILÉ
DRIVERS AND DIMMING INTERFACES 24Vdc CAN BE HOUSED IN THE PROFILE

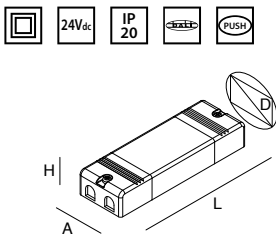


ALIMENTATORE STABILIZZATO 24Vdc
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 24Vdc
220-240V 50/60Hz

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	
101301.99	45W	30	34	16	251
101302.99	100W	30	35	18	320
101328.99*	150W	45	55	31	268

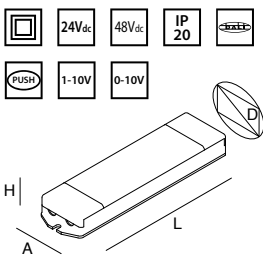
* Non insérable dans le V-30 / Can not be housed in V-30



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE STABILISÉ
GRADABLE 4CH DALI DT6/DT8 24Vdc
220-240V 50/60Hz
Gestion DALI/PUSH pour rubans LED blancs.
Gestion DALI pour ruban LED RGB/RGBW
et Tunable White.

ELECTRONIC STABILIZED DIMMABLE DRIVER
4CH DALI DT6/DT8 24Vdc 220-240V 50/60Hz
DALI/PUSH for white strip LED.
DALI for RGB/RGBW and Tunable White.

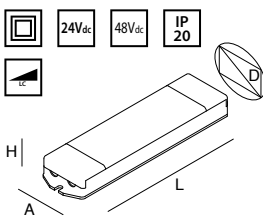
	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	
101318.99	80W	32	40	22	346



INTERFACE DE GRADATION DE L'INTENSITÉ
24 Vdc/48 Vdc
POUR RUBAN LED
Puissance maximale 12Ax1 canal.
À associer à un driver LED 24 Vdc/48 Vdc.

INTERFACE FOR DIMMING 24Vdc/48Vdc
FOR STRIP LED
Maximum load 12Ax1CH.
To be associated with one driver 24Vdc/48Vdc.

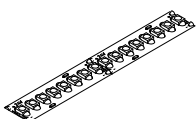
	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105914.99	38	44	25	164



INTERFACE DE GRADATION DE L'INTENSITÉ
24 Vdc/48 Vdc COUPURE DE PHASE
POUR RUBAN LED
Charge maximale de 10 A.
À associer à un driver LED 24 Vdc/48 Vdc.

INTERFACE FOR DIMMING 24Vdc/48Vdc
PHASE CUT FOR LED STRIP
Maximum load 10A.
To be associated with one driver 24Vdc/48Vdc.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105923.99	36	41	20	140



RUBAN LED

Pag. 498

SYSTÈMES

DOMYNOS PS	112
HERO MINI	128
HERO MINI B	132
SUPER HERO	138
HERO	144
HERO B	150
HERO C	162
LUCKY MAXI	170
P-30	180
P-30 READY	204
FORTY8 TRACK	210
T-48 MINI	234
RECTA	244
GHOST EVO	252
LI-NEAR	264





DOMYNOS PS

DOMYNOS PS crée un délicat dialogue avec l'espace qu'il éclaire. Un système d'éclairage spécial de Novalux qui, en combinant quelques modules de base, ouvre des possibilités infinies de compositions modulaires, courbes ou linéaires. Disponible dans les finitions en peinture blanche, noire, café ou cappuccino. DOMYNOS PS est un produit d'éclairage Novalux qui se distingue par sa légèreté et son élégance : la sinuosité de ses courbes embrasse élégamment les grandes et les petites pièces, les rendant uniques.

DOMYNOS PS creates a delicate dialogue with the space it illuminates. A special Novalux lighting system with which, combining a few basic modules, open up endless possibilities of modular, curvilinear or linear compositions. Available in white, black, coffee or cappuccino finishes. DOMYNOS PS is a Novalux lighting product that stands out for its lightness and elegance: the sinuosity of its curves embraces with refinement large and small environments, making them unique.

DOMYNOS PS

- **SYSTÈME MODULAIRE DE PLAFOND, DE MUR OU SUSPENSION AVEC MODULES COURBES ET LINÉAIRES**
MODULAR CEILING, WALL OR SUSPENSION SYSTEM WITH CURVED AND LINEAR MODULES

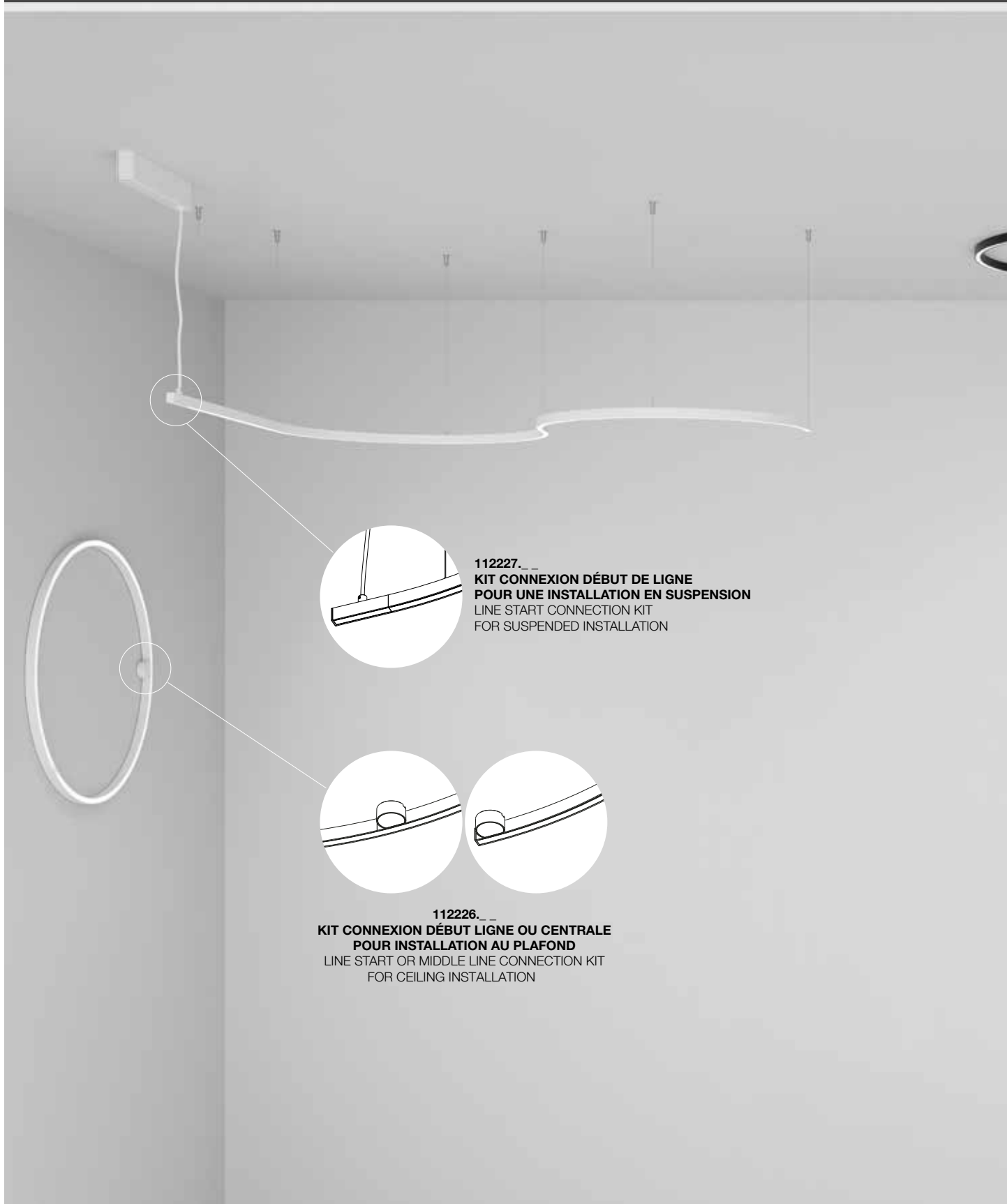
- **DIFFÉRENTES SOLUTIONS POUR LA CONNEXION ÉLECTRIQUE: KITS LINÉAIRES OU RONDS, EN DÉBUT DE LIGNE OU CENTRAUX**

VARIOUS SOLUTIONS FOR THE ELECTRICAL CONNECTION: LINEAR OR ROUND KITS, AT THE BEGINNING OF THE LINE OR CENTRAL

- **MODULES LED 48V AVEC CONNECTEURS RAPIDES POUR LIGNE CONTINUE ET FIXATIONS PLASTIQUES POUR LE MONTAGE SUR LE PROFIL**

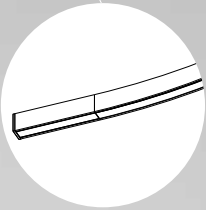
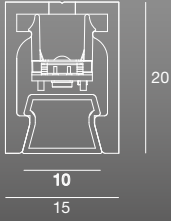
48V LED MODULES EQUIPPED WITH QUICK CONNECTORS FOR CONTINUOUS LINE AND PLASTIC HOOKS FOR MOUNTING ON THE PROFILE

- **ÉCRAN OPALE DE 6 MÈTRES INCURVÉ DÉCOUPABLE SUR MESURE**
BENDABLE 6 METERS OPAL DIFFUSER THAT CAN BE CUT ON SITE

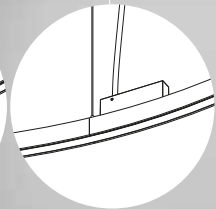
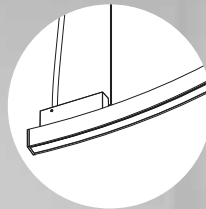


112227._._
**KIT CONNEXION DÉBUT DE LIGNE
POUR UNE INSTALLATION EN SUSPENSION**
LINE START CONNECTION KIT
FOR SUSPENDED INSTALLATION

112226._._
**KIT CONNEXION DÉBUT LIGNE OU CENTRALE
POUR INSTALLATION AU PLAFOND**
LINE START OR MIDDLE LINE CONNECTION KIT
FOR CEILING INSTALLATION



112225._ _
**KIT CONNEXION DÉBUT DE LIGNE
POUR INSTALLATION AU PLAFOND**
LINE START CONNECTION KIT
FOR CEILING INSTALLATION



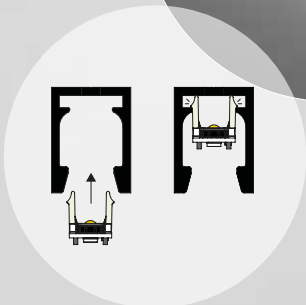
112228._ _
**KIT CONNEXION DÉBUT DE LIGNE OU CENTRALE
POUR INSTALLATION EN SUSPENSION**
LINE START OR MIDDLE LINE CONNECTION KIT
FOR SUSPENDED INSTALLATION



PROFILS DE JONCTION
PROFILES JUNCTION

**BASE LED AVEC ACCROCHAGE
ET CONNECTEUR RAPIDE**
LED BASE WITH HOOKS
AND QUICK CONNECTOR

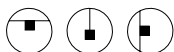
**ÉCRAN OPALE DE 6 MÈTRES
INCURVÉ DÉCOUPABLE**
OPAL DIFFUSER 6M
BENDABLE AND CAN BE CUT



**ENCLIQUETAGE DE LA
BASE LED SUR LE PROFIL**
SNAP-ON LED BASE ON PROFILE

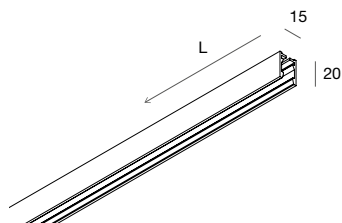


DOMYNOS PS



Système composable pour plafond, mur ou suspension avec profilés en aluminium extrudé pour l'intégration des modules LED 48 V. Driver 48V à distance (ON/OFF ou gradable avec interface de gradation) ou boîtier avec driver intégré 48V ON/OFF ou gradable, pour compositions en suspension.

Modular ceiling, wall or suspension system with extruded aluminium profile for housing 48V LED modules. Remote 48V driver (ON/OFF or dimmable via dimming interfaces) or box with integrated driver 48V, ON/OFF or dimmable, for suspended compositions.



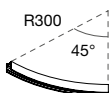
PROFILÉ LINÉAIRE

Pour les modules LED linéaires L=498 mm Kit de jonction inclus, diffuseur opale à commander séparément.

LINEAR PROFILE

For linear LED modules L=498mm. Junction kit included, opal diffuser shade to be ordered separately.

					L (mm)	n° LED modules
112201._	01	02	20	21	498	1
112202._	01	02	20	21	996	2
112203._	01	02	20	21	1992	4



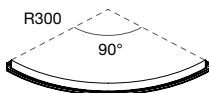
PROFILÉ COURBE R300 45°

Pour module LED R300 45°. Kit de jonction inclus, diffuseur opale à commander séparément. Ne peut pas être installé en suspension stand-alone

CURVED R300 45° PROFILE

For LED modules R300 45°. Junction kit included, opal diffuser shade to be ordered separately. Not installable in stand alone suspension.

					L (mm)	R (mm)	n° LED modules
112204._	01	02	20	21	249	300	1



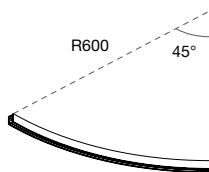
PROFILÉ COURBE R300 90°

Pour module LED R300 90°. Kit de jonction inclus, diffuseur opale à commander séparément. Ne peut pas être installé en suspension stand-alone

CURVED R300 90° PROFILE

For LED modules R300 90°. Junction kit included, opal diffuser shade to be ordered separately. Not installable in stand alone suspension.

					L (mm)	R (mm)	n° LED modules
112205._	01	02	20	21	498	300	1



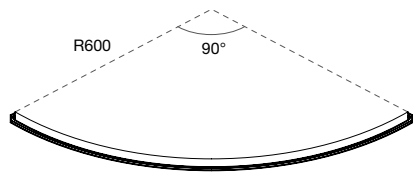
PROFILÉ COURBE R600 45°

Pour module LED R600 45°. Kit de jonction inclus, diffuseur opale à commander séparément. Ne peut pas être installé en suspension stand-alone

CURVED R600 45° PROFILE

For LED modules R600 45°. Junction kit included, opal diffuser shade to be ordered separately. Not installable in stand alone suspension.

					L (mm)	R (mm)	n° LED modules
112206._	01	02	20	21	498	600	1



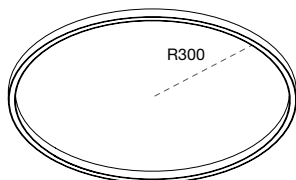
PROFILÉ COURBE R600 90°

Pour module LED R600 90°. Kit de jonction inclus, diffuseur opale à commander séparément.

CURVED R600 90° PROFILE

For LED modules R600 90°. Junction kit included, opal diffuser shade to be ordered separately.

					L (mm)	R (mm)	n° LED modules
112207._	01	02	20	21	996	600	1



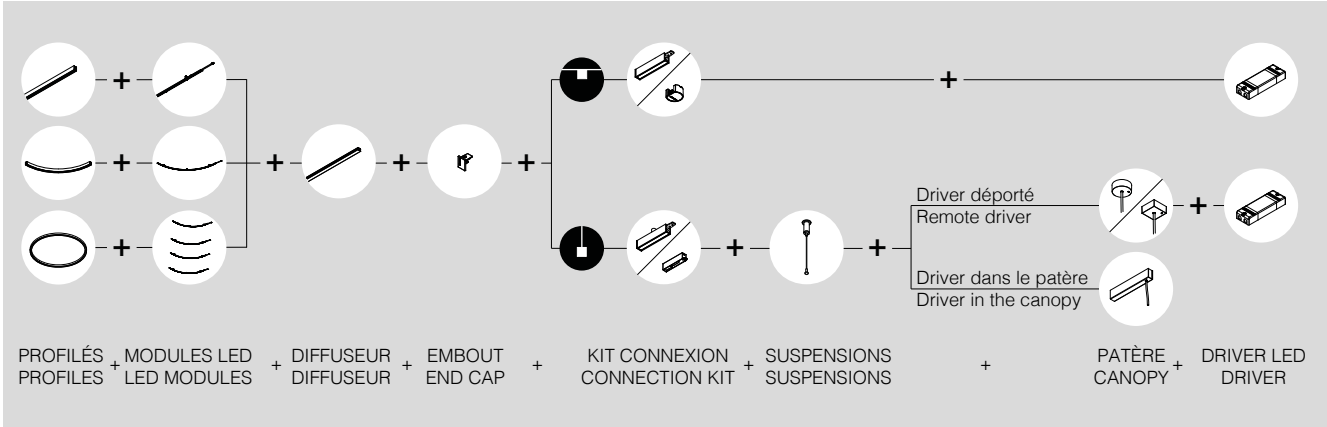
PROFILÉ CIRCULAIRE R300

Pour 4 modules LED R300 90°. Diffuseur opale inclus.

CIRCULAR R300 PROFILE

For 4 LED modules R300 90°. Opal diffuser shade included.

					L (mm)	R (mm)	n° LED modules
112208._	01	02	20	21	1992	300	4



**MODULES LED
LED MODULES**

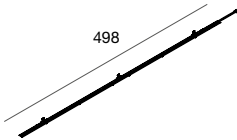
Modules LED à alimentation 48 V équipés de connecteurs des deux côtés pour une connexion rapide en ligne continue, et des supports plastiques pour le montage sur profilé. Max 80W à installer en ligne continue.

48V LED modules equipped with connectors on both sides for fast continuous line connection and plastic hooks for mounting on the profile. Max 80W can be installed in continuous line.



MODULE LED LINÉAIRE

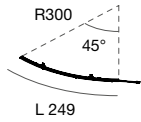
LINEAR LED MODULE



					L (mm)
112209.99	2700K	6,6W	861 lm		498
112210.99	3000K	6,6W	915 lm		498
112211.99	4000K	6,6W	978 lm		498

MODULE LED R300 45°

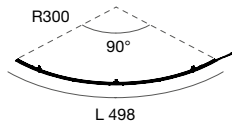
LED MODULE R300 45°



					L (mm)
112212.99	2700K	3,3 W	435 lm		249
112213.99	3000K	3,3 W	462 lm		249
112214.99	4000K	3,3 W	493 lm		249

MODULE LED R300 90°

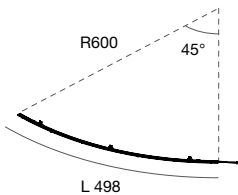
LED MODULE R300 90°



					L (mm)
112215.99	2700K	6,6 W	866 lm		498
112216.99	3000K	6,6 W	910 lm		498
112217.99	4000K	6,6 W	971 lm		498

MODULE LED R600 45°

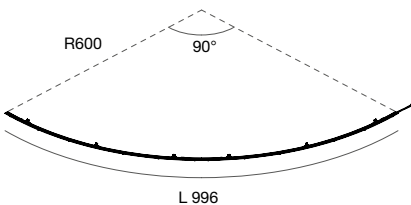
LED MODULE R600 45°



					L (mm)
112218.99	2700K	6,6 W	862 lm		498
112219.99	3000K	6,6 W	916 lm		498
112220.99	4000K	6,6 W	980 lm		498

MODULE LED R600 90°

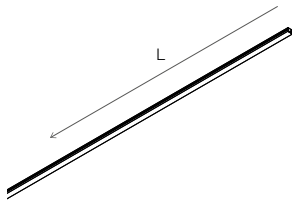
LED MODULE R600 90°



					L (mm)
112221.99	2700K	13,2 W	1724 lm		996
112222.99	3000K	13,2 W	1832 lm		996
112223.99	4000K	13,2 W	1960 lm		996

DOMYNOS PS

ACCESSOIRES ACCESSORIES



DIFFUSEUR OPALE 6 m
Diffuseur courbable et sécable sur mesure.

OPAL DIFFUSER SHADE 6m
Bendable diffuser shade, can be cut on site.

L (mm)

110825.99 6000 Opale / Opal

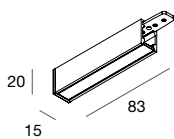


EMBOUT DE FERMETURE (1 pc)
À insérer au début et en fin de ligne continue

END CAP (1 pc)
To be provided at the beginning and end of continuous line.



112224. __ 01 02 20 21

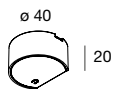
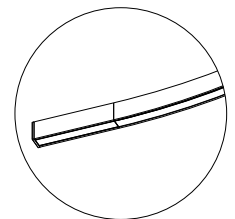


KIT CONNEXION DÉBUT DE LIGNE POUR INSTALLATION AU PLAFOND
Avec embouts de fermeture et câbles pour la connexion électrique entre LED et driver 48V. Non adapté pour les compositions fermées. Driver 48 V à commander séparément.

LINE START CONNECTION KIT FOR CEILING INSTALLATION
Complete with end cap and cables for the electrical connection between LED and 48V driver. Not suitable for closed compositions. 48V driver to be ordered separately.



112225. __ 01 02 20 21

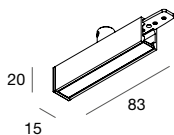
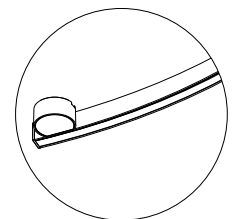
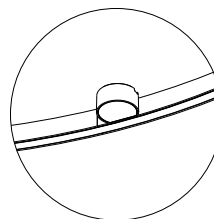


KIT CONNEXION DÉBUT LIGNE OU CENTRALE POUR INSTALLATION AU PLAFOND
Avec câbles pour la connexion électrique entre LED et driver 48V. Driver 48 V à commander séparément.

LINE START OR MIDDLE LINE CONNECTION KIT FOR CEILING INSTALLATION
Complete with cables for the electrical connection between LED and 48V driver. 48V driver to be ordered separately.



112226. __ 01 02 20 21

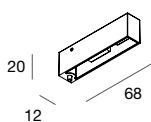
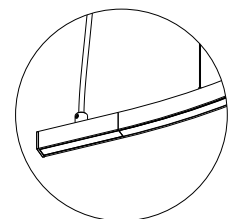


KIT CONNEXION DÉBUT DE LIGNE POUR UNE INSTALLATION EN SUSPENSION
Avec embouts de fermeture et câbles pour la connexion électrique entre LED et driver 48V. Non adapté pour les compositions fermées. Boîtier ou patère et driver 48V à commander séparément.

LINE START CONNECTION KIT FOR SUSPENDED INSTALLATION
Complete with end cap and cables for the electrical connection between LED and 48V driver. Not suitable for closed compositions. Driver box or canopy and 48V driver to be ordered separately.



112227. __ 01 02 20 21

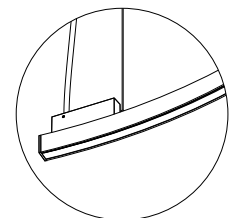
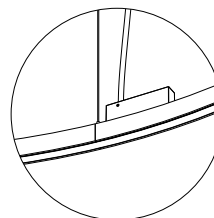


KIT CONNEXION DÉBUT DE LIGNE OU CENTRALE POUR INSTALLATION EN SUSPENSION
Avec câbles pour la connexion électrique entre LED et driver 48V. Driver box o rosone ed alimentatore 48V da ordinare a parte.

LINE START OR MIDDLE LINE CONNECTION KIT FOR SUSPENDED INSTALLATION
Complete with cables for the electrical connection between LED and 48V driver. Driver box or canopy and 48V driver to be ordered separately.

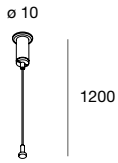


112228. __ 01 02 20 21



DOMYNOS PS

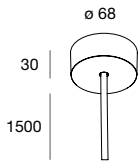
ACCESSOIRES ACCESSORIES



FILIN DE SUSPENSION (1 pcs)
En acier, réglable.
1 pc en début et fin de ligne continue
et sur chaque jonction entre les profilés.
1 pc en plus pour fixation centrale des
profilés cod. 112203._ _ et 112207._ _.
3 pcs pour le profilé 112208._ _.

	L (mm)
112229.99	1200

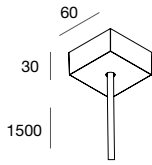
SUSPENSION CABLE (1pc)
Made of steel, adjustable. 1 pc at the
beginning and end of continuous line and
in each junction between profiles. 1pc
more in the middle of profiles 112203._ _
and 112207._ _.
3 pcs for profile 112208._ _.



**PATÈRE RONDE
DRIVER DÉPORTÉ**
Patère en saillie. Câble 2x1mm² avec
gaine ton sur ton pour blanc ou noir
et transparent pour café et cappuccino.
Driver 48 V à commander séparément.

		L (mm)
109003._ _	01 02 20 21	1500

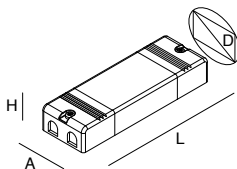
**ROUND CANOPY
REMOTE DRIVER**
Ceiling canopy. Cable 2x1mm² with
matching sheath for black and white and
transparent for caffè and cappuccino.
48V driver to be ordered separately.



**PATÈRE CARRÉE
DRIVER DÉPORTÉ**
Patère en saillie. Câble 2x1mm² avec
gaine ton sur ton pour blanc ou noir et
transparent pour café et cappuccino.
Driver 48 V à commander séparément.

		L (mm)
109004._ _	01 02 20 21	1500

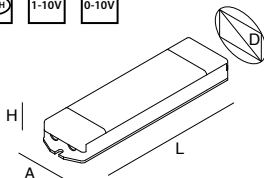
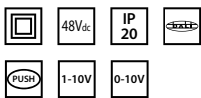
**SQUARE CANOPY
REMOTE DRIVER**
Ceiling canopy. Cable 2x1mm² with
matching sheath for black and white and
transparent for caffè and cappuccino.
48V driver to be ordered separately.



**DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
STABILISÉ 48 V 220-240V 50/60 Hz**
Pour la gradation, prévoir
l'interface 105914.99/105923.99.
Kit de connexion LED-driver à
commander séparément.

		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101314.99	100W	65	75	35	140
101337.99	150W	63	75	35	180
101313.99	320W	90	100	45	250

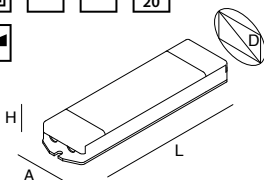
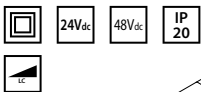
ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 48V
220-240V 50/60Hz
Dimming with addition of
105914.99/105923.99
dimming interface.
LED-power supply connection kit to be
ordered separately.



INTERFACE DE GRADATION 48 Vdc
Puissance maximale 12Ax1 canal.
À associer à un driver LED 48 Vdc.

		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105914.99		38	44	25	164

INTERFACE FOR DIMMING 48Vdc
Maximum load 12Ax1CH.
To be associated with one driver 48Vdc.



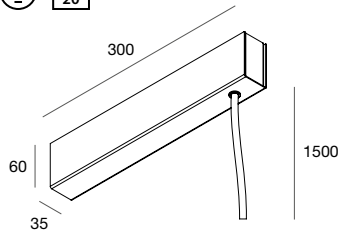
**INTERFACE DE GRADATION
DE L'INTENSITÉ 24 Vdc/48 Vdc**
**COUPEURE DE PHASE
POUR RUBAN LED**
Charge maximale de 10 A.
À associer à un driver LED 24 Vdc/48 Vdc.

		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105923.99		36	41	20	140

INTERFACE FOR DIMMING 24Vdc/48Vdc
PHASE CUT FOR LED STRIP
Maximum load 10A.
To be associated with one driver
24Vdc/48Vdc.

DOMYNOS PS

DRIVER BOX



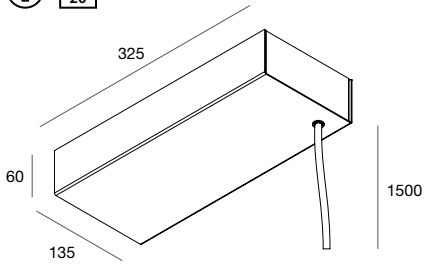
BOÎTIER AVEC DRIVER INTÉGRÉ 100W 48V

Boîtier dans le plafond Câble 2x1mm² avec gaine ton sur ton pour blanc ou noir et transparent pour café et cappuccino.

BOX WITH INTEGRATED DRIVER 100W 48V

Ceiling box. Cable 2x1mm² with matching sheath for black and white and transparent for caffè and cappuccino.

	01	02	20	21	A (mm)	H (mm)	L (mm)	
112230...					100W	35	60	300



BOÎTIER AVEC DRIVER INTÉGRÉ GRADABLE 150W 48V

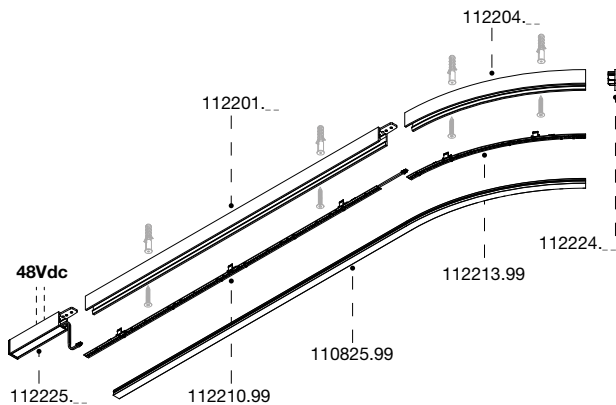
Boîtier dans le plafond Câble 2x1mm² avec gaine ton sur ton pour blanc ou noir et transparent pour café et cappuccino.

BOX WITH INTEGRATED DIMMABLE DRIVER 150W 48V

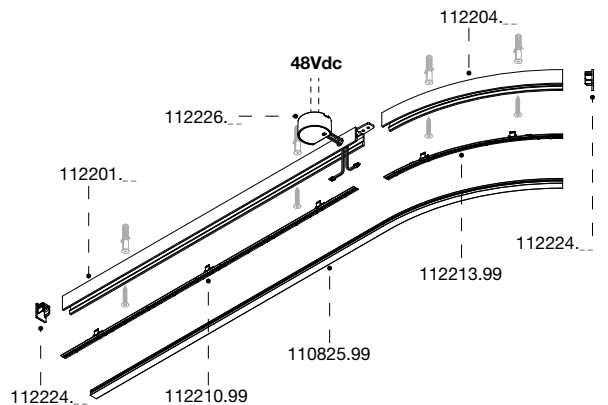
Ceiling box. Cable 2x1mm² with matching sheath for black and white and transparent for caffè and cappuccino.

	01	02	20	21	A (mm)	H (mm)	L (mm)	
112232...					150W	135	60	325

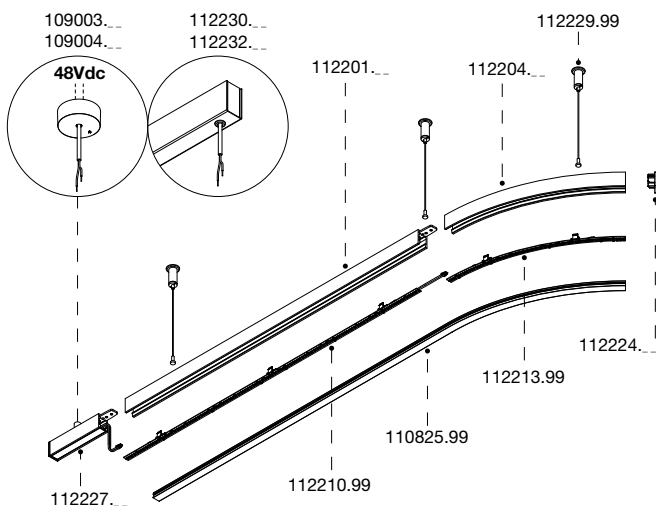
INSTALLATION AU PLAFOND_CONNEXION DÉBUT DE LIGNE CEILING INSTALLATION_START OF LINE POWER CONNECTION



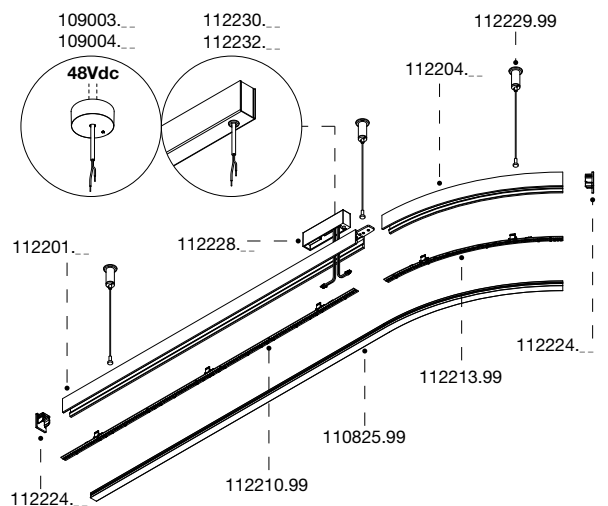
INSTALLATION AU PLAFOND_CONNEXION CENTRALE CEILING INSTALLATION_CENTRAL POWER CONNECTION



INSTALLATION AU SUSPENSION_CONNEXION DÉBUT DE LIGNE SUSPENSION INSTALLATION_START OF LINE POWER CONNECTION

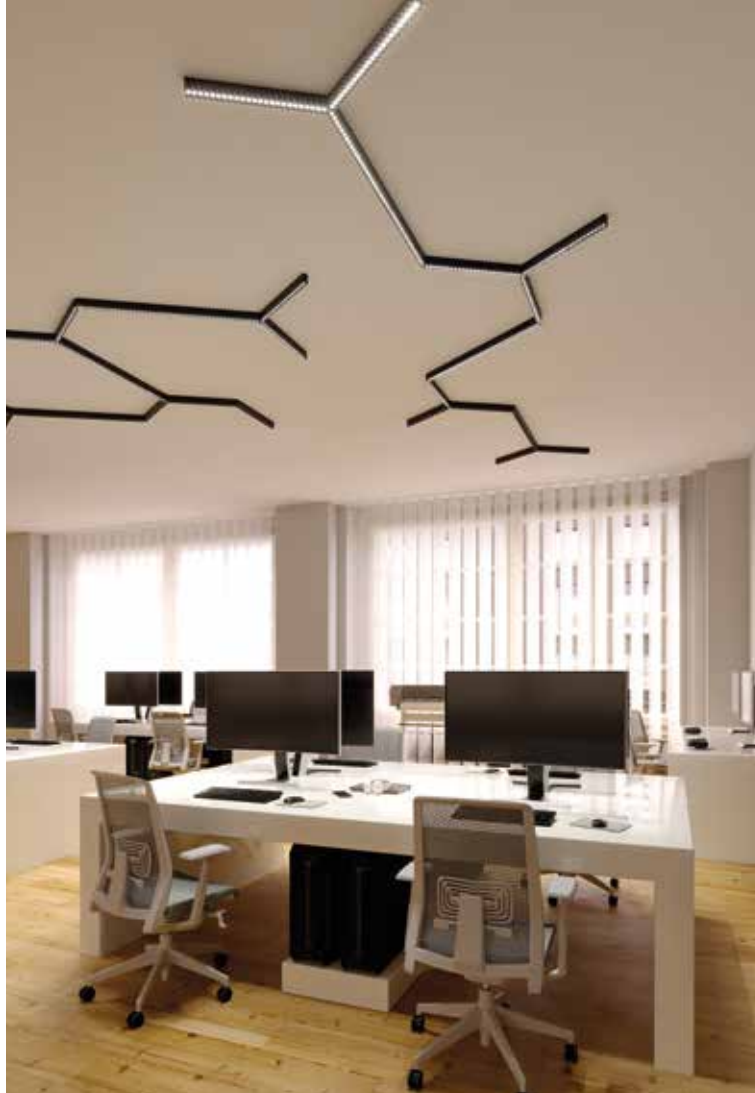


INSTALLATION AU SUSPENSION_CONNEXION CENTRALE SUSPENSION INSTALLATION_CENTRAL POWER CONNECTION









HERO MINI SYSTEM

Système de profilés linéaires composables en forme d'hexagone HERO MINI SYSTEM est un système d'éclairage Novalux qui répond aux exigences des compositions irrégulières. Il s'adapte à tout type d'espace, il suffit de choisir le type d'optique le mieux adapté à l'environnement: diffuseur opale, micro optique UGR<19 ou spots orientables. Des joints spéciaux sont conçus pour unir les profilés, créer des hexagones et d'autres géométries surprenantes, ouvertes ou fermées.

HERO MINI SYSTEM is a Novalux lighting system that solves the needs of irregular compositions. It is suitable for any type of space, simply by choosing the type of optics most suitable for the environment: opal screen, micro-optics UGR<19 or adjustable spots. The special joints are designed to join profiles, create hexagons and other surprising geometries, open or closed.

HERO MINI

- SYSTÈME À ÉMISSION DIRECTE POUR INSTALLATION AU PLAFOND, EN SUSPENSION, AU MUR ET SUR RAIL, COMPOSABLE :

DIRECT EMISSION SYSTEM FOR CEILING, SUSPENSION, WALL AND TRACK INSTALLATION, MODULAR:

PROFILÉ EN ALUMINIUM
ALUMINIUM PROFILE

MODULES ÉLECTRIFIÉS
DRIVER MODULES

MODULES LED
LED MODULES

**LED+
DIFFUSEUR OPALE**
LED+OPAL DIFFUSER

MICRO-OPTIQUES
MICRO-OPTICS

SPOT
SPOT

PROFILÉ
PROFILE

+

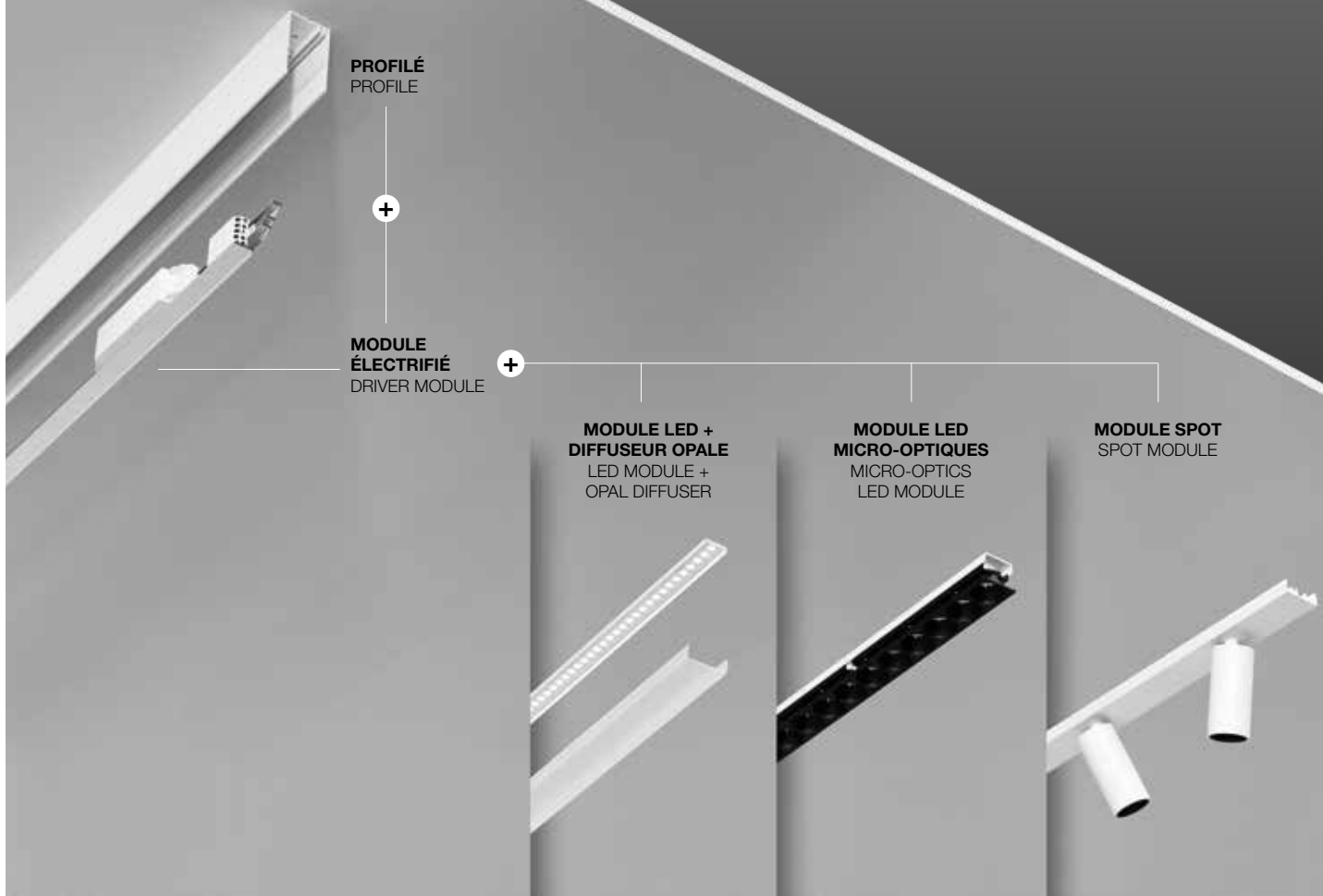
MODULE ÉLECTRIFIÉ
DRIVER MODULE

+

**MODULE LED +
DIFFUSEUR OPALE**
LED MODULE +
OPAL DIFFUSER

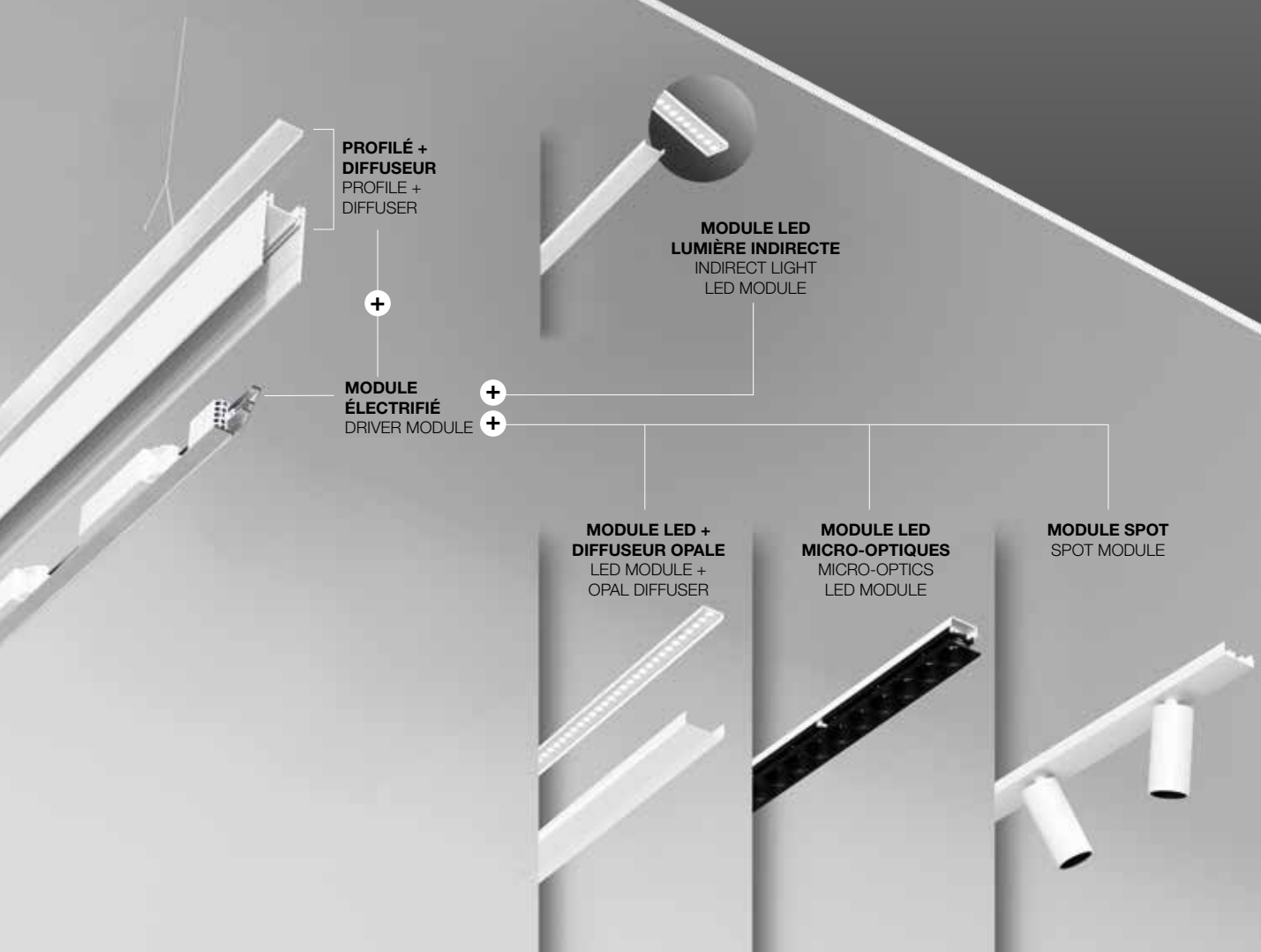
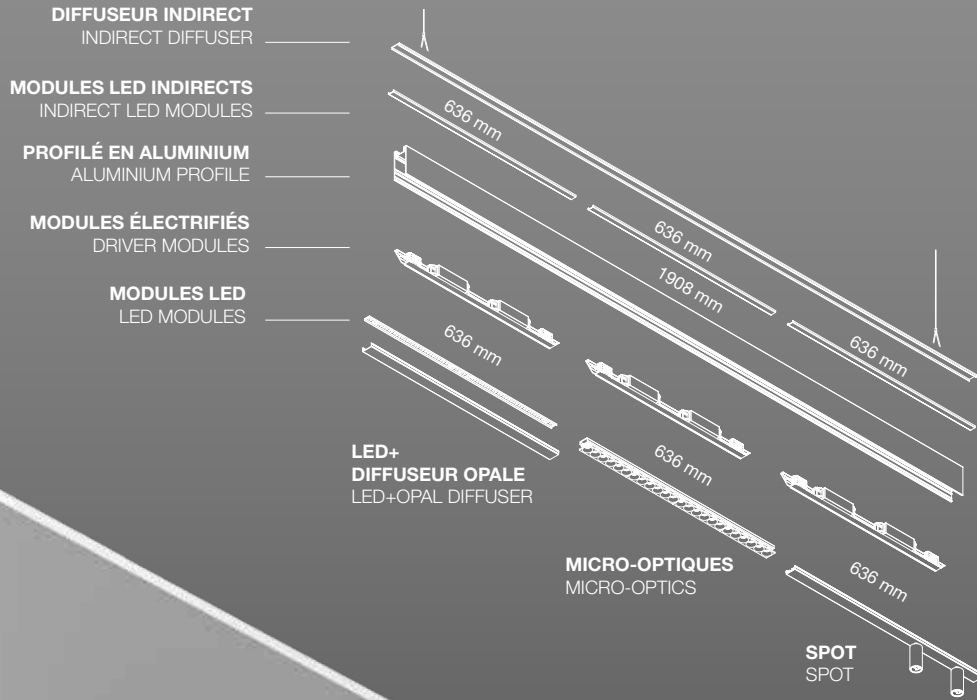
**MODULE LED
MICRO-OPTIQUES**
MICRO-OPTICS
LED MODULE

MODULE SPOT
SPOT MODULE

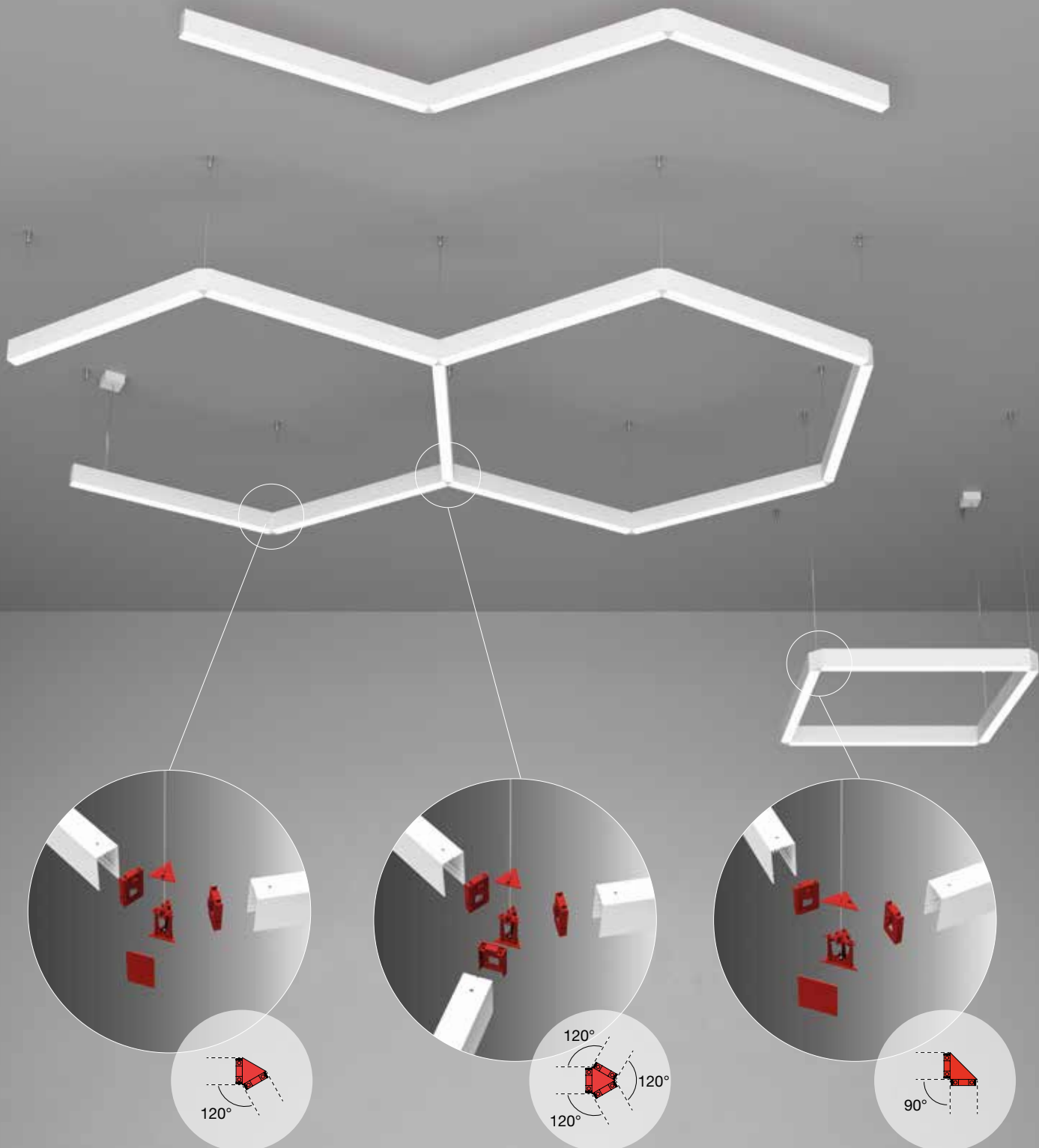


HERO MINI B

- SYSTÈME À ÉMISSION DIRECTE ET INDIRECTE POUR INSTALLATION EN SUSPENSION, COMPOSABLE:
DIRECT AND INDIRECT EMISSION SYSTEM FOR SUSPENSION, INSTALLATION, MODULAR:



- **SYSTÈME MODULAIRE POUR LIGNE CONTINUE AVEC JOINTS LINÉAIRES, JOINTS ANGULAIRES À 90° ET JOINTS À 120° À DEUX OU TROIS BRAS**
MODULAR CONTINUOUS LINE SYSTEM WITH LINEAR JOINTS, ANGULAR JOINTS AT 90° AND 120° JOINTS, FOR TWO OR THREE ARMS

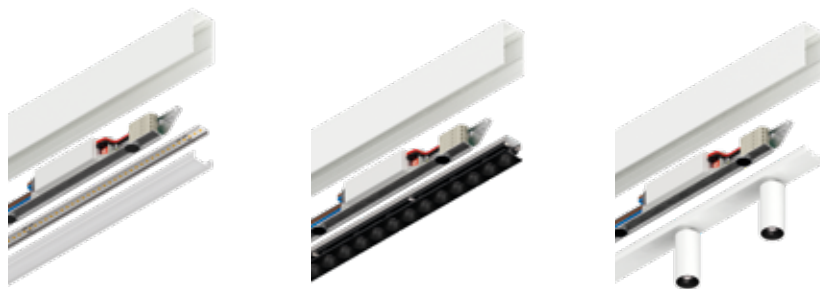
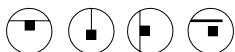


Compositions fermées, ne pas installer au plafond
Not suitable for ceiling installation closed shaped modules



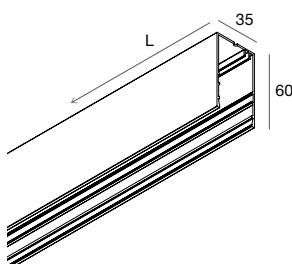
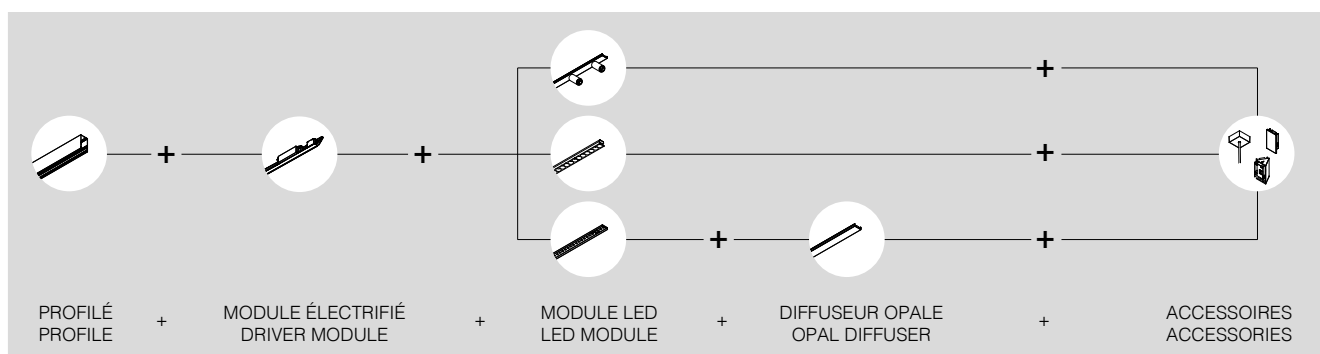
NEW

HERO MINI



Système LED à composer à émission directe pour installation individuelle en ligne continue au plafond, suspension, au mur ou sur rails. Profils modulaires en aluminium extrudé peint, prédisposés pour des modules électrifiés, des modules lumineux (modules LED pour diffuseur opale/modules LED micro-optiques/modules spot à LED) et des accessoires d'installation. Caches borgnes avec câblage passant disponibles.

Stand alone or continuous line modular LED system with direct emission for ceiling, wall or track mounting. Modular profiles in extruded painted aluminium suitable for driver modules, light modules (LED modules for opal diffuser/micro-optic LED modules/LED spot modules) and installation accessories. Blind covers available with through wiring.

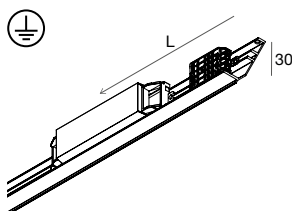
**PROFILÉ EN ALUMINIUM**

Module électrifié, module lumineux, kit de jonction, embouts de fermeture et accessoires de suspension à commander séparément.

ALUMINIUM PROFILE

Driver module, light module, junction kit, end caps and accessories for suspension to be ordered separately.

L (mm)		□	■	■	■
636	113201. __	01	02	20	21
1272	113202. __	01	02	20	21
1908	113203. __	01	02	20	21

**MODULE ÉLECTRIFIÉ**

Driver électronique, connecteur rapide pour modules lumineux et câblage passant inclus. Profilé en aluminium et module lumineux à commander séparément.

DRIVER MODULE

Electronic driver, quick connector for light modules and through wiring included. Aluminium profile and light module to be ordered separately.

L (mm)	
636	113204.99
1272	113205.99
1908	113206.99

DALI-PUSH

L (mm)	
636	113207.99
1272	113208.99
1908	113209.99

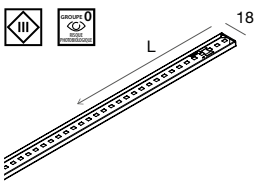
EMERGENCY 1 H Flux en urgence 17% / Emergency flux 17%

L (mm)	
1272	113210.99

Autonomie 1h / Recharge 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

**MODULE LED
LED MODULES**

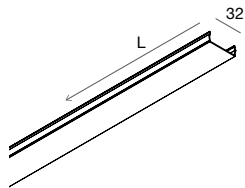
Associer les modules électrifié à modules LED de même longueur.
Match driver modules to LED modules of equal length.



**MODULE LED
POUR DIFFUSEUR OPALE**
Connecteur rapide pour module électrifié inclus.
Profilé en aluminium, module électrifié et diffuseur opale, à commander séparément.

**LED MODULE
FOR OPAL DIFFUSER**
Quick connector to the driver module included.
Aluminium profile, driver module, and opal diffuser, to be ordered separately.

L (mm)			
636	12W	2700K	113214.99
636	12W	3000K	113215.99
636	12W	4000K	113216.99
1272	24W	2700K	113217.99
1272	24W	3000K	113218.99
1272	24W	4000K	113219.99
1908	35W	2700K	113220.99
1908	35W	3000K	113221.99
1908	35W	4000K	113222.99

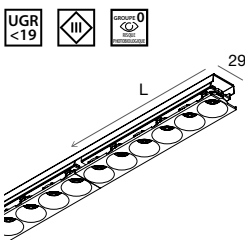


DIFFUSEUR OPALE
Diffuseur à encastrer affleurant pour module LED.

OPAL DIFFUSER
Flush screen for LED module.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	
636	930 lm	951 lm	1051 lm	113229.99
1272	1861 lm	1903 lm	2103 lm	113230.99
1908	2791 lm	2854 lm	3154 lm	113231.99
* 5850	-	-	-	113232.99

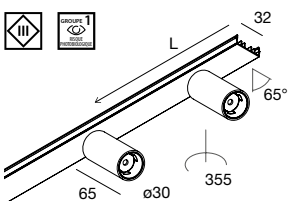
* Diffuseur 5850 mm conseillé pour des installations en ligne continue
5850mm screen recommended for continuous line installations



MODULE LED MICRO-OPTIQUES
Réflecteur en PC noir finition mate, lentilles en PMMA et connecteur rapide pour module électrifié inclus.
Profilé en aluminium, module électrifié à commander séparément.

MICRO-OPTICS LED MODULE
Matt finish black PC reflector, PMMA lenses and quick connector to the driver module included. Aluminium profile and driver module, to be ordered separately.

L (mm)				
636	17W	40° 2700K	1708 lm	113211.02
636	17W	40° 3000K	1798 lm	113212.02
636	17W	40° 4000K	1893 lm	113213.02

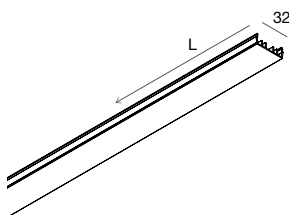


MODULE SPOT LED KLIMT
2 projecteurs en alliage d'aluminium moulé peint à la poudre avec lentilles en polycarbonate, cache borgne et connecteur rapide pour module électrifié inclus.
Profilé en aluminium et module électrifié, à commander séparément.

KLIMT LED SPOT MODULE
2 spotlights in powder-coated die-cast aluminium alloy with polycarbonate lenses, blind cover and quick connector to the driver module included.
Aluminium profile and driver module, to be ordered separately.





L (mm)							
636	2x4W	25° 2700K	670 lm	113223	01	02	20 21
636	2x4W	25° 3000K	716 lm	113224	01	02	20 21
636	2x4W	25° 4000K	771 lm	113225	01	02	20 21
636	2x4W	45° 2700K	730 lm	113226	01	02	20 21
636	2x4W	45° 3000K	779 lm	113227	01	02	20 21
636	2x4W	45° 4000K	837 lm	113228	01	02	20 21

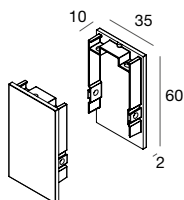
HERO MINI

ACCESSOIRES
ACCESSORIES

CACHE BORGNE
En aluminium extrudé peint à la poudre,
doté de câblage passant.
Profilé en aluminium à commander
séparément.





BLIND COVER
Extruded powder-coated aluminium,
provided with through wiring.
Aluminium profile to be ordered separately.

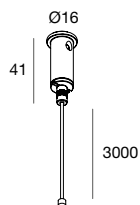
					L (mm)
113233 ._._	01	02	20	21	636
113234 ._._	01	02	20	21	1272
113235 ._._	01	02	20	21	1908



EMBOUTS DE FERMETURE (2 pcs)
Aluminium moulé peint.

END CAPS (2 pcs)
Painted die-cast aluminium.

				
113239 ._._	01	02	20	21

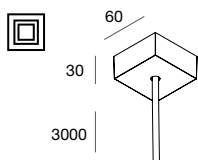


**FILIN DE SUSPENSION AVEC RÉGLAGE
PAR LE HAUT (1 pc)**
Réglable, en acier avec embout
en laiton chromé.

Prévoir 1 pc en début et en fin de ligne
continue et au niveau des jonctions.
Pour versions stand-alone,
prévoir 2 pcs pour chaque profilé.





**SUSPENSION CABLE WITH UPPER
WIREGRIPPER (1 pc)** Adjustable,
steel with chromed brass terminal.
Provide 1 pc for both ends of a continuous
line and 1 pc at the junctions. For stand alone
versions provide 2 pcs for each profile.

	L (mm)
113240.99	3000



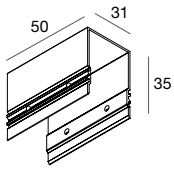
KIT D'ALIMENTATION POUR SUSPENSION
Câble avec gaine transparente.

POWER SUPPLY KIT FOR SUSPENSION
Cable with transparent sheath.

					L (mm)	Cavo / Cable (mm ²)
109006 ._._	01	02	20	21	3000	3x1,5
109008 ._._	01	02	20	21	3000	5x1,5

HERO MINI

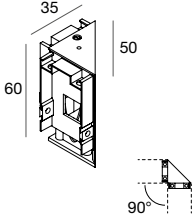
ACCESSOIRES ACCESSORIES



KIT DE JONCTION LINÉAIRE
Aluminium extrudé anodisé noir.





LINEAR JUNCTION KIT
Extruded black anodized aluminium.

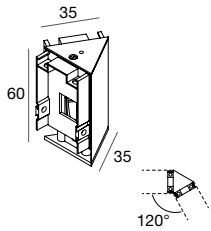
113241.99



KIT DE JONCTION - ANGLE 90°
Pour la jonction de 2 profilés.
Aluminium moulé peint.





JUNCTION KIT - ANGLE 90°
For junction of 2 profiles.
Die-casting of painted aluminium.

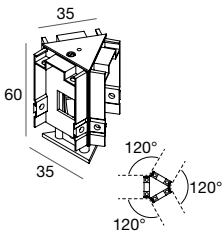
113236. __    
01 02 20 21



KIT DE JONCTION - ANGLE 120°
Pour la jonction de 2 profilés.
Aluminium moulé peint.





JUNCTION KIT - ANGLE 120°
For junction of 2 profiles.
Die-casting of painted aluminium.

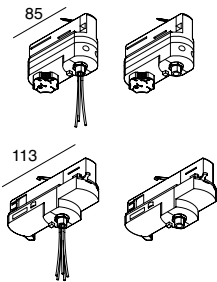
113237. __    
01 02 20 21



KIT DE JONCTION - ANGLE 120°
Pour la jonction de 3 profilés.
Aluminium moulé peint.



JUNCTION KIT - ANGLE 120°
For junction of 3 profiles.
Die-casting of painted aluminium.

113238. __    
01 02 20 21



PAIRE D'ADAPTATEURS
POUR RAIL ALL-TRACK

COUPLE OF ADAPTORS
FOR ALL-TRACK

106722. __   VERSION
106723. __ 01 02 3P
01 02 3P + DALI

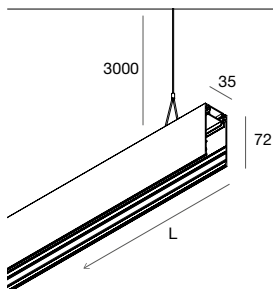
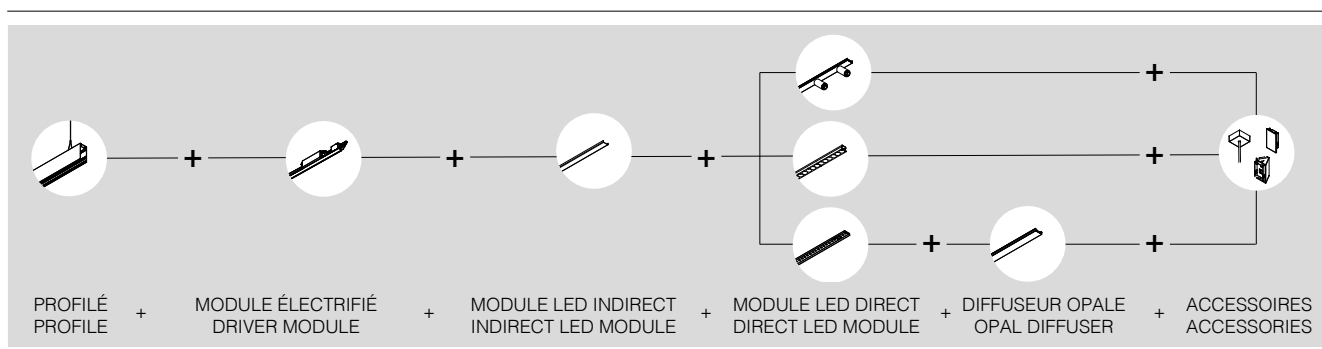
NEW

HERO MINI B



Système LED à composer à émission directe/indirecte pour installation simple ou en ligne continue en suspension. Profilés modulaires en aluminium extrudé peint, prédisposés pour des modules électrifiés pour double allumage, des modules LED à émission directe (modules LED à diffusion opale/modules LED micro-optiques/modules LED SPOT), des modules LED à émission indirecte. Caches borgnes avec câblage passant disponibles.

Stand alone or continuous line modular LED system with direct/indirect emission for suspended mounting. Modular profiles in extruded painted aluminium suitable for double switch driver modules, direct emission LED modules (opal diffuser LED modules/micro-optic LED modules/spot LED modules), indirect emission LED modules and installation accessories. Blind covers available with through wiring.



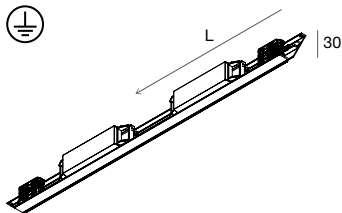
L (mm)		01	02	20	21
636	113301 ._				
1272	113302 ._				
1908	113303 ._				

PROFILÉ EN ALUMINIUM

Avec écran diffuseur opale pour émission indirecte et 2 fils de suspension en acier avec réglage par le haut, L.3000mm. Module électrifié, Module LED à émission directe et module LED à émission indirecte, kit de jonction, embouts de fermeture et kit d'alimentation pour suspension à commander séparément.

ALUMINIUM PROFILE

Complete with opal diffuser screen for indirect emission and 2 steel suspension cables with upper wire gripper, L.3000mm. Driver module, LED module direct emission and LED module indirect emission, junction kit, end caps and power supply kit for suspension to be ordered separately.

**MODULE ÉLECTRIFIÉ**

Driver électronique pour double allumage, connecteur rapide pour modules lumineux et câblage passant inclus. Profilé en aluminium, module lumineux, kit de jonction, embouts de fermeture et kit d'alimentation pour suspension à commander séparément.

DRIVER MODULE

Electronic driver for double switch, quick connectors for LED modules direct and indirect emission and through wiring included. Aluminium profile, LED module direct emission and LED module indirect emission to be ordered separately.

L (mm)	
636	113304.99
1272	113305.99
1908	113306.99

DALI-PUSH

L (mm)	
636	113307.99
1272	113308.99
1908	113309.99

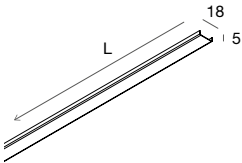
EMERGENCY 1H Emission directe Flux de secours 12% / Direct emission Emergency flux 12%

L (mm)	
1908	113310.99

Autonomie 1h / Recharge 12h
 Autonomy 1h / Charging 12h

MODULES LED ÉMISSION INDIRECTE LED MODULES INDIRECT EMISSION

Associer les modules électrifié à modules LED de même longueur.
Match driver modules to LED modules of equal length.



MODULE LED ÉMISSION INDIRECTE

Connecteur rapide pour module électrifié inclus.
Profilé en aluminium, module électrifié et module LED émission directe, à commander séparément. Ne pas associer à un cache borgne.

LED MODULE INDIRECT EMISSION

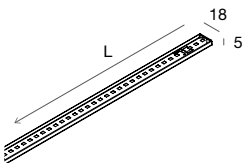
Quick connector for driver module included. Aluminium profile, driver module and direct emission LED module, to be ordered separately. Cannot be combined with blind cover.

L (mm)

636	6W	2700K	663 lm	113314.99
636	6W	3000K	698 lm	113315.99
636	6W	4000K	735 lm	113316.99
1272	18W	2700K	1989 lm	113317.99
1272	18W	3000K	2094 lm	113318.99
1272	18W	4000K	2205 lm	113319.99
1908	30W	2700K	3315 lm	113320.99
1908	30W	3000K	3490 lm	113321.99
1908	30W	4000K	3675 lm	113322.99

MODULES LED ÉMISSION DIRECTE LED MODULES DIRECT EMISSION

Associer les modules électrifié à modules LED de même longueur.
Match driver modules to LED modules of equal length.



MODULE LED POUR DIFFUSEUR OPALE

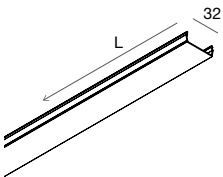
Connecteur rapide pour module électrifié inclus.
Profilé en aluminium, module électrifié et module LED émission indirecte, à commander séparément.

LED MODULE FOR OPAL DIFFUSER

Quick connector for driver module included. Aluminium profile, driver module and indirect emission LED module to be ordered separately.

L (mm)

636	12W	2700K	113214.99
636	12W	3000K	113215.99
636	12W	4000K	113216.99
1272	24W	2700K	113217.99
1272	24W	3000K	113218.99
1272	24W	4000K	113219.99
1908	35W	2700K	113220.99
1908	35W	3000K	113221.99
1908	35W	4000K	113222.99



DIFFUSEUR OPALE

Diffuseur à encastrer affleurant, pour lumière directe du module LED.

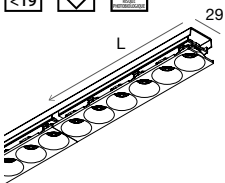
OPAL DIFFUSER

Flush screen for direct emission of LED module.

L (mm)

	2700K	3000K	4000K	
636	930 lm	951 lm	1051 lm	113229.99
1272	1861 lm	1903 lm	2103 lm	113230.99
1908	2791 lm	2854 lm	3154 lm	113231.99
*5850	-	-	-	113232.99

*Diffuseur 5850 mm conseillé pour des installations en ligne continue
5850mm screen recommended for continuous line installations



MODULE LED MICRO-OPTIQUES

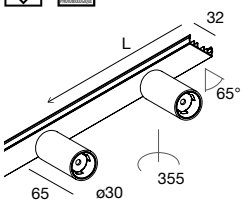
Réflecteur en PC noir finition mate, lentilles en PMMA et connecteur rapide pour module électrifié inclus.
Profilé en aluminium, module électrifié et modules LED émission indirecte à commander séparément.

MICRO-OPTICS LED MODULE

Matt finish black PC reflector, PMMA lenses and quick connector for driver module included. Aluminium profile, driver module and indirect emission LED module to be ordered separately.

L (mm)

636	17W	40°	2700K	1708 lm	113211.02
636	17W	40°	3000K	1798 lm	113212.02
636	17W	40°	4000K	1893 lm	113213.02



MODULE SPOT LED KLIMT

2 projecteurs en alliage d'aluminium moulé peint à la poudre avec lentilles en polycarbonate, cache borgne et connecteur rapide au module électrifié inclus.

Profilé en aluminium, module électrifié et module LED émission indirecte, à commander séparément.

KLIMT LED SPOT MODULE

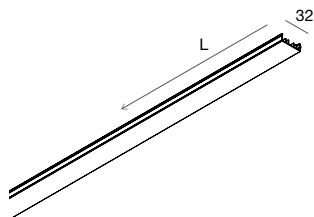
2 spotlights in powder-coated die-cast aluminum alloy with polycarbonate lenses, blind cover and quick connector to the driver module included. Aluminium profile, driver module and indirect emission LED module to be ordered separately.

L (mm)

636	2x4W	25°	2700K	670 lm	113223.00	01	02	20	21
636	2x4W	25°	3000K	716 lm	113224.00	01	02	20	21
636	2x4W	25°	4000K	771 lm	113225.00	01	02	20	21
636	2x4W	45°	2700K	730 lm	113226.00	01	02	20	21
636	2x4W	45°	3000K	779 lm	113227.00	01	02	20	21
636	2x4W	45°	4000K	837 lm	113228.00	01	02	20	21

HERO MINI B

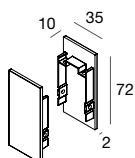
ACCESSOIRES ACCESSORIES



CACHE BORGNE
En aluminium extrudé peint à la poudre, doté de câblage passant.
Profilé en aluminium à commander séparément.
Ne pas associer au module LED à émission indirecte.

BLIND COVER
Extruded powder-coated aluminium, provided with through wiring.
Aluminium profile to be ordered separately.
Not combinable with indirect emission LED module.

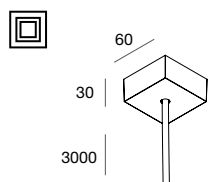
					L (mm)
113329 ._._	01	02	20	21	636
113330 ._._	01	02	20	21	1272
113331 ._._	01	02	20	21	1908



EMBOUTS DE FERMETURE (2 pcs)
Aluminium moulé peint.

END CAPS (2 pcs)
Painted die-cast aluminium.

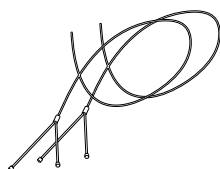
113335 ._._	01	02	20	21



KIT D'ALIMENTATION POUR SUSPENSION
Câble avec gaine transparente.

POWER SUPPLY KIT FOR SUSPENSION
Cable with transparent sheath.

					L (mm)	Câble/Cable (mm²)
109006 ._._	01	02	20	21	3000	3x1,5
109008 ._._	01	02	20	21	3000	5x1,5

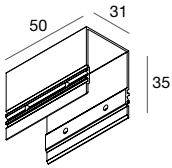


FILINS DE SUSPENSION EN OPTION (2 pcs)
Prévoir 2 câbles pour chaque module.

POWER SUPPLY KIT FOR SUSPENSION (2pcs)
Provide 2 cables for each profile.

	L (mm)
1087B2.99	5000

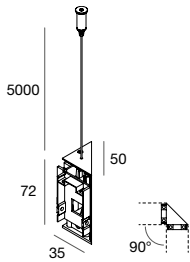
HERO MINI B

ACCESSOIRES
ACCESSORIES

KIT DE JONCTION LINÉAIRE
Aluminium extrudé anodisé noir.

LINEAR JUNCTION KIT
Extruded black anodized aluminium.

113241.99

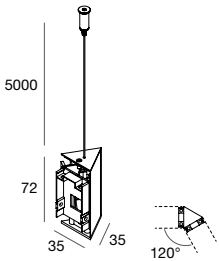


KIT DE JONCTION - ANGLE 90°
Pour la jonction de 2 profilés.
Aluminium moulé peint.
Filin de suspension en acier,
règlage par le haut, L.5000mm, compris.

JUNCTION KIT - ANGLE 90°
For junction of 2 profiles.
Die-casting of painted aluminium.
Steel suspension cable with upper
wire gripper, L.5000 mm, included.

113332. __

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
01	02	20	21	

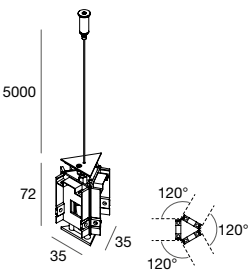


KIT DE JONCTION - ANGLE 120°
Pour la jonction de 2 profilés.
Aluminium moulé peint.
Filin de suspension en acier,
règlage par le haut, L.5000mm, compris.

JUNCTION KIT - ANGLE 120°
For junction of 2 profiles.
Die-casting of painted aluminium.
Steel suspension cable with upper
wire gripper, L.5000 mm, included.

113333. __

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
01	02	20	21	



KIT DE JONCTION - ANGLE 120°
Pour la jonction de 3 profilés.
Aluminium moulé peint.
Filin de suspension en acier,
règlage par le haut, L.5000mm, compris.

JUNCTION KIT - ANGLE 120°
For junction of 3 profiles.
Die-casting of painted aluminium.
Steel suspension cable with upper
wire gripper, L.5000 mm, included.

113334. __

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
01	02	20	21	

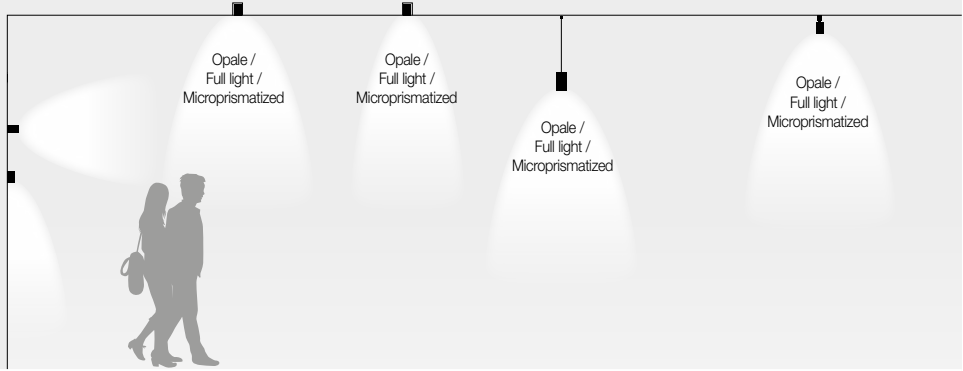
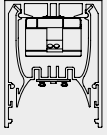


HERO SYSTEM

INSTALLATIONS
INSTALLATIONS

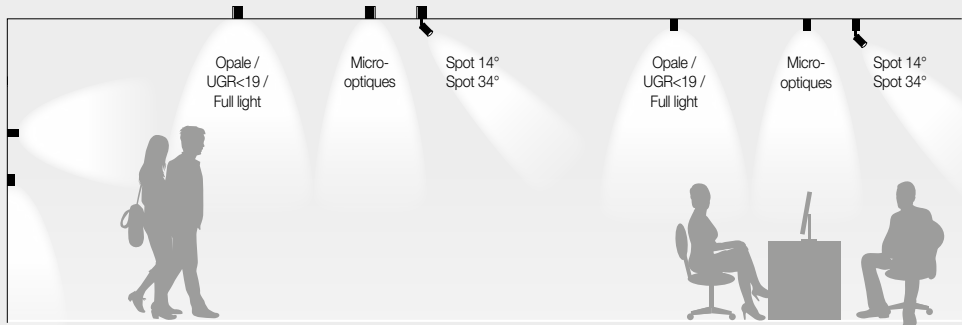
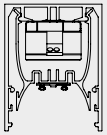
SUPER HERO

- .01 Blanc - White
- .02 Noir - Black
- .20 Café
- .21 Cappuccino

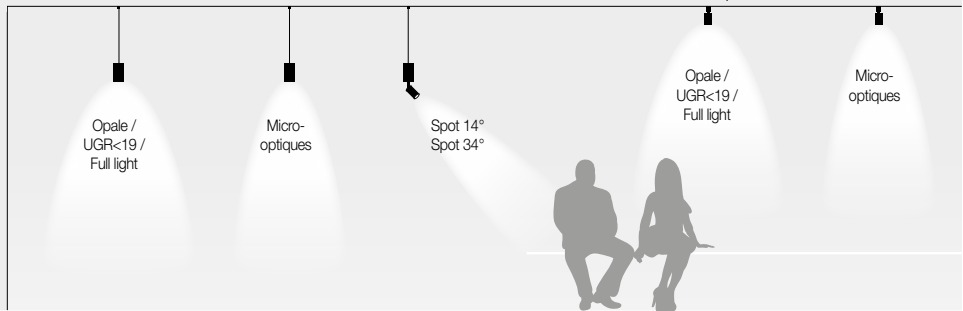


HERO

- .01 Blanc - White
- .02 Noir - Black
- .20 Café
- .21 Cappuccino

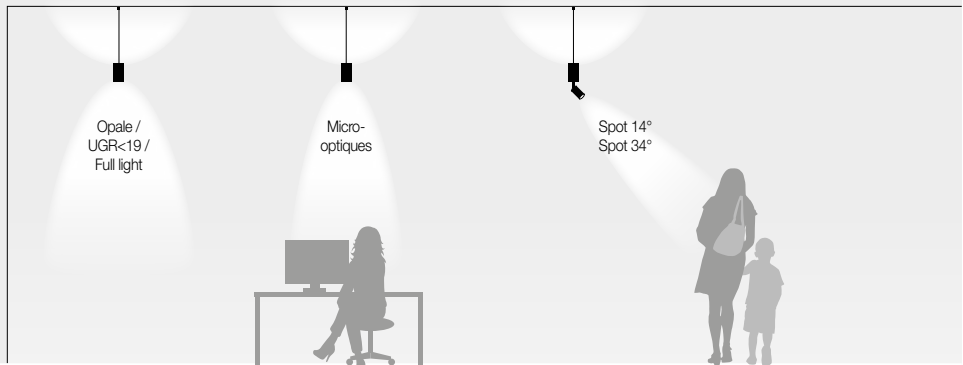
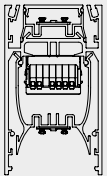


RAIL | TRACK



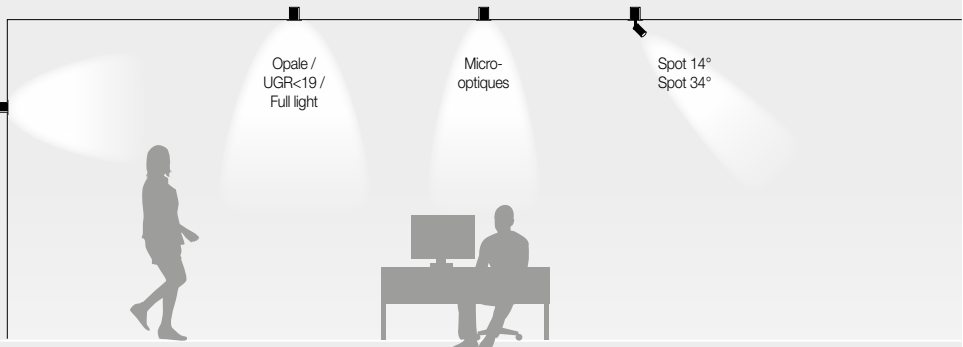
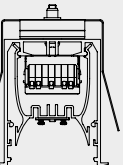
HERO B

- .01 Blanc - White
- .02 Noir - Black
- .20 Café
- .21 Cappuccino



HERO C

- .01 Blanc - White
- .02 Noir - Black







HERO | SUPER HERO

HERO est le système linéaire LED Novalux pour une installation en suspension, au plafond, au mur, ou encastré dans une plaque de plâtre. Performant et flexible, grâce à la grande variété d'optiques LED à haut rendu des couleurs.

Il existe différentes optiques : émission de lumière diffuse avec diffuseur opale, pleine lumière ou UGR<19, micro-optiques ou couvercles avec spots orientables. La nouvelle version SUPER HERO à haut flux est encore plus puissante et performante.

HERO is the Novalux LED linear system for pendant, ceiling, wall or levelled recessed installation in plasterboard. Performing and flexible, thanks to the rich variety of LED optics with high colour rendering. There are different optics: diffuse light emission with opal screen, full light or UGR<19, micro-optics or cover with adjustable spots. The new SUPER HERO high flow version is even more powerful and high-performance.

HERO

- **VERSIONS AVEC DIFFUSEUR OPALE, UGR<19, MICRO-OPTIQUES, PLEINE LUMIÈRE, SPOTS LED ET MODULES BORGNES**

OPAL DIFFUSER, UGR<19, FULL LIGHT, MICRO-OPTICS, SPOT LED VERSIONS AND BLIND MODULES

- **MODULE AVEC CAPTEUR INTÉGRÉ POUR DÉTECTION DE PRÉSENCE ET LUMINOSITÉ**

MODULE WITH INTEGRATED PRESENCE DETECTOR AND LIGHT SENSOR

- **MODULE AVEC SPOT ENCASTRÉ POUR FONCTION D'URGENCE UNIQUEMENT**

MODULE WITH RECESSED SPOT LIGHT FOR NOT MAINTAINED FUNCTION

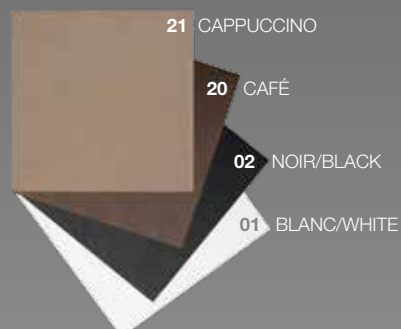
- **IRC/CRI-90**

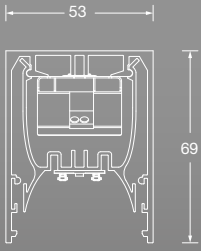
- **CONNECTEURS RAPIDES POUR INSTALLATION EN LIGNE CONTINUE**

RAPID CONNECTORS FOR CONTINUOUS LINE INSTALLATION

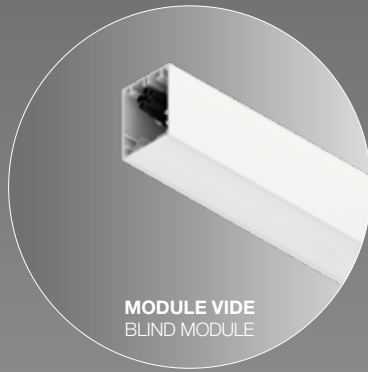
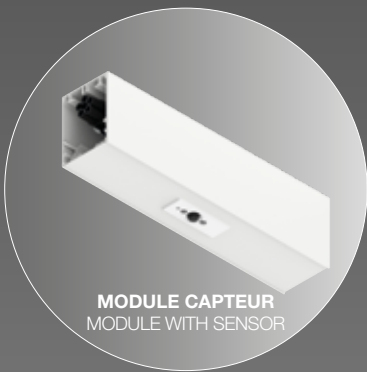


FINITIONS FINISH



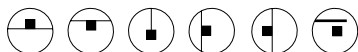


- VERSION A FLUX ELEVE, COMPATIBLE AVEC LES ACCESSOIRES HERO
HIGH FLUX VERSION, COMPATIBLE WITH HERO ACCESSORIES



NEW

SUPER HERO



Système LED à FLUX ÉLEVÉ linéaire pour installation individuelle ou sur une ligne continue, au plafond, en suspension, encastrable dans un faux-plafond en plaque de plâtre, dans un mur ou sur rail.

Stand alone or continuous line HIGH FLUX LED system for ceiling, wall surface, suspended, recessed in plasterboard ceiling, or track mounting.



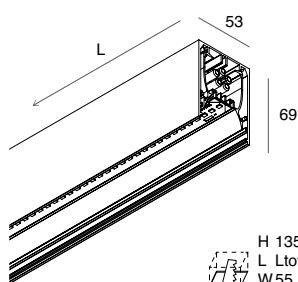
PROFILÉ LED

Profilé en alliage d'aluminium peint. Driver LED électronique, câblage passant et kits de jonction compris.

Diffuseur, embouts de fermeture, accessoires de suspension, kit d'encastrement et supports muraux à commander séparément.

LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile. Electronic power supply, through wiring and junction kit included. Screen, end caps, accessories for suspension, recessed and wall installation, to be ordered separately.



Autonomie 1h / Recharge 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

DALI-PUSH

L (mm)	2700K	3000K	4000K				
1680	49W	1086A3. __	1086A5. __	1086A7. __	01	02	20 21
2240	65W	1086A4. __	1086A6. __	1086A8. __	01	02	20 21

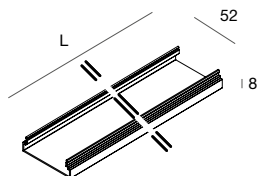
DALI-PUSH + EMERGENCY 1 h Flux de secours 7% / Emergency flux 7%

L (mm)	2700K	3000K	4000K				
1680	49W	1086A9. __	1086B0. __	1086B1. __	01	02	20 21

Prévoir câble d'alimentation dédié pour le module DALI-PUSH + EME.
Provide specific power supply cable for DALI-PUSH + EME module.

SUPER HERO

ACCESSOIRES ACCESSORIES



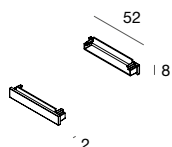
DIFFUSEUR PLEINE LUMIÈRE

Diffuseur en polycarbonate opale en saillie.
Embouts opaques à commander séparément.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	
1680	4100 lm	4172 lm	4755 lm	108925.99
2240	5466 lm	5562 lm	6340 lm	108927.99

FULL LIGHT DIFFUSER

Protruding opal polycarbonate diffuser.
Opal end caps to be ordered separately.



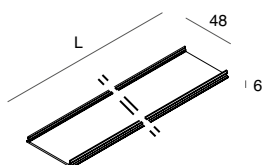
EMBOUTS OPALES (2 pcs)

À prévoir aux embouts du diffuseur pleine lumière.

108930.99

OPAL END CAPS (2pcs)

To be provided at the end of full light diffuser.



DIFFUSEUR OPALE LINÉAIRE

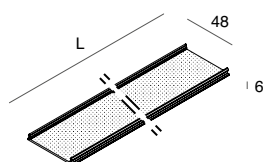
Diffuseur en polycarbonate opale.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	
1680	3676 lm	3740 lm	4263 lm	108903.99
2240	4901 lm	4986 lm	5684 lm	108905.99
* 5700	-	-	-	108909.99

LINEAR OPAL DIFFUSER

Opal polycarbonate diffuser.

* Diffuseur 5700 mm conseillé pour des installations en ligne continue
5700mm screen recommended for continuous line installations



DIFFUSEUR MICROPRISMATIQUE

en polycarbonate.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	
1680	4032 lm	4102 lm	4676 lm	108912.99
2240	5376 lm	5469 lm	6234 lm	108914.99
* 5700	-	-	-	108918.99

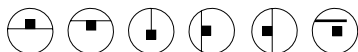
MICROPRISMATIZED DIFFUSER

Made of polycarbonate.

* Diffuseur 5700 mm conseillé pour des installations en ligne continue
5700mm screen recommended for continuous line installations



HERO



Système LED linéaire pour installation individuelle ou sur une ligne continue, au plafond, en suspension, encastrable dans un plafond en plaque de plâtre, dans un mur ou sur rails.

Stand alone or continuous line LED system for ceiling, wall surface, suspended, recessed in plasterboard ceiling, or on track.

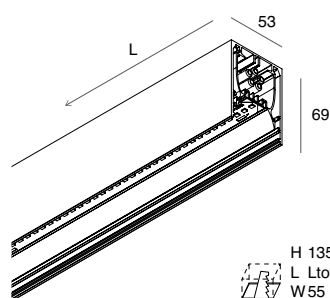


PROFILÉ LED LINÉAIRE

Profilé en alliage d'aluminium peint. Driver LED électronique, câblage passant et kits de jonction compris. Diffuseur, embouts de fermeture, accessoires de suspension, kit d'encastrement et supports muraux à commander séparément.

LINEAR LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile. Electronic power supply, through wiring and junction kit included. Screen, end caps, accessories for suspension, recessed and wall installation to be ordered separately.



PROFILÉ LED LINÉAIRE LINEAR LED PROFILE

Autonomie 1h / Recharge 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

Autonomie 1h / Recharge 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

L (mm)		2700K	3000K	4000K				
1120	24W	108601 ...	108608 ...	108615 ...	01	02	20	21
1400	30W	108602 ...	108609 ...	108616 ...	01	02	20	21
1680	36W	108603 ...	108610 ...	108617 ...	01	02	20	21
1960	42W	108604 ...	108611 ...	108618 ...	01	02	20	21
2240	48W	108605 ...	108612 ...	108619 ...	01	02	20	21
2520	54W	108606 ...	108613 ...	108620 ...	01	02	20	21
2800	59W	108607 ...	108614 ...	108621 ...	01	02	20	21

DALI-PUSH

L (mm)		2700K	3000K	4000K				
1120	24W	108640 ...	108647 ...	108654 ...	01	02	20	21
1400	30W	108641 ...	108648 ...	108655 ...	01	02	20	21
1680	36W	108642 ...	108649 ...	108656 ...	01	02	20	21
1960	42W	108643 ...	108650 ...	108657 ...	01	02	20	21
2240	48W	108644 ...	108651 ...	108658 ...	01	02	20	21
2520	54W	108645 ...	108652 ...	108659 ...	01	02	20	21
2800	59W	108646 ...	108653 ...	108660 ...	01	02	20	21

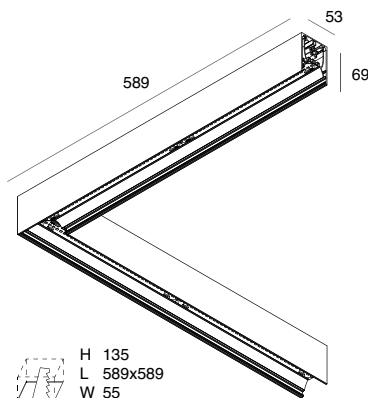
EMERGENCY 1 h Flux de secours/Emergency flux 10%

L (mm)		2700K	3000K	4000K				
1680	36W	108622 ...	108623 ...	108624 ...	01	02	20	21

DALI-PUSH + EMERGENCY 1 h Flux de secours/Emergency flux 10%

L (mm)		2700K	3000K	4000K				
1680	36W	108696 ...	108697 ...	108698 ...	01	02	20	21

Prévoir câble d'alimentation dédié pour le module DALI-PUSH + EME.
Provide specific power supply cable for DALI-PUSH + EME module.



PROFILÉ LED ANGLE 90°

Driver LED électronique, câblage passant et kits de jonction inclus.

90° CORNER LED PROFILE

Electronic power supply, through wiring and junction kit included.

Gauche/Left

L (mm)		2700K	3000K	4000K				
589x589	24W	108625 ...	108626 ...	108627 ...	01	02	20	21

Droite/Right

L (mm)		2700K	3000K	4000K				
589x589	24W	108628 ...	108629 ...	108630 ...	01	02	20	21

DALI-PUSH Gauche/Left

L (mm)		2700K	3000K	4000K				
589x589	24W	108661 ...	108662 ...	108663 ...	H 01	02	20	21

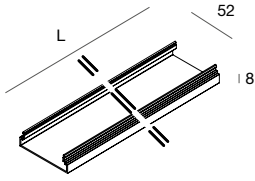
DALI-PUSH Droite/Right

L (mm)		2700K	3000K	4000K				
589x589	24W	108664 ...	108665 ...	108666 ...	H 01	02	20	21

HERO

ACCESSOIRES
ACCESSORIES

NEW



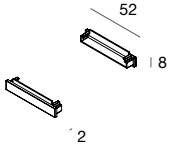
DIFFUSEUR PLEINE LUMIÈRE

Diffuseur en polycarbonate opale en saillie.
Emboutis opaques à commander séparément.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	
1120	2131 lm	2168 lm	2397 lm	108923.99
1400	2664 lm	2710 lm	2996 lm	108924.99
1680	3197 lm	3253 lm	3596 lm	108925.99
1960	3730 lm	3794 lm	4195 lm	108926.99
2240	4263 lm	4337 lm	4795 lm	108927.99
2520	4796 lm	4879 lm	5394 lm	108928.99
2800	5329 lm	5421 lm	5993 lm	108929.99

FULL LIGHT DIFFUSER

Protruding opal polycarbonate diffuser.
Opal end caps to be ordered separately.



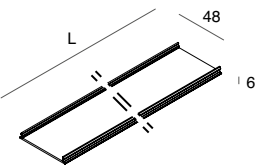
EMBOUTS OPALES (2 pcs)

À prévoir aux embouts du diffuseur pleine lumière.

108930.99

OPAL END CAPS (2pcs)

To be provided at the end of full light diffuser.



DIFFUSEUR OPALE LINÉAIRE

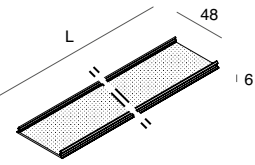
Diffuseur en polycarbonate opale.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	
1120	1909 lm	1942 lm	2147 lm	108901.99
1400	2386 lm	2427 lm	2683 lm	108902.99
1680	2863 lm	2913 lm	3220 lm	108903.99
1960	3340 lm	3398 lm	3757 lm	108904.99
2240	3818 lm	3884 lm	4294 lm	108905.99
2520	4295 lm	4369 lm	4830 lm	108906.99
2800	4772 lm	4855 lm	5367 lm	108907.99
* 5700	-	-	-	108909.99

LINEAR OPAL DIFFUSER

Opal polycarbonate diffuser.

* Diffuseur 5700 mm conseillé pour des installations en ligne continue
5700mm screen recommended for continuous line installations



UGR
<19

DIFFUSEUR UGR<19 LINÉAIRE

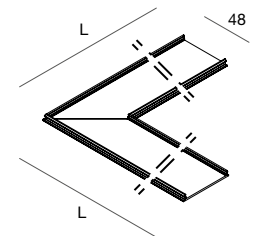
Diffuseur pour le contrôle de l'éblouissement,
en polycarbonate microprismatique.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	
1120	2086 lm	2131 lm	2355 lm	108910.99
1400	2607 lm	2663 lm	2943 lm	108911.99
1680	3129 lm	3196 lm	3532 lm	108912.99
1960	3650 lm	3729 lm	4121 lm	108913.99
2240	4172 lm	4262 lm	4710 lm	108914.99
2520	4693 lm	4794 lm	5298 lm	108915.99
2800	5215 lm	5327 lm	5887 lm	108916.99
* 5700	-	-	-	108918.99

UGR<19 DIFFUSER LINEAR

Anti-glare diffuser made of microprismatized
polycarbonate.

* Diffuseur 5700 mm conseillé pour des installations en ligne continue
5700mm screen recommended for continuous line installations



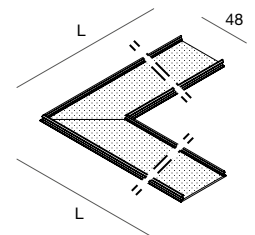
DIFFUSEUR OPALE D'ANGLE 90°

Diffuseur en polycarbonate opale.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	
589x589	1909 lm	1942 lm	2147 lm	108908.99

OPAL DIFFUSER 90° CORNER

Opal polycarbonate diffuser.



UGR
<19

DIFFUSEUR UGR<19 D'ANGLE 90°

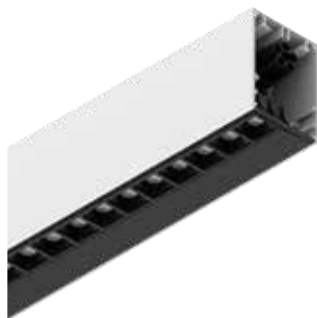
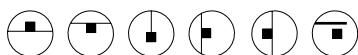
Diffuseur pour le contrôle de l'éblouissement,
en polycarbonate microprismatique.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	
589x589	2086 lm	2131 lm	2355 lm	108917.99

UGR<19 DIFFUSER 90° CORNER

Anti-glare flush diffuser made of microprismatized
polycarbonate.

HERO MICRO-OPTIQUES

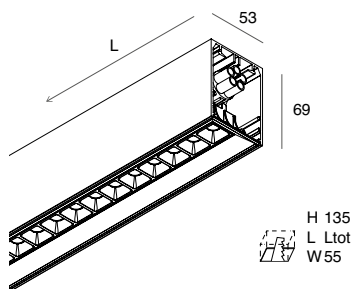


PROFILÉ LED LINÉAIRE AVEC MICRO-OPTIQUES

Profilé en alliage d'aluminium peint avec micro-optiques. Driver LED électronique, câblage passant et kits de jonction compris. Embouts de fermeture, accessoires de suspension, kit d'encastrement et supports muraux à commander séparément.

MICRO-OPTICS LINEAR LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile complete with micro-optics. Electronic power supply, through wiring and junction kit included. End caps, accessories for suspension, recessed and wall installation to be ordered separately.



L (mm)	2700K		3000K		4000K		Color options				
868	22W	2134 lm	108631 ...	2183 lm	108633 ...	2412 lm	108635 ...	01	02	20	21
1428	36W	3556 lm	108632 ...	3638 lm	108634 ...	4020 lm	108636 ...	01	02	20	21

DALI-PUSH

L (mm)	2700K		3000K		4000K		Color options				
868	22W	2134 lm	108667 ...	2183 lm	108669 ...	2412 lm	108671 ...	01	02	20	21
1428	36W	3556 lm	108668 ...	3638 lm	108670 ...	4020 lm	108672 ...	01	02	20	21

HERO SPOT

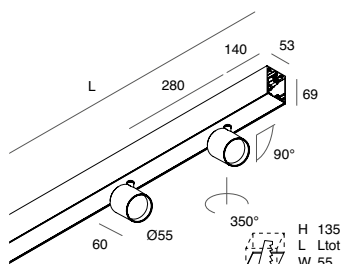


PROFILÉ LED LINÉAIRE AVEC SPOTS

Profilé en alliage d'aluminium peint avec 2 spots. Driver LED électronique, câblage passant et kits de jonction compris. Embouts de fermeture, accessoires de suspension et d'encastrement à commander séparément.

SPOT LINEAR LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile complete with 2 spotlights. Electronic power supply, through wiring and junction kit included. End caps, accessories for suspension and recessed installation to be ordered separately.



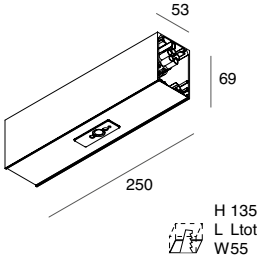
L (mm)	2700K		3000K		4000K		Color options				
1120	2x13W	14° 2028 lm	108637 ...	2110 lm	108638 ...	2332 lm	108639 ...	01	02	20	21
1120	2x13W	34° 2144 lm	108690 ...	2230 lm	108691 ...	2464 lm	108692 ...	01	02	20	21

DALI-PUSH

L (mm)	2700K		3000K		4000K		Color options				
1120	2x13W	14° 2028 lm	108673 ...	2110 lm	108674 ...	2232 lm	108675 ...	01	02	20	21
1120	2x13W	34° 2144 lm	108693 ...	2230 lm	108694 ...	2464 lm	108695 ...	01	02	20	21

HERO SUPER HERO

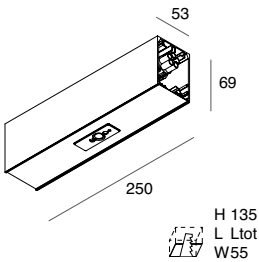
ACCESSOIRES ACCESSORIES



MODULE AVEC CENTRALE DE GESTION + CAPTEUR DE PRÉSENCE ET LUMINOSITÉ
Avec une centrale de gestion DALI et un capteur DALI intégré dans le cache. Câblage passant et kits de jonction compris. On peut gérer jusqu'à 32 drivers et max. 3 modules capteurs 1086A0... Programmable par Bluetooth avec une Appli dédiée pour smartphone ou tablette. Gestion uniquement automatique. Sans alimentation secteur directe.

MODULE WITH CONTROL UNIT + PRESENCE DETECTOR AND LIGHT SENSOR
Complete with DALI control unit and DALI sensor integrated in the cover. Through wiring and junction kit included. Up to 32 drivers controlled and max 3 sensor modules 1086A0... Programmable by Bluetooth with dedicated App for smartphones or tablets. Only automatic management. Without plug-in.

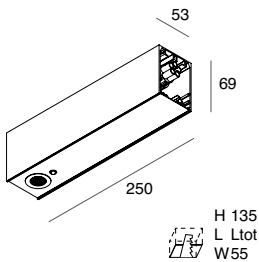
					L (mm)
108682...	01	02	20	21	250



MODULE AVEC CAPTEUR DE PRÉSENCE ET LUMINOSITÉ
Avec capteur DALI intégré dans le cache, câblage passant et kits de jonction. Sans alimentation secteur directe. Utilisable uniquement avec le module 108682... ou avec une centrale de gestion DALI IOT ou DALI Professional.

MODULE WITH PRESENCE DETECTOR AND LIGHT SENSOR
Complete with DALI sensor integrated in the cover, through wiring and junction kit. Without plug-in. Mandatory for use with module 108682... or control unit DALI IOT or DALI Professional.

					L (mm)
1086A0...	01	02	20	21	250

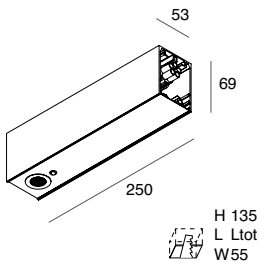


MODULE AVEC SPOT ENCASTRÉ 1 W AVEC FONCTION D'URGENCE (SE) UNIQUEMENT COMPATIBLES AVEC CÂBLAGES ON/OFF
Avec spot intégré dans le cache, kit onduleur batterie, câblage passant et jonctions d'union. Ne peut pas être utilisé en tant qu'entrée de la ligne continue.

MODULE WITH 1W RECESSED SPOTLIGHT FOR NOT MAINTAINED FUNCTION (N/M) SUITABLE FOR ON/OFF WIRING
Complete with spotlight integrated in the cover, through wiring and junction kit. Do not use to power continuous lines.

					L (mm)	1W	140 lm
108683...	01	02	20	21	250	1W	140 lm

Autonomie 3h/Recharge 24h. Flux de secours 100 %
Autonomy 3h / Charging 24h. Emergency flux 100%



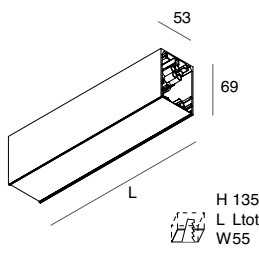
MODULE AVEC SPOT ENCASTRÉ 1 W AVEC FONCTION D'URGENCE (SE) UNIQUEMENT COMPATIBLES AVEC CÂBLAGES DALI-PUSH
Avec spot ON/OFF intégré dans le cache, kit onduleur batterie, câblage passant et jonctions d'union. Ne peut pas être utilisé en tant qu'entrée de la ligne continue.

MODULE WITH 1W RECESSED SPOTLIGHT FOR NOT MAINTAINED FUNCTION (N/M) SUITABLE FOR DALI-PUSH WIRING
Complete with ON/OFF spotlight integrated in the cover, through wiring and junction kit. Do not use to power continuous lines.

DALI-PUSH						L (mm)	1W	140 lm
108699...		01	02	20	21	250	1W	140 lm

Autonomie 3h/Recharge 24h. Flux de secours 100 %
Autonomy 3h / Charging 24h. Emergency flux 100%

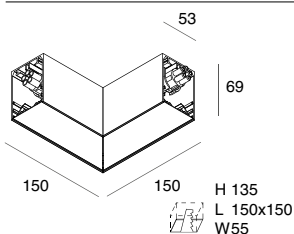
Prévoir câble d'alimentation dédié pour le module SE.
Provide specific power supply cable for N/M module.



MODULE VIDE LINÉAIRE
Avec câblage passant, kits de jonction et cache inférieur. Module L 250 mm sans alimentation secteur directe, à utiliser comme compensation en compositions fermées avec module SE et avec capteur intégré.

LINEAR BLIND MODULE
Complete with through wiring, junction kit and blind cover. Module L 250mm without plug-in, to be used to compensate for compositions with N/M or integrated sensor modules.

					L (mm)
108676...	01	02	20	21	250
108679...	01	02	20	21	1120
108680...	01	02	20	21	1400
108681...	01	02	20	21	1680



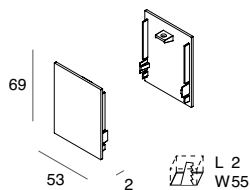
MODULE VIDE en L
Avec câblage passant, kits de jonction et cache inférieur. Sans alimentation secteur directe.

L BLIND MODULE
Complete with through wiring, junction kit and blind cover. Without plug-in.

					VERSION	L (mm)
108677...	01	02	20	21	gauche/left	150x150
108678...	01	02	20	21	droite/right	150x150

HERO SUPER HERO

ACCESSOIRES ACCESSORIES

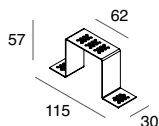


EMBOUTS DE FERMETURE (2 pcs.)

END CAPS (2 pcs)



108684._ _ 01 02 20 21



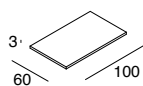
KIT ENCASTREMENT SANS COLLERETTE (1 pc)

Pour plaque de plâtre H 12 mm.
2 pcs pour profilés linéaires jusqu'à L 2 240 mm,
3 pcs pour profilés L 2 520 mm, 2 800 mm et
profilé LED
angle 90°.

108688.99

KIT FRAMELESS RECESSED (1 pc)

For H 12mm plasterboard.
2 pcs for linear profiles up to L 2240mm,
3 pcs for profiles L 2520mm, 2800mm and for 90°
corner LED profile.



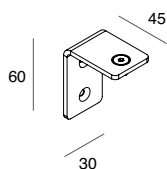
ÉPAISSISSEUR (2 pcs)

Pour plaque de plâtre H 10mm. Insérer 2 pcs en
correspondance de chaque support encastrable.

108689.99

PLASTIC SPACER (2 pcs)

For H 10mm plasterboard. Put 2 pcs for each
bracket for recessed installation.



SUPPORT MURAL (1 pc)

2 pcs pour profilés linéaires jusqu'à L 2 240 mm,
3 pcs pour profilés L 2 520 mm et L 2 800 mm.



108687._ _ 01 02 20 21

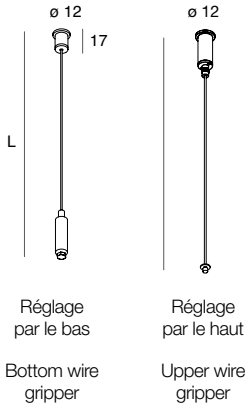
WALL BRACKET (1 pc)

2 pcs for linear profiles up to L 2240mm,
3 pcs for linear profiles L 2520mm
and L 2800mm.



HERO SUPER HERO

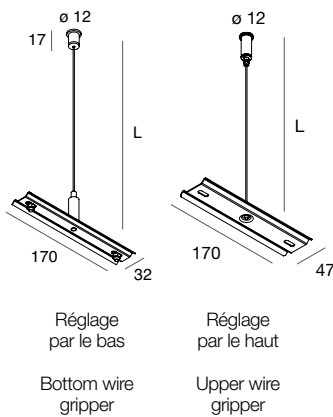
ACCESSOIRES ACCESSORIES



FILIN DE SUSPENSION TERMINAL (1 pc.)
 1 pc en début et fin de ligne continue et 2 pcs pour installation individuelle. 1 pc supplémentaire pour fixation centrale des profilés L 2 520 mm, 2 800 mm et profilé LED angle 90°. En acier, réglable. Ne convient pas au module vide en L et linéaire L 250 mm.

END LINE SUSPENSION CABLE (1 pc)
 1 pc for both ends of a continuous line and 2 pcs for stand alone installation. 1 pc more in the middle for profiles L 2520mm, L 2800mm and 90° corner LED profile. Not required for L blind module and linear L.250mm.

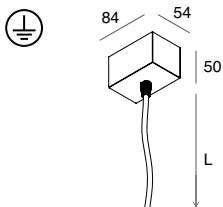
	L (mm)	VERSION
108685.99	3000	Réglage par le bas / Bottom wire gripper
NEW 1086A1.99	3000	Réglage par le haut / Upper wire gripper



FILIN DE SUSPENSION POUR LA JONCTION DES PROFILÉS (1 pc)
 obligatoire pour installation en ligne continue. En acier, réglable. Non compatible avec modules L 250mm ou module vide angulaire.

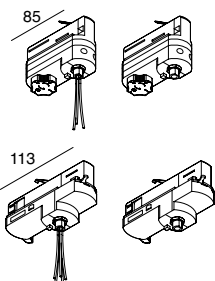
SUSPENSION CABLE TO JOINT PROFILES (1 pc)
 Mandatory for installation in continuous line. Made of steel, adjustable. Not compatible with modules L 250mm or L blind module.

	L (mm)	VERSION
108686.99	3000	Réglage par le bas / Bottom wire gripper
NEW 1086A2.99	3000	Réglage par le haut / Upper wire gripper



KIT D'ALIMENTATION POWER SUPPLY KIT

					L (mm)	Câble/Cable (mm²)
108919. __	<input type="checkbox"/> 01	<input type="checkbox"/> 02	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 21	1200	3x1,5
108920. __	<input type="checkbox"/> 01	<input type="checkbox"/> 02	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 21	3000	3x1,5
108921. __	<input type="checkbox"/> 01	<input type="checkbox"/> 02	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 21	1200	5x1,5
108922. __	<input type="checkbox"/> 01	<input type="checkbox"/> 02	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 21	3000	5x1,5



PAIRE D'ADAPTATEURS POUR RAIL ALL-TRACK
COUPLE OF ADAPTORS FOR ALL-TRACK

			VERSION
106722. __	<input type="checkbox"/> 01	<input type="checkbox"/> 02	3P
106723. __	<input type="checkbox"/> 01	<input type="checkbox"/> 02	3P + DALI





HERO B

HERO B est le profilé LED pour l'installation en suspension avec émission de lumière diffuse indirecte, à associer à un système à diffusion directe de la lumière avec micro-optiques ou d'élégants spots orientables, tous réalisés avec des LEDs à haut rendu des couleurs. L'excellent confort visuel, et un design minimaliste font de HERO B le produit Novalux idéal pour les commerces, les bureaux et le résidentiel, disponible dans les nouvelles finitions café et cappuccino.

HERO B is the LED profile for pendant installation with indirect diffuse light emission, which can be combined with direct diffuse light, with micro-optics, or with elegant adjustable spots, all including high colour rendering LEDs. Excellent visual comfort, and essential design make HERO B a Novalux product ideal for retail, business and living, also in the new coffee and cappuccino finishes.

HERO B

- **VERSIONS AVEC DIFFUSEUR OPALE, UGR<19 PLEINE LUMIÈRE, MICRO-OPTIQUES, SPOT À LED, MODULES À LUMIÈRE INDIRECTE ET MODULES BORGNES**

OPAL DIFFUSER, UGR<19, MICRO-OPTICS, FULL LIGHT, AND SPOT LED VERSIONS, INDIRECT LIGHT MODULES AND BLIND MODULES

- **DOUBLE ALLUMAGE LUMIÈRE DIRECT/INDIRECT**

DOUBLE SWITCH DIRECT/INDIRECT LIGHT

- **IRC/CRI>90**

- **CONNECTEURS RAPIDES POUR INSTALLATION EN LIGNE CONTINUE**

RAPID CONNECTORS FOR CONTINUOUS LINE INSTALLATION

- **MODULE AVEC CAPTEUR INTÉGRÉ POUR DÉTECTION DE PRÉSENCE ET LUMINOSITÉ**

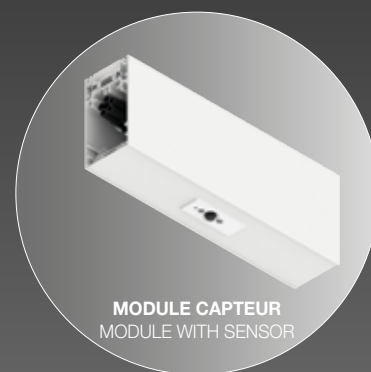
MODULE WITH INTEGRATED PRESENCE DETECTOR AND LIGHT SENSOR

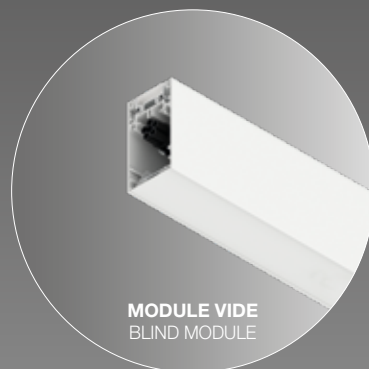
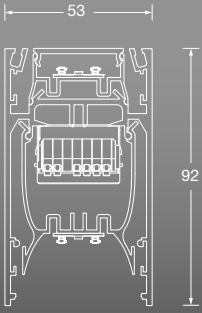
- **MODULE AVEC SPOT ENCASTRÉ POUR FONCTION DE SECOURS UNIQUEMENT**

MODULE WITH RECESSED SPOT LIGHT FOR NOT MAINTAINED FUNCTION



FINITIONS FINISH





HERO B



Système LED linéaire à émission de lumière directe-indirecte, qui peut être installé en suspension, individuelle ou en ligne continue.

Up-down light LED system for suspended mounting, for stand alone or continuous line installation.

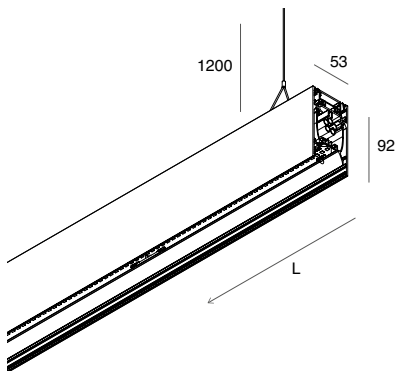


PROFILÉ LED

Profilé en alliage d'aluminium peint. Drivers LED électroniques pour double allumage, câblage passant, diffuseur pour lumière indirecte, câbles de suspension réglables L 1 200 mm (2 pour les profilés jusqu'à L 2 240 mm, 3 pour les profilés L 2 520 mm et L 2 800 mm) et kits de jonction compris. Diffuseur, embouts de fermeture et kit d'alimentation à commander séparément.

LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile. Integrated electronic power supplies for double-switch wiring. Through wiring, diffuser for indirect light, L 1200mm adjustable suspension cables (2 for profiles up to L 2240mm, 3 for profiles L 2520mm and L 2800mm) and junction kit included. Screen, end caps and power supply kit to be ordered separately.



PROFILÉ LED LINÉAIRE

Profilé en alliage d'aluminium peint. Drivers LED électroniques pour double allumage, câblage passant, diffuseur pour lumière indirecte, câbles de suspension réglables L 1 200 mm (2 pour les profilés jusqu'à L 2 240 mm, 3 pour les profilés L 2 520 mm et L 2 800 mm) et kits de jonction inclus. Diffuseur, embouts de fermeture et kit d'alimentation à commander séparément.

LINEAR LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile. Integrated electronic power supplies for double-switch wiring. Through wiring, diffuser for indirect light, L 1200mm adjustable suspension cables (2 for profiles up to L 2240mm, 3 for profiles L 2520mm and L 2800mm) and junction kit included. Screen, end caps and power supply kit to be ordered separately.

L (mm)		2700K	3000K	4000K				
1120	43W	108701 ...	108708 ...	108715 ...	01	02	20	21
1400	55W	108702 ...	108709 ...	108716 ...	01	02	20	21
1680	67W	108703 ...	108710 ...	108717 ...	01	02	20	21
1960	79W	108704 ...	108711 ...	108718 ...	01	02	20	21
2240	91W	108705 ...	108712 ...	108719 ...	01	02	20	21
2520	103W	108706 ...	108713 ...	108720 ...	01	02	20	21
2800	113W	108707 ...	108714 ...	108721 ...	01	02	20	21

DALI

L (mm)		2700K	3000K	4000K				
1120	43W	108737 ...	108744 ...	108751 ...	01	02	20	21
1400	55W	108738 ...	108745 ...	108752 ...	01	02	20	21
1680	67W	108739 ...	108746 ...	108753 ...	01	02	20	21
1960	79W	108740 ...	108747 ...	108754 ...	01	02	20	21
2240	91W	108741 ...	108748 ...	108755 ...	01	02	20	21
2520	103W	108742 ...	108749 ...	108756 ...	01	02	20	21
2800	113W	108743 ...	108750 ...	108757 ...	01	02	20	21

PUSH

L (mm)		2700K	3000K	4000K				
1120	43W	108770 ...	108777 ...	108784 ...	01	02	20	21
1400	55W	108771 ...	108778 ...	108785 ...	01	02	20	21
1680	67W	108772 ...	108779 ...	108786 ...	01	02	20	21
1960	79W	108773 ...	108780 ...	108787 ...	01	02	20	21
2240	91W	108774 ...	108781 ...	108788 ...	01	02	20	21
2520	103W	108775 ...	108782 ...	108789 ...	01	02	20	21
2800	113W	108776 ...	108783 ...	108790 ...	01	02	20	21

Autonomie 1h/Recharge 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

*EMERGENCY 1 H Flux de secours émission directe/Direct emission Emergency flux 10 %

L (mm)		2700K	3000K	4000K				
1680	67W	108722 ...	108723 ...	108724 ...	01	02	20	21

Autonomie 1h/Recharge 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

*DALI + EMERGENCY 1H Flux de secours émission directe/Direct emission DALI+ 10 %

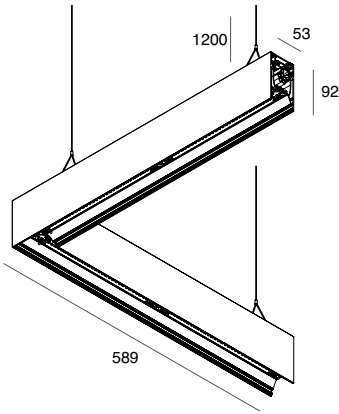
L (mm)		2700K	3000K	4000K				
1680	67W	1087D2 ...	1087D3 ...	1087D4 ...	01	02	20	21

Autonomie 1h/Recharge 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

*PUSH + EMERGENCY 1H Flux de secours émission directe/Direct emission emergency flux 10%

L (mm)		2700K	3000K	4000K				
1680	67W	1087D6 ...	1087D7 ...	1087D8 ...	01	02	20	21

*Prévoir câble d'alimentation dédié pour les modules EME, DALI+EME et PUSH+EME.
Provide specific power supply cable for EME, DALI+EME and PUSH+EME modules.



PROFILÉ LED ANGLE 90°

Seulement pour installation en ligne continue, ne peut pas être alimenté seul.

90° CORNER LED PROFILE

Only for continuous line system, no plug-in for stand alone installation.

Gauche/Left

L (mm)	2700K	3000K	4000K				
589x589 50W	108725 ._._	108726 ._._	108727 ._._	01	02	20	21

Droite/Right

L (mm)	2700K	3000K	4000K				
589x589 50W	108728 ._._	108729 ._._	108730 ._._	01	02	20	21

DALI Gauche/Left

L (mm)	2700K	3000K	4000K				
589x589 50W	108758 ._._	108759 ._._	108760 ._._	01	02	20	21

DALI Droite/Right

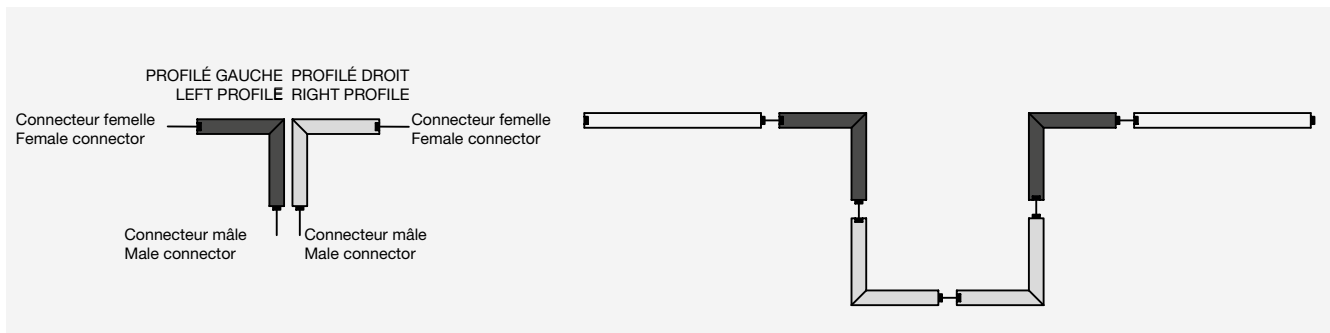
L (mm)	2700K	3000K	4000K				
589x589 50W	108761 ._._	108762 ._._	108763 ._._	01	02	20	21

PUSH Gauche/Left

L (mm)	2700K	3000K	4000K				
589x589 50W	108791 ._._	108792 ._._	108793 ._._	01	02	20	21

PUSH Droite/Right

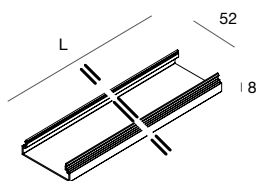
L (mm)	2700K	3000K	4000K				
589x589 50W	108794 ._._	108795 ._._	108796 ._._	01	02	20	21



HERO B

ACCESSOIRES
ACCESSORIES

NEW

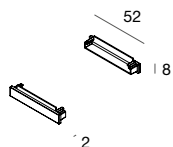
**DIFFUSEUR PLEINE LUMIÈRE**

Diffuseur source en polycarbonate opale.
Embouts opaies à commander séparément.

FULL LIGHT DIFFUSER

Protruding opal polycarbonate diffuser.
Opal end caps to be ordered separately.

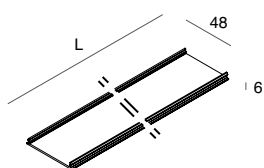
L (mm)	2700K	3000K	4000K	
1120	4207 lm	4291 lm	4623 lm	108923.99
1400	5431 lm	5540 lm	5964 lm	108924.99
1680	6656 lm	6790 lm	7306 lm	108925.99
1960	7881 lm	8039 lm	8647 lm	108926.99
2240	9105 lm	9288 lm	9988 lm	108927.99
2520	10329 lm	10537 lm	11329 lm	108928.99
2800	11555 lm	11788 lm	12671 lm	108929.99

**EMBOUITS OPALES (2 pcs)**

À prévoir aux embouts du diffuseur pleine lumière.

108930.99**OPAL END CAPS (2pcs)**

To be provided at the end of full light diffuser.

**DIFFUSEUR OPALE LINÉAIRE**

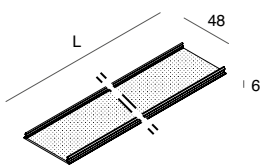
Diffuseur en polycarbonate opale.

LINEAR OPAL DIFFUSER

Opal polycarbonate diffuser.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	
1120	3985 lm	4065 lm	4373 lm	108901.99
1400	5153 lm	5257 lm	5651 lm	108902.99
1680	6322 lm	6450 lm	6930 lm	108903.99
1960	7491 lm	7643 lm	8209 lm	108904.99
2240	8660 lm	8835 lm	9487 lm	108905.99
2520	9828 lm	10027 lm	10765 lm	108906.99
2800	10998 lm	11222 lm	12045 lm	108907.99
* 5700	-	-	-	108909.99

* Diffuseur 5700 mm conseillé pour des installations en ligne continue
5700mm screen recommended for continuous line installations

UGR
<19**DIFFUSEUR UGR<19 LINÉAIRE**

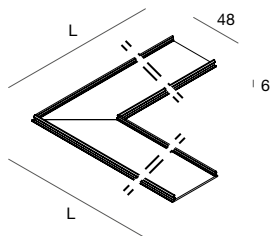
Diffuseur pour le contrôle de l'éblouissement,
en polycarbonate microprismatique.

UGR<19 DIFFUSER LINEAR

Anti-glare diffuser made of microprismatized
polycarbonate.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	
1120	4162 lm	4254 lm	4581 lm	108910.99
1400	5374 lm	5493 lm	5911 lm	108911.99
1680	6588 lm	6733 lm	7242 lm	108912.99
1960	7801 lm	7974 lm	8573 lm	108913.99
2240	9014 lm	9213 lm	9903 lm	108914.99
2520	10226 lm	10452 lm	11233 lm	108915.99
2800	11441 lm	11694 lm	12565 lm	108916.99
* 5700	-	-	-	108918.99

* Diffuseur 5700 mm conseillé pour des installations en ligne continue
5700mm screen recommended for continuous line installations

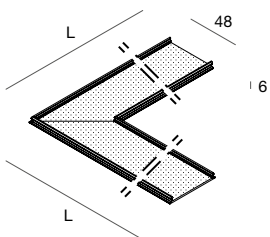
**DIFFUSEUR OPALE D'ANGLE 90°**

Diffuseur en polycarbonate opale.

OPAL DIFFUSER 90° CORNER

Opal polycarbonate diffuser.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	
589x589	4676 lm	4772 lm	5115 lm	108908.99

UGR
<19**DIFFUSEUR UGR<19 D'ANGLE 90°**

Diffuseur pour le contrôle de l'éblouissement,
en polycarbonate microprismatique.

UGR<19 DIFFUSER 90° CORNER

Anti-glare flush diffuser made of microprismatized
polycarbonate.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	
589x589	4853 lm	4961 lm	5323 lm	108917.99



HERO B MICRO-OPTIQUES

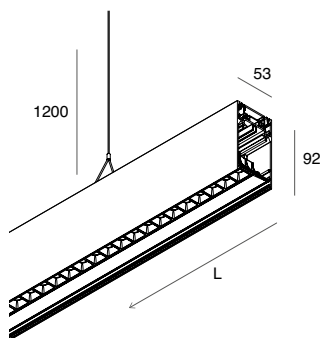


PROFILÉ LED LINÉAIRE AVEC MICRO-OPTIQUES

Profilé en alliage d'aluminium peint avec micro-optiques pour émission directe. Drivers LED électroniques pour double allumage, câblage passant, diffuseur pour lumière indirecte, câbles de suspension réglables L 1 200 mm (2 pour les profilés jusqu'à L 2 240 mm, 3 pour les profilés L 2 520 mm et L 2 800 mm) et kits de jonction inclus. Embouts de fermeture et kit d'alimentation à commander séparément.

MICRO-OPTICS LINEAR LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile complete with micro-optics for direct emission. Integrated electronic power supplies for double-switch wiring. Through wiring, diffuser for indirect light, L 1200mm adjustable suspension cables (2 for profiles up to L 2240mm, 3 for profiles L 2520mm and L 2800mm) and junction kit included. End caps and power supply kit to be ordered separately.



L (mm)	2700K	3000K	4000K				
1428 61W 6323 lm	108731 ._._	6468 lm 108732 ._._	6988 lm 108733 ._._				
				01	02	20	21

DALI

L (mm)	2700K	3000K	4000K				
1428 61W 6323 lm	108764 ._._	6468 lm 108765 ._._	6988 lm 108766 ._._				
				01	02	20	21

PUSH

L (mm)	2700K	3000K	4000K				
1428 61W 6323 lm	108797 ._._	6468 lm 108798 ._._	6988 lm 108799 ._._				
				01	02	20	21

HERO B SPOT

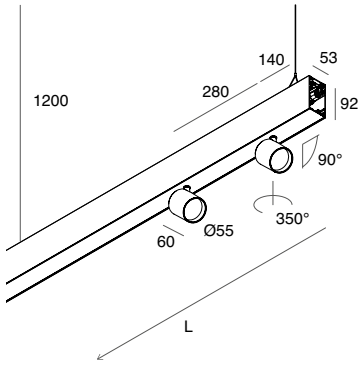


PROFILÉ LED LINÉAIRE AVEC SPOTS

Profilé en alliage d'aluminium peint avec 2 spots pour émission directe. Drivers LED électroniques pour double allumage, câblage passant, diffuseur pour lumière indirecte, câbles de suspension réglables L 1 200 mm (2 par profilé jusqu'à L 2 240 mm, 3 par profilé L 2 520 mm et L 2 800 mm) et kits de jonction compris. Embouts de fermeture et kit d'alimentation à commander séparément.

SPOT LINEAR LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile complete with 2 spotlights for direct emission. Integrated electronic power supplies for double-switch wiring. Through wiring, diffuser for indirect light, L 1200mm adjustable suspension cables (2 for profiles up to L 2240mm, 3 for profiles L 2520mm and L 2800mm) and junction kit included. End caps and power supply kit to be ordered separately.



L (mm)	2700K		3000K		4000K		Color swatches				
1120	14°	18W 2076 lm 2x13W 2028 lm	108734 ...	2123 lm 2110 lm	108735 ...	2226 lm 2332 lm	108736 ...	01	02	20	21
	34°	18W 2076 lm 2x13W 2144 lm	1087C3 ...	2123 lm 2230 lm	1087C4 ...	2226 lm 2464 lm	1087C5 ...	01	02	20	21

DALI

L (mm)	2700K		SPOT	3000K		4000K		Color swatches			
1120	14°	18W 2076 lm 2x13W 2028 lm	108767 ...	2123 lm 2110 lm	108768 ...	2226 lm 2332 lm	108769 ...	01	02	20	21
	34°	18W 2076 lm 2x13W 2144 lm	1087C6 ...	2123 lm 2230 lm	1087C7 ...	2226 lm 2464 lm	1087C8 ...	01	02	20	21

PUSH

L (mm)	2700K		3000K		4000K		Color swatches				
1120	14°	18W 2076 lm 2x13W 2028 lm	1087A0 ...	2123 lm 2110 lm	1087A1 ...	2226 lm 2332 lm	1087A2 ...	01	02	20	21
	34°	18W 2076 lm 2x13W 2144 lm	1087C9 ...	2123 lm 2230 lm	1087D0 ...	2226 lm 2464 lm	1087D1 ...	01	02	20	21

HERO B

LUMIÈRE INDIRECTE

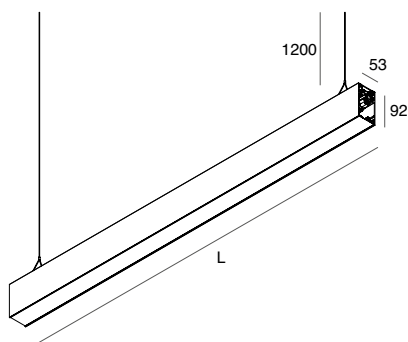


PROFILÉ LED LUMIÈRE INDIRECTE

Profilé en alliage d'aluminium peint avec cache borgne inférieur. Driver LED électronique, câblage passant, diffuseur pour lumière indirecte, 2 câbles de suspension réglables L 1 200 mm et kits de jonction compris. Embouts de fermeture et kit d'alimentation à commander séparément.

INDIRECT EMISSION LED PROFILE

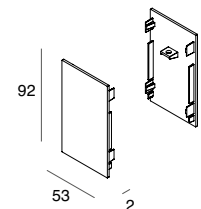
Painted alloy aluminium profile complete with bottom blind cover. Electronic power supply, through wiring, diffuser for indirect light, 2 adjustable suspension cables L 1200mm and junction kit included. End caps and power supply kit to be ordered separately.



L (mm)	2700K	3000K	4000K	01	02	20	21
1120 18W 2076 lm	1087B3 ...	2123 lm 1087B4 ...	2226 lm 1087B5 ...				
DALI							
L (mm)	2700K	3000K	4000K	01	02	20	21
1120 18W 2076 lm	1087B6 ...	2123 lm 1087B7 ...	2226 lm 1087B8 ...				
PUSH							
L (mm)	2700K	3000K	4000K	01	02	20	21
1120 18W 2076 lm	1087B9 ...	2123 lm 1087C1 ...	2076 lm 1087C2 ...				

HERO B

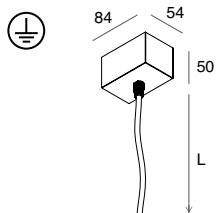
ACCESSOIRES ACCESSORIES



EMBOUS DE FERMETURE (2 pcs)

END CAPS (2 pcs)

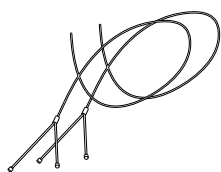
	01	02	20	21
1087B1 ...				



KIT D'ALIMENTATION

POWER SUPPLY KIT

	01	02	20	21	L (mm)	Câble/Cable (mm²)
108919 ...					1200	3x1,5
108920 ...					3000	3x1,5
108921 ...					1200	5x1,5
108922 ...					3000	5x1,5



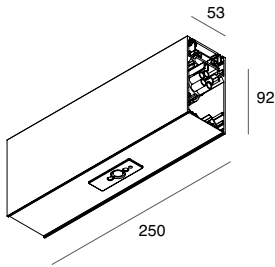
CÂBLE DE SUSPENSION EN OPTION (2 pcs) 5 000 mm. Prévoir 2 câbles pour les profilés linéaires jusqu'à L 2 240 mm, 3 câbles pour profilés L 2 520 mm, L 2 800 mm et profilé LED angle 90°.

OPTIONAL SUSPENSION CABLES (2 pcs) L 5000mm. 2 cables for linear profiles up to L 2240mm, 3 cables for profiles L 2520mm, L 2800mm and for 90° corner LED profile.

	L (mm)
1087B2.99	5000

HERO B

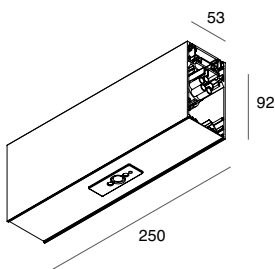
ACCESSOIRES
ACCESSORIES



MODULE AVEC CENTRALE DE GESTION + CAPTEUR DE PRÉSENCE ET LUMINOSITÉ
Avec une centrale de gestion DALI et un capteur DALI intégré dans le cache. Câblage passant et kits de jonction compris. Pas besoin de câbles de suspension. On peut gérer jusqu'à 32 drivers et max. 3 modules capteurs 1087D9.___. Programmable par Bluetooth avec une Appli dédiée pour smartphone ou tablette. Gestion uniquement automatique. Sans alimentation secteur directe.

MODULE WITH CONTROL UNIT + PRESENCE DETECTOR AND LIGHT SENSOR
Complete with DALI control unit and DALI sensor integrated in the cover. Through wiring and junction kit included. Suspension cables not required. Up to 32 drivers controlled and max 3 sensor modules 1087D9.___. Programmable by Bluetooth with dedicated App for smartphones or tablets. Only automatic management. Without plug-in.

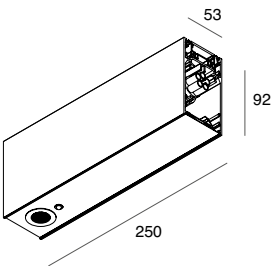
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
1087A9.__	01	02	20	21	250



MODULE AVEC CAPTEUR DE PRÉSENCE ET LUMINOSITÉ
Avec capteur DALI intégré dans le cache, câblage passant et kits de jonction. Sans alimentation secteur directe. Utilisable uniquement avec le module 1087A9.___ ou avec la centrale de gestion DALI IOT ou DALI Professional.

MODULE WITH PRESENCE DETECTOR AND LIGHT SENSOR
Complete with DALI sensor integrated in the cover, through wiring and junction kit. Without plug-in. Mandatory for use with module 1087A9.___ or control unit DALI IOT or DALI Professional.

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
1087D9.__	01	02	20	21	250



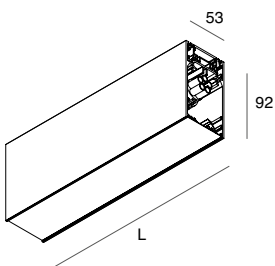
MODULE AVEC SPOT ENCASTRÉ 1 W AVEC FONCTION DE SECOURS (SE) UNIQUEMENT COMPATIBLES AVEC CÂBLAGES ON-OFF et DALI-PUSH
Avec spot ON/OFF intégré dans le cache, kit onduleur batterie, câblage passant et kits de jonction. Pas besoin de câbles de suspension. Ne peut pas être utilisé en tant qu'entrée de la ligne continue.

MODULE WITH 1W RECESSED SPOTLIGHT FOR NOT MAINTAINED FUNCTION (N/M) SUITABLE FOR ON-OFF and DALI-PUSH WIRING
Complete with ON/OFF spotlight integrated in the cover, through wiring and junction kit. Suspension cabled not required. Do not use to power continuous lines.

ON-OFF and DALI-PUSH

					L (mm)			
1087D5.__	01	02	20	21	250	1W	140lm	

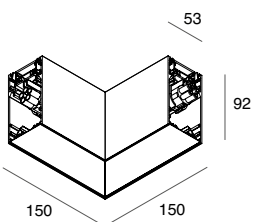
Autonomie 3h/Recharge 24h. Flux de secours 100 %
Autonomy 3h / Charging 24h. Emergency flux 100%
Prévoir câble d'alimentation dédié pour le module SE.
Provide specific power supply cable for N/M module.



MODULE VIDE LINÉAIRE
Avec câblage passant, kits de jonction et cache inférieur. 2 câbles de suspension L 1 200 mm inclus. Module L 250 mm sans alimentation secteur directe, à utiliser comme compensation en compositions fermées avec module SE ou avec capteur intégré, pas besoin de suspension.

LINEAR BLIND MODULE
Complete with through wiring, junction kit and blind cover. 2 suspension cables L 1200mm included. Module L 250mm without plug-in, to be used to compensate for compositions with N/M or integrated sensor modules, suspension cable not required.

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
1087A3.__	01	02	20	21	250
1087A6.__	01	02	20	21	1120
1087A7.__	01	02	20	21	1400
1087A8.__	01	02	20	21	1680



MODULE VIDE en L
Avec câblage passant, kits de jonction et cache inférieur. Sans alimentation secteur directe. 1 câble de suspension L 1 200 mm inclus.

L BLIND MODULE
Complete with through wiring, junction kit and blind cover. Without plug-in. 1 suspension cable included.

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VERSION	L (mm)
1087A4.__	01	02	20	21	gauche/left	150x150
1087A5.__	01	02	20	21	droite/right	150x150





HERO C

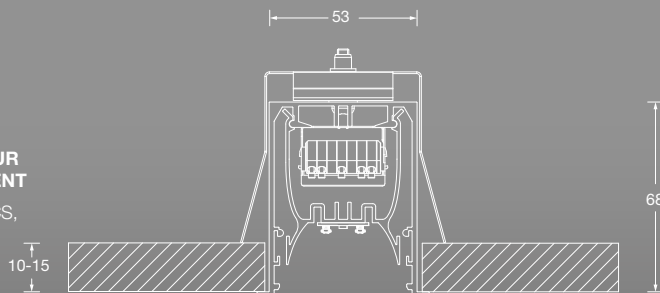
HERO C est le système LED conçu pour réaliser des lignes de lumière sur plafond en plaque de plâtre, doté d'un recouvrement discret, pensé pour les situations qui requièrent des temps d'installation rapides. Les différentes optiques à haut rendu des couleurs font de HERO C l'un des produits Novalux les plus polyvalents et performants.

HERO C is the LED system conceived to create light lines on false ceilings, finished with a minimalist frame ideal for contexts requiring quick installation times. The different optics with high colour rendering make HERO C one of the most versatile and performing Novalux products.

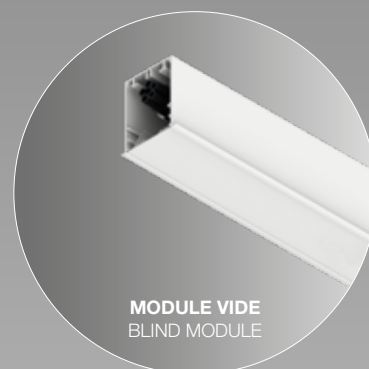
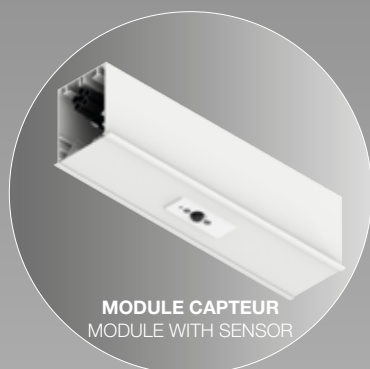
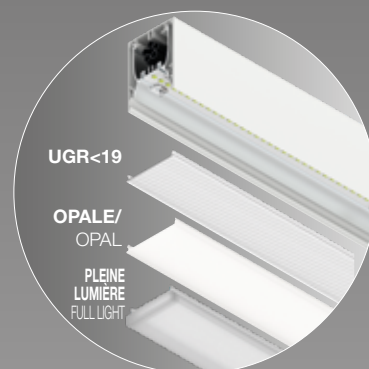
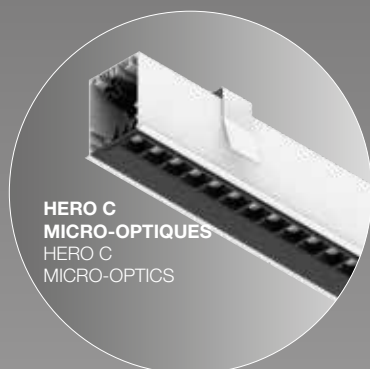
HERO C

- VERSIONS AVEC DIFFUSEUR OPALE, UGR<19, PLEINE LUMIÈRE, MICRO OPTIQUES, SPOT LED ET MODULES BORGNES, MODULE AVEC CAPTEUR ET MODULE AVEC SPOT D'URGENCE UNIQUEMENT

OPAL DIFFUSER, UGR<19, FULL LIGHT, MICRO-OPTICS, SPOT LED VERSIONS AND BLIND MODULES, MODULE WITH SENSOR AND MODULE WITH SPOT LIGHT FOR EMERGENCY.

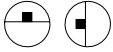


- IRC/CRI>90





HERO C



Système LED linéaire pour installation individuelle ou sur une ligne continue, encastrable avec recouvrement sur plafond en plaque de plâtre d'une épaisseur de 10-15 mm.

Stand alone or continuous line LED system for recessed installation with frame, suitable for 10-15mm thickness plasterboard ceiling.

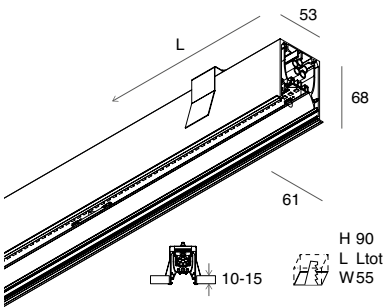


PROFILÉ LED LINÉAIRE

Profilé en alliage d'aluminium peint
Driver LED électronique, câblage passant et kits de jonction compris.
Diffuseur et embouts de fermeture à commander séparément.

LINEAR LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile.
Electronic power supply, through wiring and junction kit included.
Screen and end caps to be ordered separately.



PROFILÉ LED LINÉAIRE

Profilé en alliage d'aluminium peint
Driver LED électronique, câblage passant et kits de jonction compris.
Diffuseur et embouts de fermeture à commander séparément.

Autonomie 1h/Recharge 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

LINEAR LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile.
Electronic power supply, through wiring and junction kit included.
Screen and end caps to be ordered separately.

Autonomie 1h/Recharge 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

L (mm)		2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1120	24W	108801 ...	108804 ...	108807 ...	01	02
1400	30W	108802 ...	108805 ...	108808 ...	01	02
1680	36W	108803 ...	108806 ...	108809 ...	01	02

DALI-PUSH

L (mm)		2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1120	24W	108828 ...	108831 ...	108834 ...	01	02
1400	30W	108829 ...	108832 ...	108835 ...	01	02
1680	36W	108830 ...	108833 ...	108836 ...	01	02

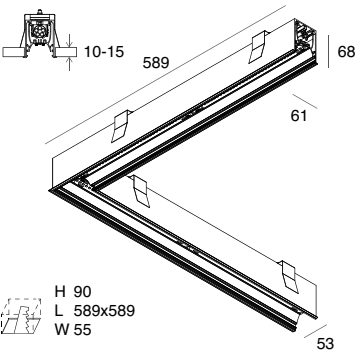
EMERGENCY 1 h Flux de secours/Emergency flux 10%

L (mm)		2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1680	36W	108810 ...	108811 ...	108812 ...	01	02

DALI-PUSH + EMERGENCY 1 h Flux de secours/Emergency flux 10%

L (mm)		2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1680	36W	108867 ...	108868 ...	108869 ...	01	02

Prévoir câble d'alimentation dédié pour le module DALI-PUSH + EME.
Provide specific power supply cable for DALI-PUSH + EME module.



PROFILÉ LED ANGLE 90°

Driver LED électronique, câblage passant et kits de jonction inclus.

90° CORNER LED PROFILE

Electronic power supply, through wiring and junction kit included.

Gauche/Left

L (mm)		2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
589x589	24W	108813 ...	108814 ...	108815 ...	01	02

Droite/Right

L (mm)		2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
589x589	24W	108816 ...	108817 ...	108818 ...	01	02

DALI-PUSH Gauche/Left

L (mm)		2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
589x589	24W	108837 ...	108838 ...	108839 ...	01	02

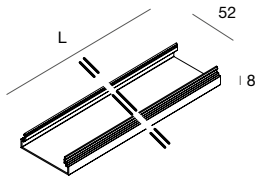
DALI-PUSH Droite/Right

L (mm)		2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
589x589	24W	108840 ...	108841 ...	108842 ...	01	02

HERO C

ACCESSOIRES
ACCESSORIES

NEW

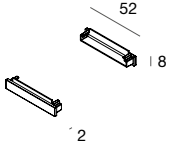
**DIFFUSEUR PLEINE LUMIÈRE**

Diffuseur en polycarbonate opale en saillie.
Emboutis opaies à commander séparément.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	
1120	2131 lm	2168 lm	2397 lm	108923.99
1400	2664 lm	2710 lm	2996 lm	108924.99
1680	3197 lm	3253 lm	3596 lm	108925.99

FULL LIGHT DIFFUSER

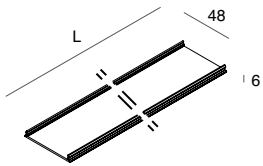
Protruding opal polycarbonate diffuser.
Opal end caps to be ordered separately.

**EMBOUTS OPALES (2 pcs)**

À prévoir aux embouts du diffuseur pleine lumière.

108930.99**OPAL END CAPS (2pcs)**

To be provided at the end of full light diffuser.

**DIFFUSEUR OPALE LINÉAIRE**

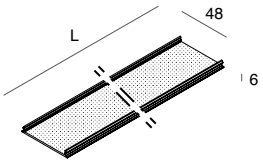
Diffuseur en polycarbonate opale.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	
1120	1909 lm	1942 lm	2147 lm	108901.99
1400	2386 lm	2427 lm	2683 lm	108902.99
1680	2863 lm	2913 lm	3220 lm	108903.99
* 5700	-	-	-	108909.99

LINEAR OPAL DIFFUSER

Opal polycarbonate diffuser.

* Diffuseur 5700 mm conseillé pour des installations en ligne continue
5700mm screen recommended for continuous line installations

**UGR
<19****DIFFUSEUR UGR<19 LINÉAIRE**

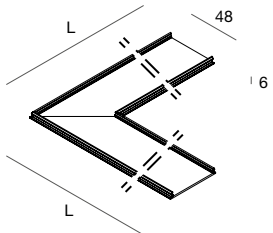
Diffuseur pour le contrôle de l'éblouissement,
en polycarbonate microprismatique.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	
1120	2086 lm	2131 lm	2355 lm	108910.99
1400	2607 lm	2663 lm	2943 lm	108911.99
1680	3129 lm	3196 lm	3532 lm	108912.99
* 5700	-	-	-	108918.99

UGR<19 DIFFUSER LINEAR

Anti-glare diffuser made of microprismatized
polycarbonate.

* Diffuseur 5700 mm conseillé pour des installations en ligne continue
5700mm screen recommended for continuous line installations

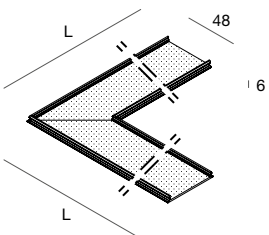
**DIFFUSEUR OPALE D'ANGLE 90°**

Diffuseur en polycarbonate opale.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	
589x589	1909 lm	1942 lm	2147 lm	108908.99

OPAL DIFFUSER 90° CORNER

Opal polycarbonate diffuser.

**UGR
<19****DIFFUSEUR UGR<19 D'ANGLE 90°**

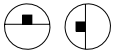
Diffuseur pour le contrôle de l'éblouissement,
en polycarbonate microprismatique.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	
589x589	2086 lm	2131 lm	2355 lm	108917.99

UGR<19 DIFFUSER 90° CORNER

Anti-glare flush diffuser made of microprismatized
polycarbonate.

HERO C MICRO-OPTIQUES

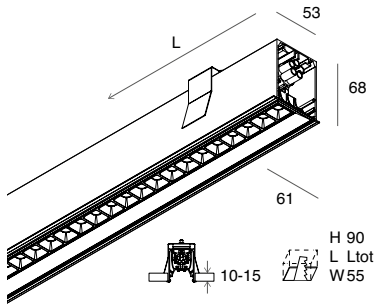


PROFILÉ LED LINÉAIRE AVEC MICRO-OPTIQUES

Profilé en alliage d'aluminium peint avec micro-optiques. Driver LED électronique, câblage passant et kits de jonction compris. Embouts de fermeture à commander séparément.

MICRO-OPTICS LINEAR LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile complete with micro-optics. Electronic power supply, through wiring and junction kit included. End caps to be ordered separately.

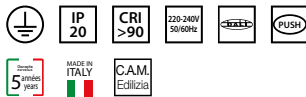


L (mm)	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
868	22W 2134 lm 108819 ...	2183 lm 108821 ...	2412 lm 108823 ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1428	36W 3556 lm 108820 ...	3638 lm 108822 ...	4020 lm 108824 ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DALI-PUSH

L (mm)	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
868	22W 2134 lm 108843 ...	2183 lm 108845 ...	2412 lm 108847 ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1428	36W 3556 lm 108844 ...	3638 lm 108846 ...	4020 lm 108848 ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

HERO C SPOT

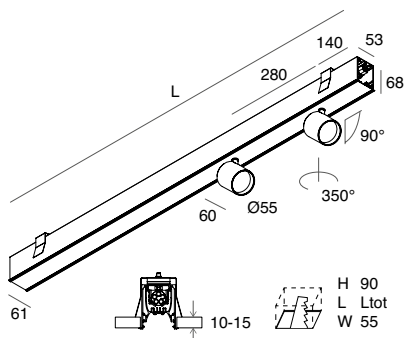


PROFILÉ LED LINÉAIRE AVEC SPOTS

Profilé en alliage d'aluminium peint avec 2 spots. Driver LED électronique, câblage passant et kits de jonction compris. Embouts de fermeture à commander séparément.

SPOT LINEAR LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile complete with 2 spotlights. Electronic power supply, through wiring and junction kit included. End caps to be ordered separately.

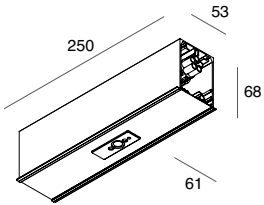


L (mm)	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1120 2X13W 14°	2028 lm 108825 ...	2110 lm 108826 ...	2332 lm 108827 ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1120 2X13W 34°	2144 lm 108861 ...	2230 lm 108862 ...	2464 lm 108863 ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DALI-PUSH

L (mm)	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1120 2X13W 14°	2028 lm 108849 ...	2110 lm 108850 ...	2332 lm 108851 ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1120 2X13W 34°	2144 lm 108864 ...	2230 lm 108865 ...	2464 lm 108866 ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

HERO C

ACCESSOIRES
ACCESSORIES

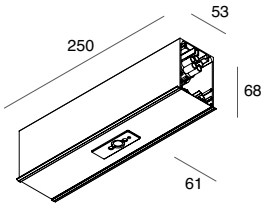
MODULE AVEC CENTRALE DE GESTION + CAPTEUR DE PRÉSENCE ET LUMINOSITÉ

Avec une centrale de gestion DALI et un capteur DALI intégré dans le cache. Câblage passant et kits de jonction compris. On peut gérer jusqu'à 32 drivers et max. 3 modules capteurs 108871. ___. Programmable par Bluetooth avec une Appli dédiée pour smartphone ou tablette. Gestion uniquement automatique. Sans alimentation secteur directe.

MODULE WITH CONTROL UNIT + PRESENCE DETECTOR AND LIGHT SENSOR

Complete with DALI control unit and DALI sensor integrated in the cover. Through wiring and junction kit included. Up to 32 drivers controlled and max 3 sensor modules 108871. ___. Programmable by Bluetooth with dedicated App for smartphones or tablets. Only automatic management. Without plug-in.

 L (mm)

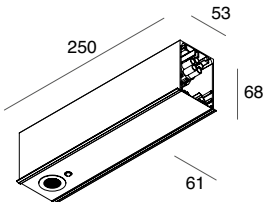
108858. __ 01 02 250


MODULE AVEC CAPTEUR DE PRÉSENCE ET LUMINOSITÉ

Avec capteur DALI intégré dans le cache, câblage passant et kits de jonction. Sans alimentation secteur directe. Utilisable uniquement avec le module 108858. __ _ ou avec la centrale de gestion DALI IOT ou DALI Professional.

MODULE WITH PRESENCE DETECTOR AND LIGHT SENSOR
Complete with DALI sensor integrated in the cover, through wiring and junction kit. Without plug-in. Mandatory for use with module 108858. __ _ or control unit DALI IOT or DALI Professional.

 L (mm)

108871. __ 01 02 250
MODULE AVEC SPOT ENCASTRÉ 1 W
AVEC FONCTION D'URGENCE (SE) UNIQUEMENT
COMPATIBLES AVEC CÂBLAGES ON/OFF

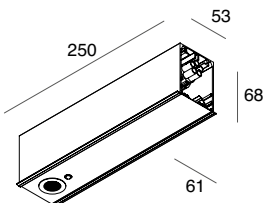
Avec spot intégré dans le cache, kit onduleur batterie, câblage passant et kits de jonction.

Ne peut pas être utilisé en tant qu'entrée de la ligne continue.

MODULE WITH 1W RECESSED SPOTLIGHT
FOR NOT MAINTAINED FUNCTION (N/M)
SUITABLE FOR ON/OFF WIRING

Complete with spotlight integrated in the cover, through wiring and junction kit. Do not use to power continuous lines.

 L (mm)

108859. __ 01 02 250 1W 140lm


MODULE AVEC SPOT ENCASTRABLE 1W AVEC FONCTION DE SECOURS (SE) UNIQUEMENT, COMPATIBLE AVEC CÂBLAGE DALI-PUSH

Avec spot ON/OFF intégré dans le cache, kit onduleur batterie, câblage passant et kits de jonction. Ne peut pas être utilisé en tant qu'entrée de la ligne continue.

MODULE WITH 1W RECESSED SPOTLIGHT FOR NOT MAINTAINED FUNCTION (N/M) SUITABLE FOR DALI-PUSH WIRING
Complete with ON/OFF spotlight integrated in the cover, through wiring and junction kit. Do not use to power continuous lines.

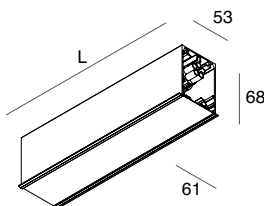
DALI-PUSH

 L (mm)

108870. __ 01 02 250 1W 140lm

Autonomie 3h/Recharge 24h. Flux de secours 100 %
Autonomy 3h / Charging 24h. Emergency flux 100%

Prévoir câble d'alimentation dédié pour le module SE.
Provide specific power supply cable for N/M module.



MODULE VIDE LINÉAIRE

Avec câblage passant, kits de jonction et cache inférieur.
Module L 250 mm sans alimentation secteur directe, à utiliser comme compensation en compositions fermées avec module SE ou avec capteur intégré.

LINEAR BLIND MODULE

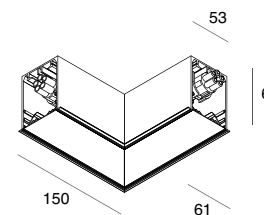
Complete with through wiring, junction kit and blind cover.
Module L 250mm without plug-in, to be used to compensate for compositions with N/M or integrated sensor modules.

 L (mm)

108852. __ 01 02 250

108855. __ 01 02 1120

108856. __ 01 02 1400

108857. __ 01 02 1680


MODULE VIDE en L

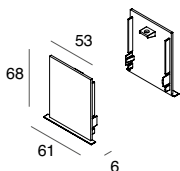
Avec câblage passant, kits de jonction et cache inférieur.
Sans alimentation secteur directe.

L BLIND MODULE

Complete with through wiring, junction kit and blind cover.
Without plug-in.

 VERSION L (mm)

108853. __ 01 02 gauche/left 150x150

108854. __ 01 02 droite/right 150x150


EMBOUTS DE FERMETURE (2 pcs.)

END CAPS (2 pcs)

108860. __ 01 02





LUCKY MAXI

LUCKY MAXI est l'évolution du système linéaire LUCKY EVO pour ligne continue : un luminaire LED pour une installation au plafond ou en suspension à haut rendu des couleurs, conçu pour les projets nécessitant un apport de lumière important avec un éblouissement faible pour le travail sur écrans.

LUCKY MAXI is the evolution of the LUCKY EVO linear system for continuous line: a LED lighting for ceiling or pendant installation with high colour rendering, created for those spaces that require a greater light supply, while maintaining the necessary lighting features for environments with video terminals.

LUCKY MAXI

- **DIFFUSEUR OPALE OU DIFFUSEUR AVEC FILM MICRO-STRUCTURÉ UGR<19 ANTI-ÉBLOUISSEMENT JUSQU'À L 6 m**

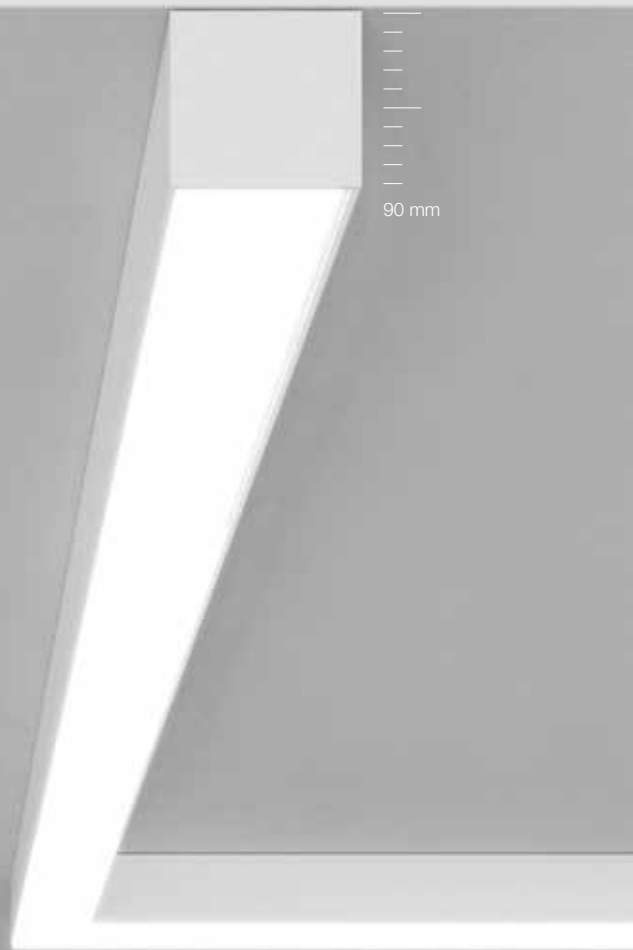
OPAL DIFFUSER OR ANTI-GLARE DIFFUSER WITH MICROSTRUCTURED FILM UP TO L. 6 m

- **CONNECTEURS RAPIDES POUR LIGNE CONTINUE**
RAPID CONNECTORS FOR CONTINUOUS LINE INSTALLATION

- **FIXATION RAPIDE DU MODULE OPTIQUE AVEC PCB LED**
QUICK INSTALLATION OF OPTICAL PART WITH LED PCB

97 mm

90 mm





LUCKY MAXI



Système LED linéaire pour installation individuelle ou en ligne continue, au plafond ou suspension.

Stand alone or continuous line LED system for ceiling or suspended installation.

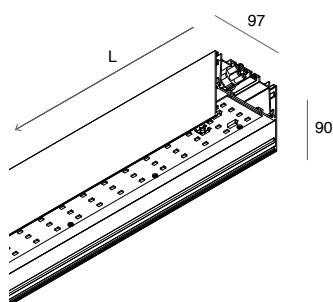


PROFILÉ LED LINÉAIRE

Profilé en alliage d'aluminium peint.
Driver LED électronique inclus.
Diffuseur, embouts de fermeture, kit de jonction et accessoires de suspension à commander séparément.

LINEAR LED PROFILE

Profile made of painted aluminium alloy.
Integrated electronic driver.
Diffuser, end caps, junction kit and kit for suspended installation to be ordered separately.



PROFILÉ LED LINÉAIRE

LINEAR LED PROFILE

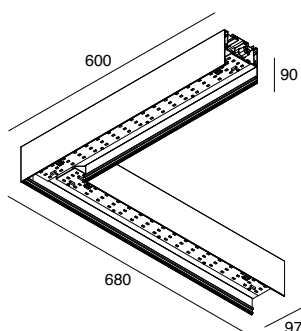
L (mm)		3000K		4000K	
1200	36W	106201.01	.02	106204.01	.02
1800	54W	106202.01	.02	106205.01	.02
2400	72W	106203.01	.02	106206.01	.02

DALI-PUSH

L (mm)		3000K		4000K	
1200	36W	106207.01	.02	106210.01	.02
1800	54W	106208.01	.02	106211.01	.02
2400	72W	106209.01	.02	106212.01	.02

EMERGENCY 1 h Flux de secours/Emergency flux 11%

L (mm)		3000K		4000K	
1200	36W	106213.01	.02	106214.01	.02



PROFILÉ LED ANGLE 90°

90° CORNER LED PROFILE

L (mm)		3000K		4000K	
600x680	36W	106215.01	.02	106216.01	.02

DALI-PUSH

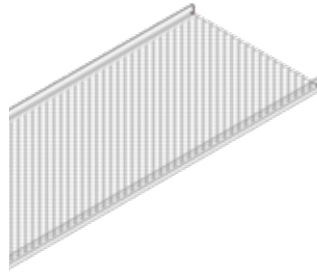
L (mm)		3000K		4000K	
600x680	36W	106217.01	.02	106218.01	.02



DIFFUSEUR OPALE
Diffuseur en polycarbonate opale.
OPAL DIFFUSER
Opal polycarbonate flush diffuser.

Diffuseur opale linéaire/Linear opal diffuser

L (mm)	3000K	4000K	
1200	2125 lm	2237 lm	106219.99
1800	3188 lm	3356 lm	106220.99
2400	4251 lm	4475 lm	106221.99
*6000	-	-	106222.99



DIFFUSEUR UGR<19
Diffuseur pour le contrôle de l'éblouissement, en polycarbonate microprismatique.
UGR<19 DIFFUSER
Anti-glare diffuser made of microprismatized polycarbonate.



Diffuseur UGR<19 linéaire/Linear UGR<19 diffuser

L (mm)	3000K	4000K	
1200	2952 lm	3107 lm	106223.99
1800	4428 lm	4661 lm	106224.99
2400	5904 lm	6214 lm	106225.99
*6000	-	-	106226.99

* Diffuseur 6 m conseillé pour des installations en ligne continue
6m screen recommended for continuous line installations

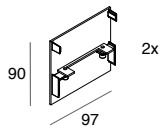
Diffuseur opale d'angle 90°/90° corner opal diffuser

L (mm)	3000K	4000K	CODE
600x680	2125 lm	2237 lm	106227.99

Diffuseur UGR<19 d'angle 90°/90° corner UGR<19 diffuser

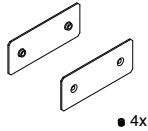
L (mm)	3000K	4000K	CODE
600x680	2952 lm	3107 lm	106228.99

LUCKY MAXI

ACCESSOIRES
ACCESSORIES

EMBOUTS DE FERMETURE (2 pcs.)

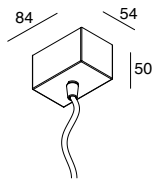
END CAPS (2 pcs)

**106230.01 .02**

● 4x

KIT DE JONCTION

JUNCTION KIT

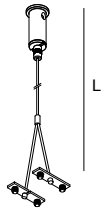
106231.99

KIT D'ALIMENTATION

POWER SUPPLY KIT



L (mm)

Câble/Cable (mm²)**108920.01 .02** 3000 3x1,5**108922.01 .02** 3000 5x1,5

CÂBLE DE SUSPENSION (1 pc)

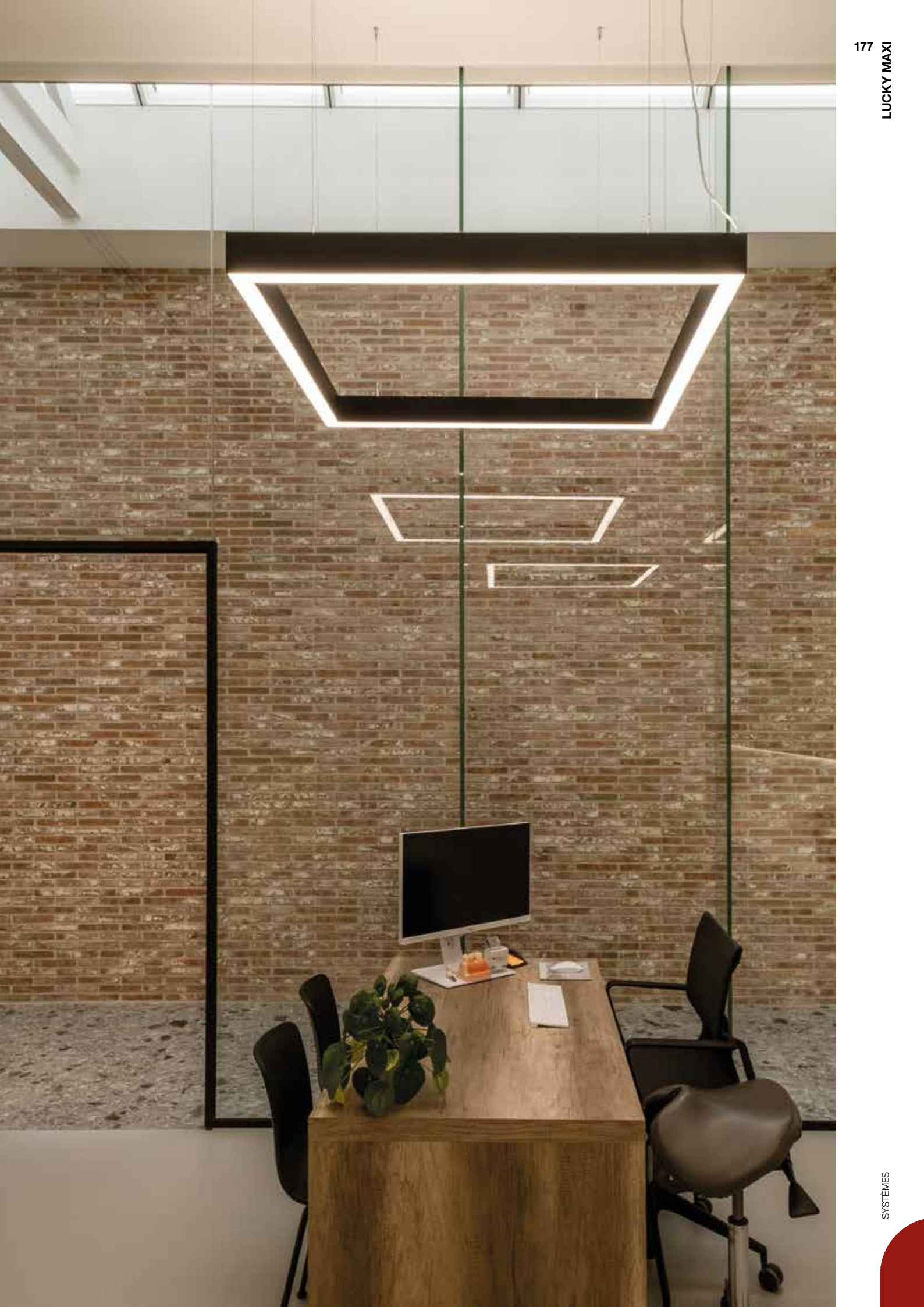
en acier, réglable 2 pcs pour des modules
1 200 mm et 1 800 mm,
3 pcs pour 2 400 mm et d'angle.En ligne continue : 1 pc au début et en fin
de ligne, et 1 pc pour le raccordement des
modules.

SUSPENSION CABLES (1 pc)

made of steel, adjustable
2pcs for 1200mm and 1800mm,
3pcs for 2400mm and corner.
Continuous line: 1pc for each end,
and 1pc for modules junction.

L (mm)

106229.99 3000



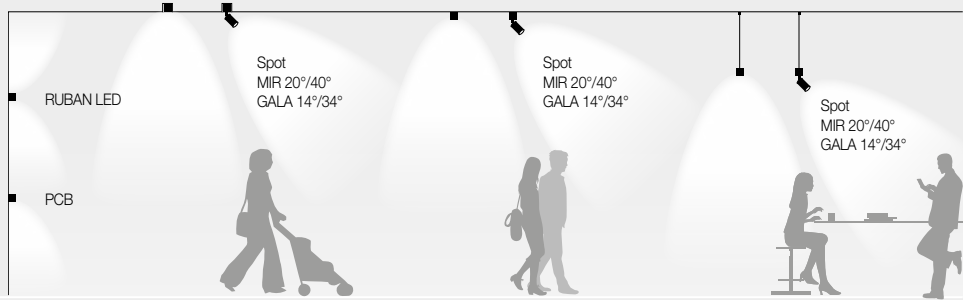


P-30 SYSTEM

INSTALLATIONS
INSTALLATIONS

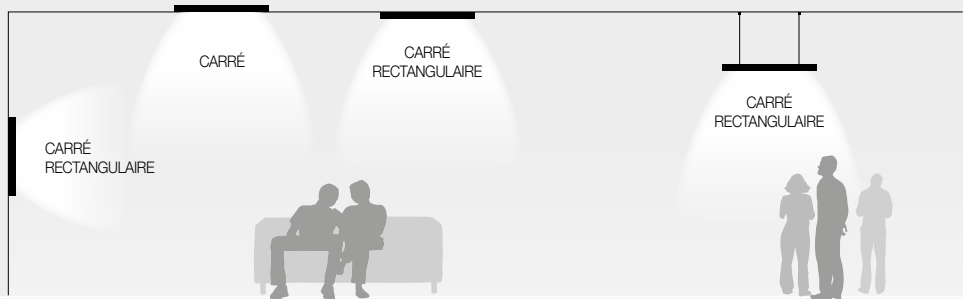
P-30 PCB/RUBAN LED

- .01 Blanc - White
- .02 Noir - Black
- .20 Café
- .21 Cappuccino



P-30 READY

- .01 Blanc - White
- .02 Noir - Black
- .20 Café
- .21 Cappuccino

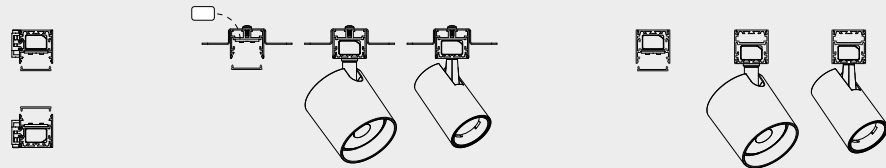


APPLIQUE MURALE
WALL

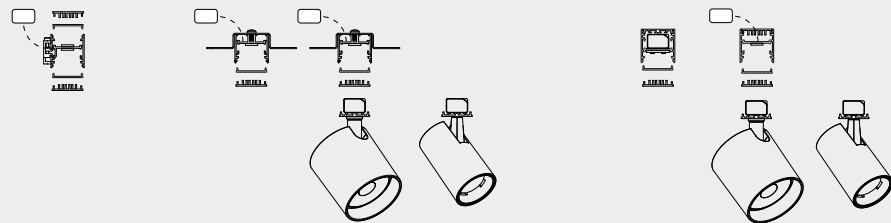
ENCASTRABLE
RECESSED

PLAFONNIER/SUSPENSION
CEILING / SUSPENSION

P-30 PCB



P-30 RUBAN LED

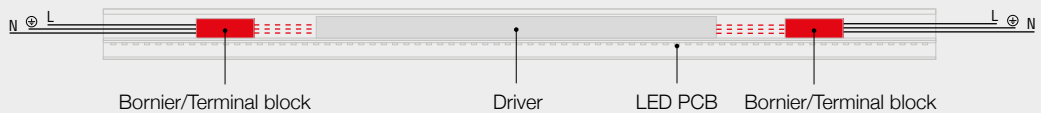


CÂBLAGE PASSANT P-30 PLAFONNIER/SUSPENSION ET MONTAGE MURAL THROUGH WIRING P-30 CEILING/SUSPENSION AND WALL MOUNTING

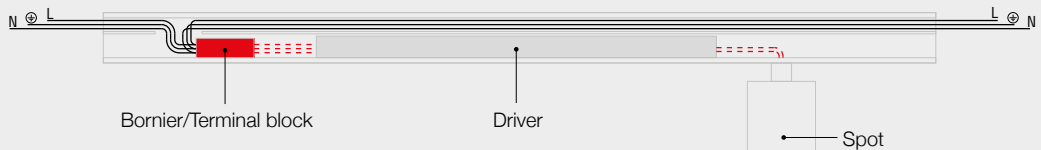
----- câblage intégré sur le luminaire/wiring integrated in the fixture

===== câblage à exécuter en phase d'installation/wiring to be done during installation

MODULE PCB

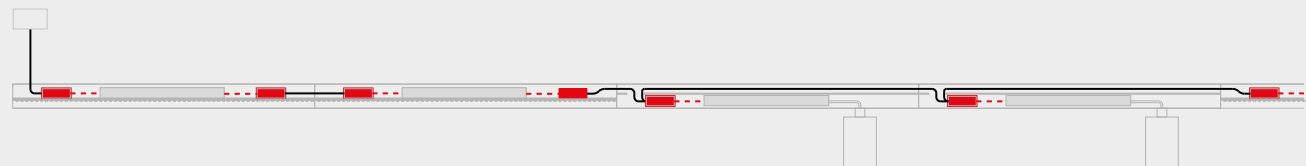


MODULE SPOT



EXEMPLE COMPOSITION ET PCB + SPOT / COMPOSITION PCB + SPOT EXAMPLE

Entrée d'alimentation en début de ligne continue uniquement / Power input only at the beginning of the continuous line







P-30

Un profil carré (30x30cm) extrêmement polyvalent et compact, et capable de mettre en valeur avec discrétion les espaces.

Dans la version P-30 PCB, aussi bien les LEDs PCB IRC>90, que les drivers sont intégrés dans toutes les variantes des profilés, pour un montage simplifié. Dans la version P-30 RUBAN LED, les profilés peuvent être découpés sur place, pour combiner des lignes de lumière et des spots LED orientables avec la plus grande flexibilité de composition et d'installation. Disponible en blanc, noir, café et cappuccino.

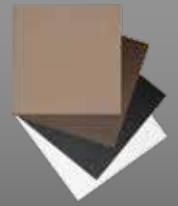
From the exact proportion of a 30x30 mm square comes an extremely versatile and compact Novalux LED lighting profile that enhances spaces discreetly. In the P-30 PCB version, both CRI>90 LED PCB and drivers are embedded in the profile in all variants for maximum installation convenience. In the P-30 LED STRIP version, profiles can be cut on site, to combine light lines and adjustable LED spotlight with maximum compositional and installation flexibility. Available in white, black, coffee and cappuccino.

P-30 PCB

- **CÂBLAGE PASSANT**
THROUGH WIRING
- **MODULE COMPLET AVEC SPOTS À LED ORIENTABLES**
MIR 6W (FAISCEAUX 20°/40°) OU GALA 9W (FAISCEAUX 14°/34°)
COMPLETE MODULE WITH ADJUSTABLE SPOTLIGHTS
MIR 6W (BEAMS 20°/40°) OR GALA 9W (BEAMS 14°/34°)

- **DRIVER LED INTÉGRÉ**
INTEGRATED POWER SUPPLY
- **DIFFUSEUR OPALE JUSQU'À L. 6,5 m**
OPAL DIFFUSER UP TO L. 6,5 m

FINITIONS
FINISH

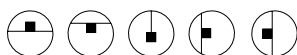


P-30 RUBAN LED

- **FLEXIBILITÉ DES LONGUEURS**
FLEXIBILITY IN TERMS OF LENGTHS
- **CACHE AVEC SPOTS À LED ORIENTABLES MIR 6W (FAISCEAU 20°/40°) OU GALA 9W (FAISCEAUX 14°/34°) ET DRIVER LED INTÉGRÉ**
COVER WITH ADJUSTABLE SPOTLIGHTS MIR 6W (BEAMS 20°/40°) OR GALA 9W (BEAMS 14°/34°) AND INTEGRATED POWER SUPPLY
- **COMPARTIMENT POUR LE PASSAGE DES CÂBLES POUR LES SOLUTIONS MONO-ÉMISSION**
CABLE PASSAGE COMPARTMENT FOR MONOEMISSION VERSIONS
- **GRANDE VARIÉTÉ DE FLUX ET TEMPÉRATURES DE COULEUR, RENDU DES COULEURS JUSQU'À IRC>90**
OPTIONS ON FLUX AND COLOR TEMPERATURE, COLOR RENDERING UP TO CRI>90
- **DIFFUSEUR OPALE JUSQU'À L. 6,5 m**
OPAL DIFFUSER UP TO L. 6,5 m



P-30 PCB



Système linéaire avec LEDs intégrées à installer individuellement ou en ligne continue, au plafond, suspension, encastrable ou mural.

Système équipé de câblage passant pour la continuité électrique en ligne continue.

Peut être installé en continu avec le profilé P-30 PCB SPOT LED.

Stand alone or continuous line system with integrated LED for ceiling, suspended, recessed or wall installation. System provided of through wiring for electrical continuity in continuous line mounting. Compatible with P-30 PCB SPOT LED profile.



PROFILÉ PCB

Profilé en alliage d'aluminium peint à la poudre époxy.

Driver LED électronique et kit de jonction inclus.

Emboutis de fermeture, diffuseurs et accessoires pour la suspension à commander séparément.

PCB PROFILE

Profile made of powder coated aluminium alloy.

Electronic driver and junction kit included.

End caps, opal diffusers and kit for suspended installation to be ordered separately.

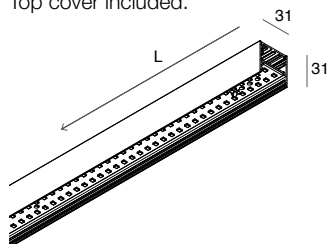


PROFIL EN PLAFONNIER / EN SUSPENSION

Cache supérieur inclus.

CEILING / SUSPENSION MOUNTED PROFILE

Top cover included.



2700K

L (mm)								
800	8W	105891 ...	01	941 lm	02	20	21	740 lm
1600	16W	105892 ...	01	1882 lm	02	20	21	1480 lm
2400	24W	105893 ...	01	2824 lm	02	20	21	2221 lm

3000K

L (mm)								
800	8W	105801 ...	01	1002 lm	02	20	21	788 lm
1600	16W	105802 ...	01	2003 lm	02	20	21	1575 lm
2400	24W	105803 ...	01	3005 lm	02	20	21	2363 lm

4000K

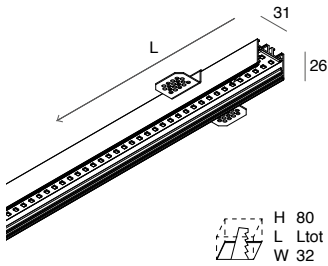
L (mm)								
800	8W	105804 ...	01	1060 lm	02	20	21	834 lm
1600	16W	105805 ...	01	2120 lm	02	20	21	1668 lm
2400	24W	105806 ...	01	3180 lm	02	20	21	2503 lm

PROFILÉ ENCASTRABLE

pour plaque de plâtre, ép. 12,5 mm
Ressorts d'installation inclus

RECESSED MOUNTED PROFILE

for 12,5 mm plasterboard
Installation brackets included



2700K

L (mm)						
800	8W	105894 ...	01	812 lm	02	638 lm
1600	16W	105895 ...	01	1625 lm	02	1277 lm
2400	24W	105896 ...	01	2438 lm	02	1917 lm

3000K

L (mm)						
800	8W	105815 ...	01	864 lm	02	679 lm
1600	16W	105816 ...	01	1729 lm	02	1359 lm
2400	24W	105817 ...	01	2594 lm	02	2039 lm

4000K

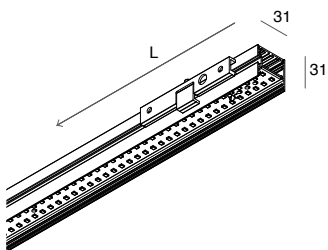
L (mm)						
800	8W	105818 ...	01	917 lm	02	721 lm
1600	16W	105819 ...	01	1835 lm	02	1443 lm
2400	24W	105820 ...	01	2753 lm	02	2166 lm

PROFILÉ MURAL

Installable à lumière directe ou indirecte.
Cache supérieur et étriers pour installation murale inclus.

WALL MOUNTED PROFILE

For direct or indirect light emission.
Cover top and brackets included.
Wall installation brackets included



2700K

L (mm)							
800	8W	105897 ...	01	941 lm	02	20	21 740 lm
1600	16W	105898 ...	01	1882 lm	02	20	21 1480 lm
2400	24W	105899 ...	01	2824 lm	02	20	21 2221 lm

3000K

L (mm)							
800	8W	105829 ...	01	1002 lm	02	20	21 788 lm
1600	16W	105830 ...	01	2003 lm	02	20	21 1575 lm
2400	24W	105831 ...	01	3005 lm	02	20	21 2363 lm

4000K

L (mm)							
800	8W	105832 ...	01	1060 lm	02	20	21 834 lm
1600	16W	105833 ...	01	2120 lm	02	20	21 1668 lm
2400	24W	105834 ...	01	3180 lm	02	20	21 2503 lm

P-30 PCB SPOT LED MIR



Système linéaire avec SPOTS LED intégrés à installer individuellement ou en ligne continue, au plafond, en suspension ou encastrable. À installer en continuité avec le profilé P-30 PCB.

Stand alone or continuous line system with integrated LED SPOTS for ceiling, suspended or recessed installation. Compatible with P-30 PCB profile.



PROFIL SPOT LED MIR

Profilé en alliage d'aluminium peint à la poudre époxy, spot à LED orientable en alliage d'aluminium moulé sous pression peint à la poudre époxy et réflecteurs satinés noirs. Driver LED électronique et kit de jonction inclus. Embouts de fermeture et accessoires de suspension à commander séparément.

SPOT LED MIR PROFILE

Profile made of powder coated aluminium alloy, adjustable spot made of die-cast aluminium alloy and black satin optics. Electronic driver and junction kit included. End caps and kit for suspended installation to be ordered separately.

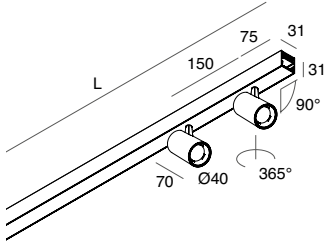


PROFIL EN PLAFONNIER / EN SUSPENSION

Avec cache supérieur et inférieur avec spot.

CEILING / SUSPENSION MOUNTED PROFILE

Top cover and bottom cover with spotlights included.



2 SPOT MIR

2700K

L (mm)	Power	Beam Angle	Light Output	Product Code	01	02	20	21
800	2x6W	20°	950 lm	105855. __	□	■	■	■
800	2x6W	40°	970 lm	105856. __	□	■	■	■

3000K

L (mm)	Power	Beam Angle	Light Output	Product Code	01	02	20	21
800	2x6W	20°	950 lm	105857. __	□	■	■	■
800	2x6W	40°	970 lm	105858. __	□	■	■	■

4000K

L (mm)	Power	Beam Angle	Light Output	Product Code	01	02	20	21
800	2x6W	20°	1054 lm	105859. __	□	■	■	■
800	2x6W	40°	1078 lm	105860. __	□	■	■	■

4 SPOT MIR

2700K

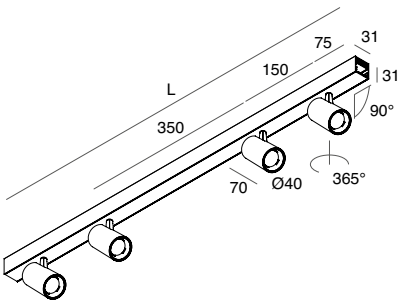
L (mm)	Power	Beam Angle	Light Output	Product Code	01	02	20	21
800	4x6W	20°	1900 lm	105861. __	□	■	■	■
800	4x6W	40°	1940 lm	105862. __	□	■	■	■

3000K

L (mm)	Power	Beam Angle	Light Output	Product Code	01	02	20	21
800	4x6W	20°	1900 lm	105863. __	□	■	■	■
800	4x6W	40°	1940 lm	105864. __	□	■	■	■

4000K

L (mm)	Power	Beam Angle	Light Output	Product Code	01	02	20	21
800	4x6W	20°	2108 lm	105865. __	□	■	■	■
800	4x6W	40°	2156 lm	105866. __	□	■	■	■

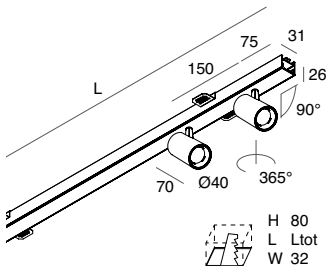


PROFILÉ ENCASTRABLE

pour plaque de plâtre, ép. 12,5 mm.
Ressorts d'installation inclus.

RECESSED MOUNTING PROFILE

for 12,5mm plasterboard.
Installation brackets included.



2 SPOT MIR

2700K

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	2x6W	20°	950 lm	105867 ._._	01	02
800	2x6W	40°	970 lm	105868 ._._	01	02

3000K

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	2x6W	20°	950 lm	105869 ._._	01	02
800	2x6W	40°	970 lm	105870 ._._	01	02

4000K

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	2x6W	20°	1054 lm	105871 ._._	01	02
800	2x6W	40°	1078 lm	105872 ._._	01	02

4 SPOT MIR

2700K

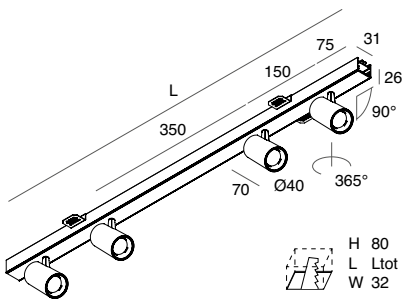
L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	4x6W	20°	1900 lm	105873 ._._	01	02
800	4x6W	40°	1940 lm	105874 ._._	01	02

3000K

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	4x6W	20°	1900 lm	105875 ._._	01	02
800	4x6W	40°	1940 lm	105876 ._._	01	02

4000K

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	4x6W	20°	2108 lm	105877 ._._	01	02
800	4x6W	40°	2156 lm	105878 ._._	01	02



P-30 PCB SPOT LED GALA



Système linéaire avec SPOTS LED intégrés à installer individuellement ou en ligne continue, au plafond, en suspension ou encastrable. À installer en continuité avec le profilé P-30 PCB.

Stand alone or continuous line system with integrated LED SPOTS for ceiling, suspended or recessed installation. Compatible with P-30 PCB profile.



PROFIL SPOT LED GALA

Profilé en alliage d'aluminium peint en époxy, spot à LED orientable en alliage d'aluminium moulé sous pression et peint à la poudre époxy, lentille en polycarbonate. Driver LED électronique et kit de jonction inclus. Embouts de fermeture et accessoires de suspension à commander séparément.

SPOT LED GALA PROFILE

Profile made of powder coated aluminium alloy, adjustable spot made of powder coated aluminium alloy and lens in polycarbonate. Electronic driver and junction kit included. End caps and kit for suspended installation to be ordered separately.

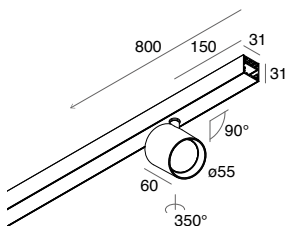


PROFIL EN PLAFONNIER / EN SUSPENSION

Avec cache supérieur et inférieur avec spot.

CEILING / SUSPENSION MOUNTED PROFILE

Top cover and bottom cover with spotlights included.

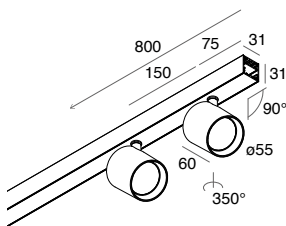


1 SPOT GALA

		2700K						
L (mm)								
800	9W	14°	821 lm	1058A0 __	01	02	20	21
800	9W	34°	864 lm	1058A1 __	01	02	20	21
		3000K						
L (mm)								
800	9W	14°	856 lm	1058A2 __	01	02	20	21
800	9W	34°	901 lm	1058A3 __	01	02	20	21
		4000K						
L (mm)								
800	9W	14°	941 lm	1058A4 __	01	02	20	21
800	9W	34°	991 lm	1058A5 __	01	02	20	21

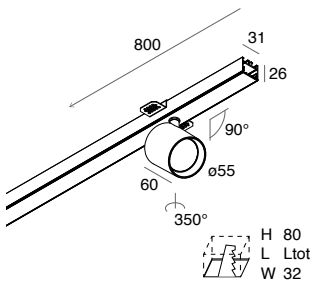
2 SPOT GALA

		2700K						
L (mm)								
800	2x9W	14°	1643 lm	1058A6 __	01	02	20	21
800	2x9W	34°	1729 lm	1058A7 __	01	02	20	21
		3000K						
L (mm)								
800	2x9W	14°	1712 lm	105811 __	01	02	20	21
800	2x9W	34°	1802 lm	105812 __	01	02	20	21
		4000K						
L (mm)								
800	2x9W	14°	1883 lm	105813 __	01	02	20	21
800	2x9W	34°	1982 lm	105814 __	01	02	20	21



PROFILÉ ENCASTRABLE
pour plaque de plâtre, ép. 12,5 mm.
Ressorts d'installation inclus.

RECESSED MOUNTING PROFILE
for 12,5mm plasterboard.
Installation brackets included.



1 SPOT GALA

2700K

L (mm)						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	9W	14°	821 lm	1058A8 ._._	01	02	
800	9W	34°	864 lm	1058A9 ._._	01	02	

3000K

L (mm)						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	9W	14°	856 lm	1058B0 ._._	01	02	
800	9W	34°	901 lm	1058B1 ._._	01	02	

4000K

L (mm)						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	9W	14°	941 lm	1058B2 ._._	01	02	
800	9W	34°	991 lm	1058B3 ._._	01	02	

2 SPOT GALA

2700K

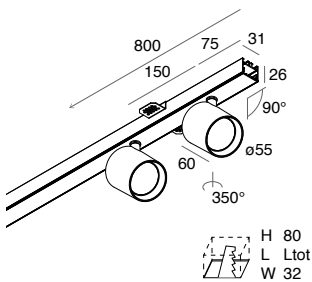
L (mm)						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	2x9W	14°	1643 lm	1058B4 ._._	01	02	
800	2x9W	34°	1729 lm	1058B5 ._._	01	02	

3000K

L (mm)						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	2x9W	14°	1712 lm	105825 ._._	01	02	
800	2x9W	34°	1802 lm	105826 ._._	01	02	

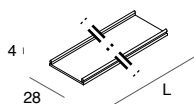
4000K

L (mm)						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	2x9W	14°	1883 lm	105827 ._._	01	02	
800	2x9W	34°	1982 lm	105828 ._._	01	02	



P-30 PCB

ACCESSOIRES POUR L'INSTALLATION AU PLAFOND/EN SUSPENSION/MURALE ACCESSORIES FOR CEILING / SUSPENSION / WALL MOUNTING



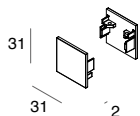
DIFFUSEUR
encastrable

FLUSH DIFFUSER

L (mm)

103360.99	800
103313.99	1600
103314.99	2400
* 103315.99	6500

* Diffuseur 6,5m conseillé pour des installations en ligne continue
6,5m screen recommended for continuous line installations

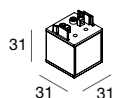


EMBOUTS DE FERMETURE (2 pcs.)

END CAPS (2 pcs)



103361. __ 01 02 20 21



EMBOUT DE SUPPORT
POUR INSTALLATION
MURALE VERTICALE

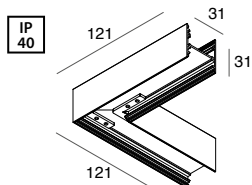
À prévoir obligatoirement dans la
partie inférieure du profil si installé
verticalement au mur.

SUPPORT END CAP FOR VERTICAL
WALL MOUNTING

To be provided compulsorily on the
lower side of the profile, if mounted
vertically on the wall.



1058D8. __ 01 02 20 21

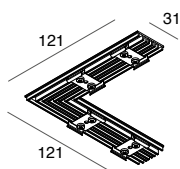


JONCTION en L
kit de jonction inclus.
Caches de fermeture à commander
séparément.

L JUNCTION
junction kit included.
Cover profiles to be ordered separately.



103327. __ 01 02 20 21

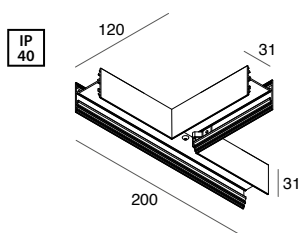


CACHE DE FERMETURE
pour JONCTION en L
ressorts inclus.

L JUNCTION COVER
springs included.



103329. __ 01 02 20 21

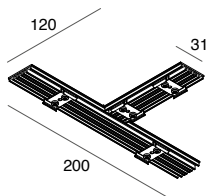


JONCTION en T
kit de jonction inclus.
Caches de fermeture à commander
séparément.

T JUNCTION
junction kit included.
Cover profiles to be ordered separately.



103331. __ 01 02 20 21



CACHE DE FERMETURE
pour JONCTION en T
ressorts inclus.

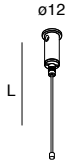
T JUNCTION COVER
springs included.



103333. __ 01 02 20 21

P-30 PCB

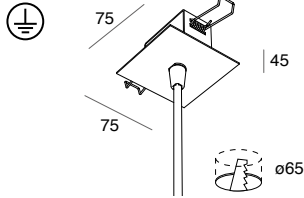
ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION EN SUSPENSION ACCESSORIES FOR SUSPENSION MOUNTING



CÂBLE DE SUSPENSION (1 pc.)
en acier, réglable.
Prévoir 3 pcs pour profilés L 2400 mm.

	L (mm)
103318.99	1200

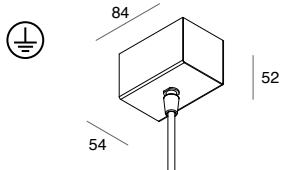
SUSPENSION CABLE (1 pc.)
adjustable, made of steel.
Provide 3 pcs for profiles L 2400 mm.



KIT D'ALIMENTATION POUR SUSPENSION
Patère encastrable dans un plafond en plaque
de plâtre d'une épaisseur de 5 à 15 mm. Câble
avec gaine ton sur ton pour blanc ou noir et
transparent pour café et cappuccino.

					L (mm)	Câble/Cable (mm²)
103319. __	01	02	20	21	1200	3x0,75

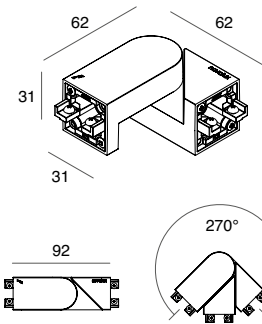
POWER SUPPLY FOR SUSPENSION
Recessed ceiling mounted canopy for thickness
from 5 up to 15 mm. Cable with matching
sheath for white or black and transparent for
caffè e cappuccino.



KIT D'ALIMENTATION POUR SUSPENSION
Patère en saillie.
Câble avec gaine ton sur ton pour blanc ou noir
et transparent pour café et cappuccino.

					L (mm)	Câble/Cable (mm²)
103320. __	01	02	20	21	1200	3x0,75

POWER SUPPLY FOR SUSPENSION
Ceiling mounted canopy.
Cable with matching sheath for white or black
and transparent for caffè e cappuccino.



JONCTION ARTICULÉE
pour compositions en suspension.

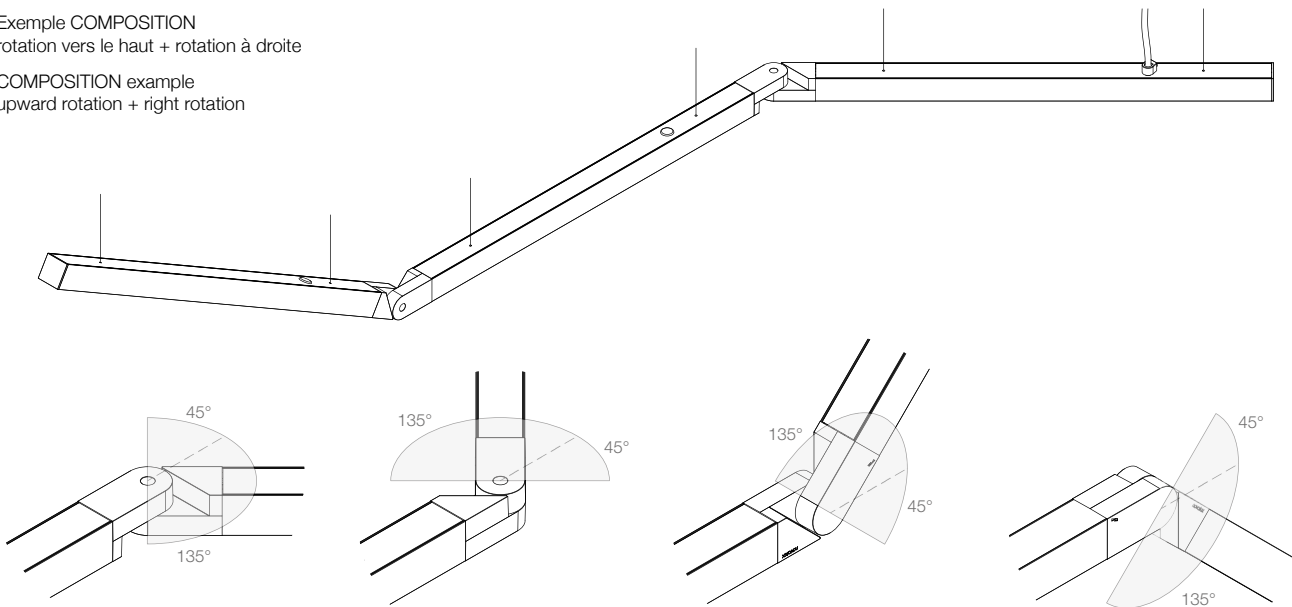
					Câble/Cable
105853. __	01	02	20	21	3x1,5

ADJUSTABLE JUNCTION
for suspended compositions.

105854. __	01	02	20	21	Sans câble - Without cable
-------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------------------------

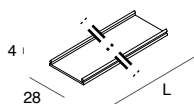
Exemple COMPOSITION
rotation vers le haut + rotation à droite

COMPOSITION example
upward rotation + right rotation



P-30 PCB

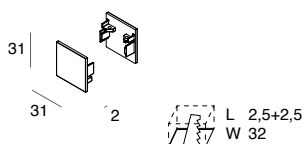
ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION ENCASTRÉE ACCESSORIES FOR RECESSED MOUNTED



DIFFUSEUR
encastrable
FLUSH DIFFUSER

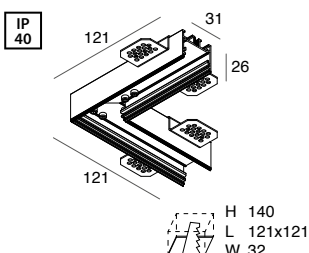
	L (mm)
103360.99	800
103313.99	1600
103314.99	2400
* 103315.99	6500

* Diffuseur 6,5m conseillé pour des installations en ligne continue
6,5m screen recommended for continuous line installations



EMBOUTS DE FERMETURE (2 pcs.)
END CAPS (2 pcs)

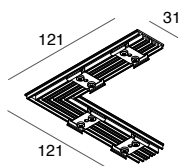
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
103316. __	01	02



JONCTION en L
pour une plaque de plâtre d'une épaisseur
de 12,5 mm kit de jonction inclus.
Caches de fermeture à commander
séparément.

L JUNCTION
for 12,5mm plasterboard, junction kit included.
Cover profiles to be ordered separately.

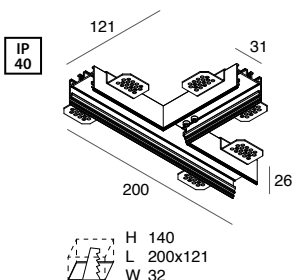
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
103328. __	01	02



CACHE DE FERMETURE
pour JONCTION en L
ressorts inclus

L JUNCTION COVER
springs included

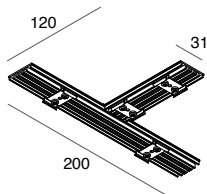
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
103329. __	01	02



JONCTION en T
pour une plaque de plâtre d'une épaisseur de
12,5 mm kit de jonction inclus.
Caches de fermeture à commander séparément.

T JUNCTION
for 12,5 mm plasterboard, junction kit included.
Cover profiles to be ordered separately.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
103332. __	01	02



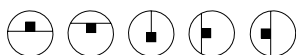
CACHE DE FERMETURE
pour JONCTION en T
ressorts inclus

T JUNCTION COVER
springs included

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
103333. __	01	02



P-30 STRIP LED



Système LED linéaire pour installation individuelle ou en ligne continue, au plafond, en suspension, encastrable ou murale, à composer avec ruban LED, CACHE AVEC SPOT LED ou cache borgne.

Stand alone or continuous line LED system for ceiling, suspended, recessed or wall installation. to be completed with strip LED, COVER SPOT LED, or blind cover.

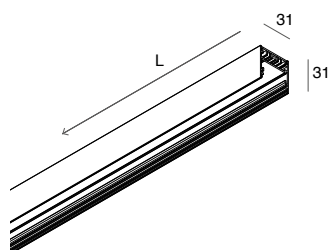


PROFILÉ

Profilé en alliage d'aluminium peint à la poudre époxy à découper sur mesure sur place. Kit de jonction inclus. Diffuseur opale/cache borgne/cache avec spot LED, embouts de fermeture, accessoires de suspension, ruban LED et driver électronique déporté à commander séparément.

PROFILE

Profile made of powder coated aluminium alloy, cuttable to measure on site. Included junction kit. Diffuser/cover profile/spot LED cover, end caps, kit for suspended installation, Strip LED and remote electronic driver to be ordered separately.



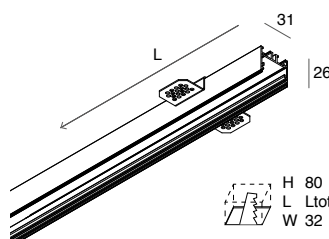
PROFIL EN PLAFONNIER / EN SUSPENSION

Cache supérieur inclus.
Convient pour 1 ruban LED maxi.

CEILING / SUSPENSION MOUNTED PROFILE

Top cover included.
Max 1 strip LED can be placed.

					L (mm)
105835. __	01	02	20	21	800
105836. __	01	02	20	21	1600
105837. __	01	02	20	21	2400



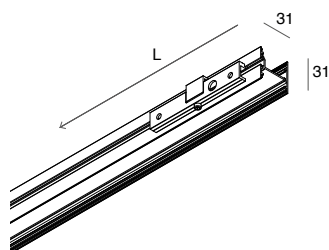
PROFILÉ ENCASTRABLE

pour plaque de plâtre, ép. 12,5 mm.
Ressorts d'installation inclus.
Convient pour 1 ruban LED maxi.

RECESSED MOUNTED PROFILE

for 12,5 mm plasterboard.
Installation brackets included.
Max 1 strip LED can be placed.

			L (mm)
105838. __	01	02	800
105839. __	01	02	1600
105840. __	01	02	2400



PROFILÉ MURAL

À installer à lumière directe et/ou indirecte.
Étriers inclus, cache borgne et/ou diffuseur à commander séparément.
Max 1 ruban LED peut être installé pour chaque module optique.

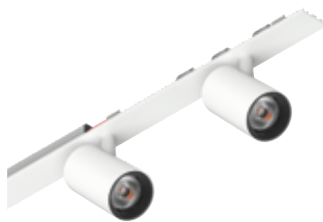
WALL MOUNTED PROFILE

Can be installed with direct and/or indirect light. Brackets included, cover profile and/or diffuser to be ordered separately.
Max 1 strip LED for each optical compartment.

					L (mm)
105849. __	01	02	20	21	800
105850. __	01	02	20	21	1600
105851. __	01	02	20	21	2400



P-30 RUBAN LED SPOT MIR



CACHE SPOT LED MIR

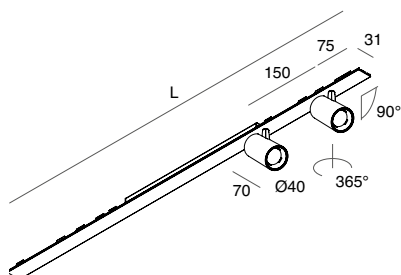
À associer au profilé vide pour ruban LED. Ne convient pas aux profilés muraux. Profilé en alliage d'aluminium peint à la poudre époxy, spots à LED orientables en alliage d'aluminium moulé peints en poudre et réflecteurs satinés noirs. Driver LED électronique inclus. Profilé P-30 RUBAN LED, embouts de fermeture et accessoires de suspension à commander séparément.

SPOT LED MIR COVER

To be associated with empty profile for strip LED. Not suitable for wall-mounting profile. Profile made of powder coated aluminium alloy, adjustable spot made of die-cast aluminium alloy and black satin optics. Electronic driver included. P-30 STRIP LED profile, end caps and kit for suspended installation to be ordered separately.

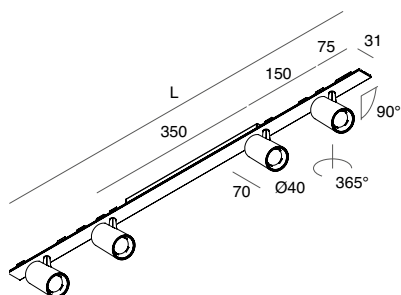


2 SPOT MIR



		2700K						
L (mm)					01	02	20	21
800	2x6W	20°	950 lm	105879. __	01	02	20	21
800	2x6W	40°	970 lm	105880. __	01	02	20	21
		3000K						
L (mm)					01	02	20	21
800	2x6W	20°	950 lm	105881. __	01	02	20	21
800	2x6W	40°	970 lm	105882. __	01	02	20	21
		4000K						
L (mm)					01	02	20	21
800	2x6W	20°	1054 lm	105883. __	01	02	20	21
800	2x6W	40°	1078 lm	105884. __	01	02	20	21

4 SPOT MIR



		2700K						
L (mm)					01	02	20	21
800	4x6W	20°	1900 lm	105885. __	01	02	20	21
800	4x6W	40°	1940 lm	105886. __	01	02	20	21
		3000K						
L (mm)					01	02	20	21
800	4x6W	20°	1900 lm	105887. __	01	02	20	21
800	4x6W	40°	1940 lm	105888. __	01	02	20	21
		4000K						
L (mm)					01	02	20	21
800	4x6W	20°	2108 lm	105889. __	01	02	20	21
800	4x6W	40°	2156 lm	105890. __	01	02	20	21

P-30 RUBAN LED SPOT GALA

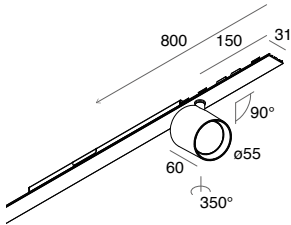
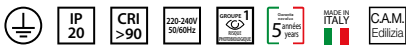


CACHE SPOT LED GALA

À associer au profilé vide pour ruban LED. Ne convient pas aux profilés muraux.
 Profilé en alliage d'aluminium peint à la poudre époxy, spot à LED orientable en alliage d'aluminium moulé sous pression et peint en poudre, lentille en polycarbonate.
 Driver LED électronique et kit de jonction inclus.
 Embouts de fermeture et accessoires de suspension à commander séparément.

SPOT LED GALA COVER

To be associated with empty profile for strip LED.
 Not suitable for wall-mounting profile.
 Profile made of powder coated aluminium alloy, adjustable spot made of die-cast aluminium alloy and lens in polycarbonate.
 Electronic driver and junction kit included.
 End caps and kit for suspended installation to be ordered separately.



1 SPOT GALA

2700K

L (mm)

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE	01	02	20	21
800	9W	14°	821 lm	1058B6_..	01	02	20	21
800	9W	34°	864 lm	1058B7_..	01	02	20	21

3000K

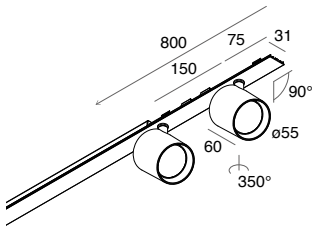
L (mm)

800	9W	14°	856 lm	1058B8_..	01	02	20	21
800	9W	34°	901 lm	1058B9_..	01	02	20	21

4000K

L (mm)

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE	01	02	20	21
800	9W	14°	901 lm	1058C0_..	01	02	20	21
800	9W	34°	991 lm	1058C1_..	01	02	20	21



2 SPOT GALA

2700K

L (mm)

800	2X9W	14°	1642 lm	1058C2_..	01	02	20	21
800	2X9W	34°	1728 lm	1058C3_..	01	02	20	21

3000K

L (mm)

800	2X9W	14°	1712 lm	105845_..	01	02	20	21
800	2X9W	34°	1802 lm	105846_..	01	02	20	21

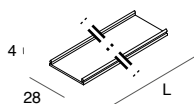
4000K

L (mm)

800	2X9W	14°	1883 lm	105847_..	01	02	20	21
800	2X9W	34°	1982 lm	105848_..	01	02	20	21

P-30 RUBAN LED

ACCESSOIRES ACCESSORIES



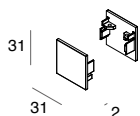
DIFFUSEUR
encastrable

FLUSH DIFFUSER

L (mm)

103360.99	800
103313.99	1600
103314.99	2400
* 103315.99	6500

* Diffuseur 6,5m conseillé pour des installations en ligne continue
6,5m screen recommended for continuous line installations

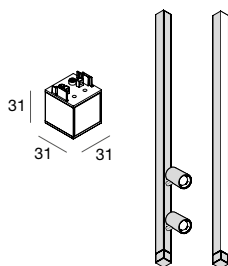


EMBOUS DE FERMETURE (2 pcs.)

END CAPS (2 pcs)



103316. __ 01 02 20 21



EMBOU DE SUPPORT
POUR INSTALLATION
VERTICALE MURALE

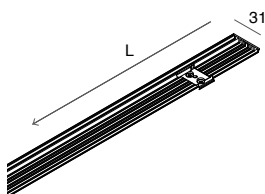
À prévoir obligatoirement dans la
partie inférieure du profil si installé
verticalement au mur.

SUPPORT END CAP FOR VERTICAL
WALL MOUNTING

To be provided compulsorily on the
lower side of the profile, if mounted
vertically on the wall.



1058D8. __ 01 02 20 21

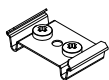


CACHE DE FERMETURE
ressorts inclus.

COVER PROFILE
springs included.



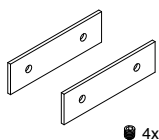
103363. __ 01 02 20 21 800
103324. __ 01 02 20 21 1600
103325. __ 01 02 20 21 2400



RESSORT POUR CACHE DE FERMETURE
à prévoir en cas de découpe sur place
du profilé et de la réutilisation de la partie
restante.

103326.99

SPRING FOR COVER PROFILE
to be used when a profile is cut on site
and the remaining part is reused.

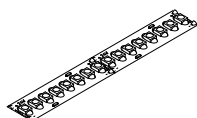


KIT DE JONCTION

à prévoir en cas de découpe sur place
du profilé et de la réutilisation de la partie
restante.

103317.99

SPRING FOR COVER PROFILE
to be used when a profile is cut on site
and the remaining part is reused.



RUBAN LED

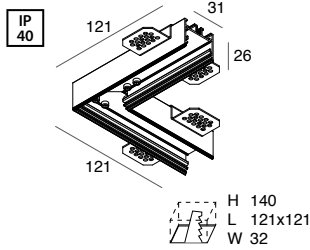
Pag. 498

Pour obtenir une uniformité de luminance dans les installations avec diffuseur visible, utiliser les rubans LED 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), ou 17W/m (48Vdc).
Installer un seul ruban LED sur chaque côté.

To achieve luminance uniformity, when installed with clearly visible diffusers, the strip LED to be used is 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), or 17W/m (48Vdc). Max 1 strip LED can be placed for each side.

P-30 RUBAN LED

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION ENCASTRÉE ACCESSORIES FOR RECESSED MOUNTED

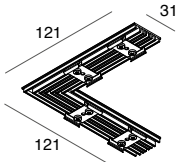


JONCTION en L
pour une plaque de plâtre d'une épaisseur de 12,5 mm, kit de jonction inclus.
Prévoir 100 mm de ruban LED pour chaque côté.
Diffuseurs opaques et caches de fermeture à commander séparément.



103328._ _ 01 02

L JUNCTION
for 12,5mm plasterboard, junction kit included.
Provide 100 mm of strip LED per each side.
Opal diffuser and cover profiles to be ordered separately.

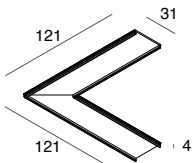


CACHE DE FERMETURE
pour JONCTION en L
ressorts inclus.



103329._ _ 01 02

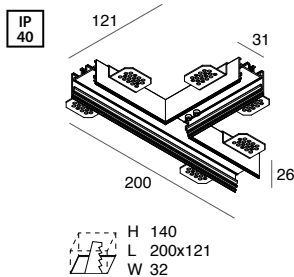
L JUNCTION COVER
springs included.



DIFFUSEUR OPALE
pour JONCTION en L encastrable

103330.99

FLUSH DIFFUSER
for L JUNCTION

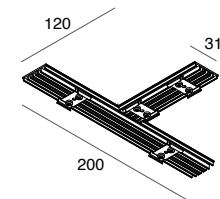


JONCTION en T
pour une plaque de plâtre d'une épaisseur de 12,5 mm, kit de jonction inclus.
Prévoir 200 mm + 100 mm de ruban LED.
Diffuseurs opaques et caches de fermeture à commander séparément.



103332._ _ 01 02

T JUNCTION
for 12,5 mm plasterboard, junction kit included.
Provide 200 mm + 100 mm of strip LED.
Opal diffusers and cover profiles to be ordered separately.

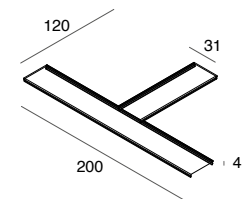


CACHE DE FERMETURE
pour JONCTION en T
ressorts inclus.



103333._ _ 01 02

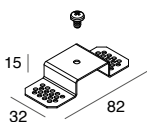
T JUNCTION COVER
springs included.



DIFFUSEUR OPALE
pour JONCTION en T

103334.99

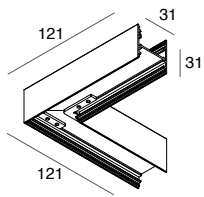
FLUSH DIFFUSER
for T JUNCTION



SUPPORT ENCASTRABLE (1 pc.)
à prévoir en cas de découpe sur place du profilé et de la réutilisation de la partie restante.
Prévoir 2 pcs pour chaque partie.

103359.99

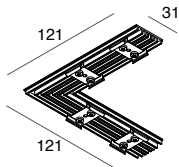
RECESSED MOUNTED BRACKET (1 pc)
to be used when a profile is cut on site and the remaining part is reused.
2 pcs required per each portion.

P-30 STRIP LED**ACCESSOIRES POUR L'INSTALLATION AU PLAFOND/EN SUSPENSION
ACCESSORIES FOR CEILING / SUSPENSION MOUNTING**IP
40

JONCTION en L
kit de jonction inclus.
Prévoir 100 mm de ruban LED pour
chaque côté.
Diffuseurs opales et caches de fermeture à
commander séparément.

L JUNCTION
junction kit included.
Provide 100 mm of strip LED per each side.
Opal diffusers and cover profiles to be ordered
separately.

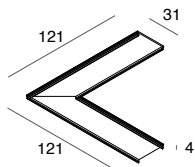
103327. __ 01 02 20 21



CACHE DE FERMETURE
pour JONCTION en L
ressorts inclus.

L JUNCTION COVER
springs included.

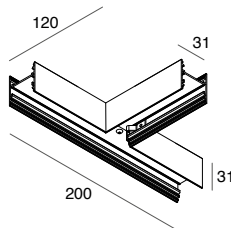
103329. __ 01 02 20 21



DIFFUSEUR OPALE pour JONCTION en L
ad incastro a filo

FLUSH DIFFUSER
for L JUNCTION

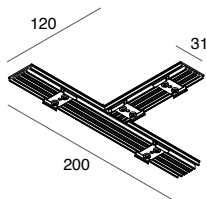
103330.99

IP
40

JONCTION en T
kit de jonction inclus.
Prévoir 200 mm + 100 mm de ruban LED
Diffuseurs opales et caches de fermeture à
commander séparément.

T JUNCTION
for 12,5 mm plasterboard, junction kit included.
Provide 200 mm + 100 mm of strip LED.
Opal diffusers and cover profiles to be ordered
separately.

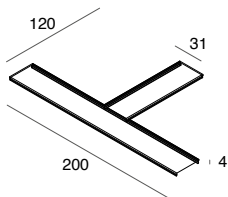
103331. __ 01 02 20 21



CACHE DE FERMETURE
pour JONCTION en T
ressorts inclus.

T JUNCTION COVER
springs included.

103333. __ 01 02 20 21

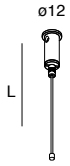


DIFFUSEUR OPALE
pour JONCTION en T

FLUSH DIFFUSER
for T JUNCTION

103334.99

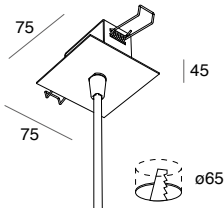
P-30 RUBAN LED ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION EN SUSPENSION ACCESSORIES FOR SUSPENSION MOUNTING



CÂBLE DE SUSPENSION (1 pc)
en acier, réglable.
Prévoir 3 pcs par profilé au-delà
de L 1600 mm.

	L (mm)			
103318.99				1200

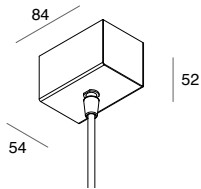
SUSPENSION CABLE (1 pc)
adjustable, made of steel.
3 pcs required for profiles over L 1600 mm.



KIT D'ALIMENTATION
POUR SUSPENSION
Patère encastrable dans un plafond
en plaque de plâtre d'une épaisseur
de 5 à 15 mm. Câble avec gaine ton
sur ton pour blanc ou noir et transparent
pour café et cappuccino.

					L (mm)	Câble/Cable (mm²)
103365.---	01	02	20	21	1200	2x1,5

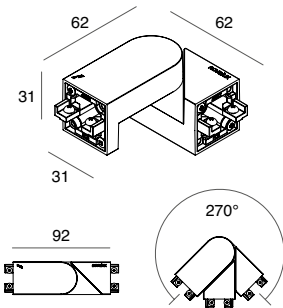
POWER SUPPLY FOR SUSPENSION
Recessed ceiling mounted canopy for
thickness from 5 up to 15 mm.
Cable with matching sheath for white or
black and transparent for caffè e cappuccino.



KIT D'ALIMENTATION
POUR SUSPENSION
Patère en saillie.
Câble avec gaine ton sur ton pour
blanc ou noir et transparent pour café
et cappuccino.

					L (mm)	Câble/Cable (mm²)
103366.---	01	02	20	21	1200	2x1,5

POWER SUPPLY FOR SUSPENSION
Ceiling mounted canopy.
Cable with matching sheath for white or
black and transparent for caffè e cappuccino.



JONCTION ARTICULÉE
pour compositions en suspension.

					Câble/Cable
105853.---	01	02	20	21	3x1,5

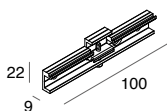
ADJUSTABLE JUNCTION
for suspended compositions.

105854.---	01	02	20	21	Sans câble - Without cable
-------------------	----	----	----	----	----------------------------

Voir le schéma pour les compositions
avec jonction articulée à pag. 191

See scheme for compositions with
adjustable junction page 191

P-30 RUBAN LED ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION MURALE ACCESSORIES FOR WALL MOUNTED

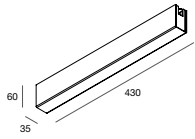


SUPPORT MURAL (1 pc)
à prévoir en cas de découpe sur
place du profilé mural et de la
réutilisation de la partie restante.
Prévoir 2 pcs pour chaque partie.

103323.---	01	02	20	21

WALL BRACKET (1 pc)
to be used when a wall mounting
profile is cut on site and the
remaining part is reused.
2 pcs required per each portion.

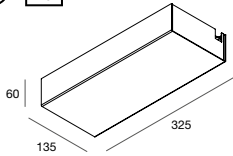
P-30 STRIP LED DRIVER BOX



BOÎTIER POUR P-30 AU PLAFOND
DÉBUT DE LIGNE AVEC ALIMENTATION
INTÉGRÉE 100 W
Boîtier de plafond.

BOX FOR CEILING MOUNTED P-30
START-OF-LINE
WITH INTEGRATED DRIVER 100W
Ceiling box.

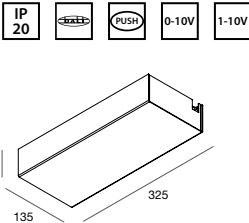
	01	02	20	21	A (mm)	H (mm)	L (mm)
1058C9._._					100W	35	60 430



BOÎTIER POUR P-30 AU PLAFOND
DÉBUT DE LIGNE AVEC ALIMENTATION
INTÉGRÉE 320W
Boîtier de plafond.

BOX FOR CEILING MOUNTED P-30
START-OF-LINE
WITH INTEGRATED DRIVER 320W
Ceiling box.

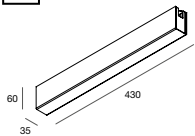
	01	02	20	21	A (mm)	H (mm)	L (mm)
1058D2._._					320W	135	60 325



BOÎTIER POUR P-30 AU PLAFOND
DÉBUT DE LIGNE AVEC ALIMENTATION
INTÉGRÉE GRADABLE 150 W
Boîtier de plafond.

BOX FOR CEILING MOUNTED P-30
START-OF-LINE
WITH INTEGRATED DIMMABLE DRIVER
150W
Ceiling box.

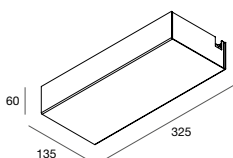
	01	02	20	21	A (mm)	H (mm)	L (mm)
1058D5._._					150W	135	60 325



BOÎTIER POUR P-30 AU PLAFOND
CENTRALE
AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE 100 W
Boîtier de plafond.

BOX FOR CEILING MOUNTED P-30
MID-LINE
WITH INTEGRATED DRIVER 100W
Ceiling box.

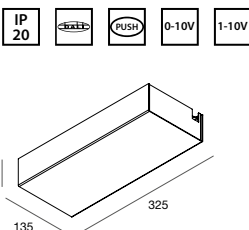
	01	02	20	21	A (mm)	H (mm)	L (mm)
1058D0._._					100W	35	60 430



BOÎTIER POUR P-30 AU PLAFOND
CENTRALE
AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE 320W
Boîtier de plafond.

BOX FOR CEILING MOUNTED P-30
MID-LINE
WITH INTEGRATED DRIVER 320W
Ceiling box.

	01	02	20	21	A (mm)	H (mm)	L (mm)
1058D3._._					320W	135	60 325

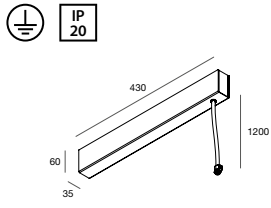


BOÎTIER POUR P-30 AU PLAFOND
CENTRALE
AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE
GRADABLE 150 W
Boîtier de plafond.

BOX FOR CEILING MOUNTED P-30
MID-LINE
WITH INTEGRATED DIMMABLE
DRIVER 150W
Ceiling box.

	01	02	20	21	A (mm)	H (mm)	L (mm)
1058D6._._					150W	135	60 325

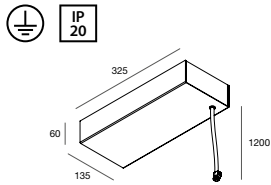
P-30 STRIP LED DRIVER BOX



BOÎTIER POUR P-30 EN SUSPENSION AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE 100 W
Boîtier de plafond. Câble 2x1,5 mm² avec gaine ton sur ton pour blanc ou noir et transparent pour café et cappuccino.

BOX FOR SUSPENDED P-30 WITH INTEGRATED DRIVER 100W
Ceiling box. Cable 2x1,5mm² with matching sheath for white and black and transparent for caffè and cappuccino.

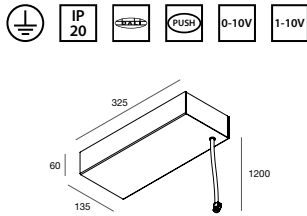
	01	02	20	21	A (mm)	H (mm)	L (mm)
1058D1_					100W	35	60 430



BOÎTIER POUR P-30 EN SUSPENSION Boîtier de plafond avec alimentation intégrée 320 W. Câble 2x1,5 mm² avec gaine ton sur ton pour blanc et noir et transparent pour café et cappuccino.

BOX FOR SUSPENDED P-30 WITH INTEGRATED DRIVER 320W
Ceiling box. Cable 2x1,5mm² with matching sheath for white and black and transparent for caffè and cappuccino.

	01	02	20	21	A (mm)	H (mm)	L (mm)
1058D4_					320W	135 60	325



BOÎTIER POUR P-30 EN SUSPENSION AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE GRADABLE 150 W
Boîtier de plafond. Câble 2x1,5 mm² avec gaine ton sur ton pour blanc et noir et transparent pour café et cappuccino.

BOX FOR SUSPENDED P-30 WITH INTEGRATED DIMMABLE DRIVER 150W
Ceiling box. Cable 2x1,5mm² with matching sheath for white and black and transparent for caffè and cappuccino.

	01	02	20	21	A (mm)	H (mm)	L (mm)
1058D7_					150W	135 60	325

	-Driver 100W ON-OFF	-Driver 320W ON-OFF	-Driver 150W DALI/PUSH/0-10V/1-10V
P-30 plafonnier Boîtier de début de ligne P-30 ceiling mounted Start-of-line box	1058C9_ 	1058D2_ 	1058D5_
P-30 plafonnier Boîtier centrale P-30 ceiling mounted Mid-line box	1058D0_ 	1058D3_ 	1058D6_
P-30 suspension P-30 suspension mounted	1058D1_ 	1058D4_ 	1058D7_



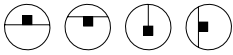


P-30 READY

Les profilés P-30 READY allient l'aspect fonctionnel et décoratif de la lumière. Ces luminaires à LED Novalux donnent lieu à un aspect lumineux parfait pour les espaces qui requièrent un effet de lumière à la fois captivant et élégant. Ils peuvent être installés au plafond, en suspension ou encastrés. P-30 READY est disponible dans les coloris blanc, noir, café et cappuccino.

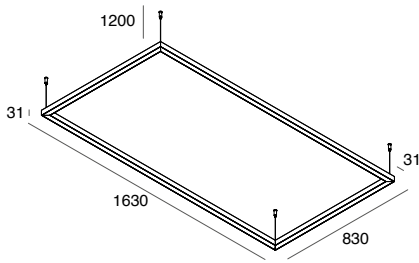
The P-30 READY profiles combine the functional aspect of light with the decorative aspect. These Novalux LED luminaires create a perfect lighting result for contexts that require a light effect that is both attractive and elegant. The P-30 READY is available in white, black, coffee and cappuccino and can be ceiling mounted, suspended or recessed.

P-30 READY



Luminaire LED rectangulaire pour une installation en suspension, encastrable, murale ou au plafond.
 Profilé en alliage d'aluminium peint à la poudre époxy, diffuseur opale en polycarbonate.
 Driver LED électronique inclus.

LED rectangular fixture for suspended, wall, or ceiling mounting.
 Profile made of powder coated aluminium alloy, opal diffuser screen in polycarbonate.
 Electronic driver included.



P-30 READY RECTANGULAIRE

SUSPENSION

Câble de suspension L 1200 mm inclus
 Kit d'alimentation à commander séparément
 Driver LED électronique inclus

P-30 READY RECTANGULAR

SUSPENSION

Suspension cables L 1200 mm included
 Power supply kit to be ordered separately
 Electronic driver included

2700K

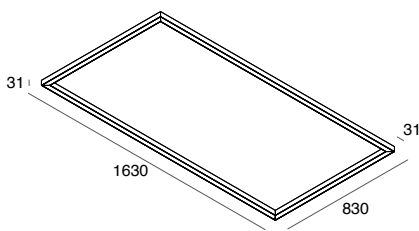
L (mm)								
1630x830	48W	1058C7 ._	01	5651 lm	02	20	21	4444 lm

3000K

L (mm)								
1630x830	48W	103343 ._	01	6012 lm	02	20	21	4728 lm

4000K

L (mm)								
1630x830	48W	103344 ._	01	6360 lm	02	20	21	5004 lm



P-30 READY RECTANGULAIRE

PLAFONNIER/MURAL

Driver LED électronique inclus

P-30 READY RECTANGULAR

CEILING MOUNTED / WALL MOUNTED

Electronic driver included

2700K

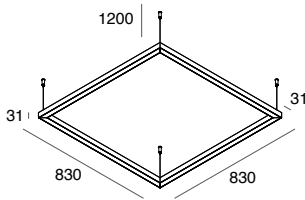
L (mm)								
1630x830	48W	1058C5 ._	01	5651 lm	02	20	21	4444 lm

3000K

L (mm)								
1630x830	48W	103345 ._	01	6012 lm	02	20	21	4728 lm

4000K

L (mm)								
1630x830	48W	103346 ._	01	6360 lm	02	20	21	5004 lm

**P-30 READY CARRÉ**

SUSPENSION

Câble de suspension L 1200 mm inclus
Kit d'alimentation à commander séparément
Driver LED électronique inclus

P-30 READY SQUARE

SUSPENSION

Suspension cables L 1200 mm included
Power supply kit to be ordered separately
Electronic driver included

2700K

L (mm)

830x830	32W	1058C6 ._._	<input type="checkbox"/>	01	3767 lm	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2962 lm
---------	-----	--------------------	--------------------------	-----------	---------	--------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------

3000K

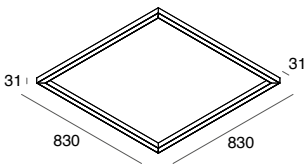
L (mm)

830x830	32W	103335 ._._	<input type="checkbox"/>	01	4008 lm	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3152 lm
---------	-----	--------------------	--------------------------	-----------	---------	--------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------

4000K

L (mm)

830x830	32W	103336 ._._	<input type="checkbox"/>	01	4240 lm	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3336 lm
---------	-----	--------------------	--------------------------	-----------	---------	--------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------

**P-30 READY CARRÉ**

PLAFONNIER/MURAL

Driver LED électronique inclus

P-30 READY SQUARE

CEILING MOUNTED / WALL MOUNTED

Electronic driver included

2700K

L (mm)

830x830	32W	1058C4 ._._	<input type="checkbox"/>	01	3767 lm	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2962 lm
---------	-----	--------------------	--------------------------	-----------	---------	--------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------

3000K

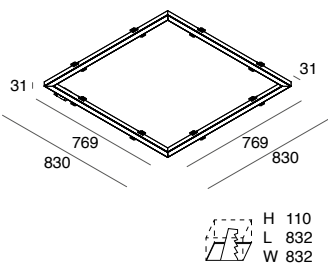
L (mm)

830x830	32W	103337 ._._	<input type="checkbox"/>	01	4008 lm	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3152 lm
---------	-----	--------------------	--------------------------	-----------	---------	--------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------

4000K

L (mm)

830x830	32W	103338 ._._	<input type="checkbox"/>	01	4240 lm	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3336 lm
---------	-----	--------------------	--------------------------	-----------	---------	--------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------

**P-30 READY CARRÉ**

ENCASTRABLE

pour une plaque de plâtre d'une épaisseur de 12,5 mm
Driver LED électronique inclus

P-30 READY SQUARE

RECESSED MOUNTED

for 12.5 mm plasterboard
Electronic driver included

2700K

L (mm)

830x830	32W	3248 lm	<input type="checkbox"/>	1058C8 ._._	01
---------	-----	---------	--------------------------	--------------------	-----------

3000K

L (mm)

830x830	32W	3456 lm	<input type="checkbox"/>	103351 ._._	01
---------	-----	---------	--------------------------	--------------------	-----------

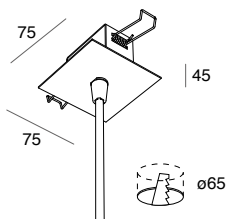
4000K

L (mm)

830x830	32W	3668 lm	<input type="checkbox"/>	103352 ._._	01
---------	-----	---------	--------------------------	--------------------	-----------

P-30 READY CARRÉ/RECTANGULAIRE

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION EN SUSPENSION ACCESSORIES FOR SUSPENSION MOUNTED



KIT D'ALIMENTATION POUR SUSPENSION

Patère encastrable dans un plafond en plaque de plâtre d'une épaisseur de 5 à 15 mm.

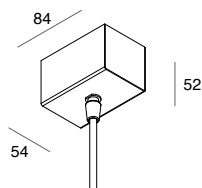
Câble avec gaine ton sur ton pour blanc ou noir et transparent pour café et cappuccino.

POWER SUPPLY FOR SUSPENSION

Recessed ceiling mounted canopy for thickness from 5 up to 15 mm.

Cable with matching sheath for white or black and transparent for caffè e cappuccino.

	01	02	20	21	L (mm)	Câble/Cable (mm ²)
103319. __					1200	3x0,75



KIT D'ALIMENTATION POUR SUSPENSION

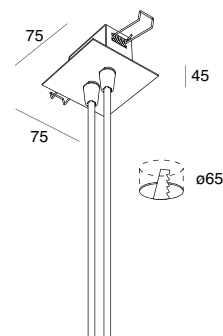
Patère en saillie. Câble avec gaine ton sur ton pour blanc ou noir et transparent pour café et cappuccino.

POWER SUPPLY FOR SUSPENSION

Ceiling mounted canopy. Cable with matching sheath for white or black and transparent for caffè e cappuccino.

	01	02	20	21	L (mm)	Câble/Cable (mm ²)
103320. __					1200	3x0,75

NEW



KIT D'ALIMENTATION POUR SUSPENSION

POUR UNE INSTALLATION DOUBLE
Patère encastrable dans un plafond en plaque de plâtre d'une épaisseur de 5 à 15 mm.

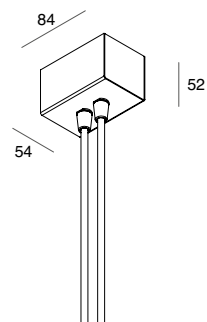
Câbles avec gaine ton sur ton pour blanc ou noir et transparent pour café et cappuccino.

POWER SUPPLY FOR SUSPENSION

FOR DOUBLE INSTALLATION
Recessed ceiling mounted canopy for thickness from 5 up to 15 mm. Cables with matching sheath for white or black and transparent for caffè e cappuccino.

	01	02	20	21	L (mm)	Câble/Cable (mm ²)
103367. __					1200	3x0,75 (x2)

NEW



KIT D'ALIMENTATION POUR SUSPENSION

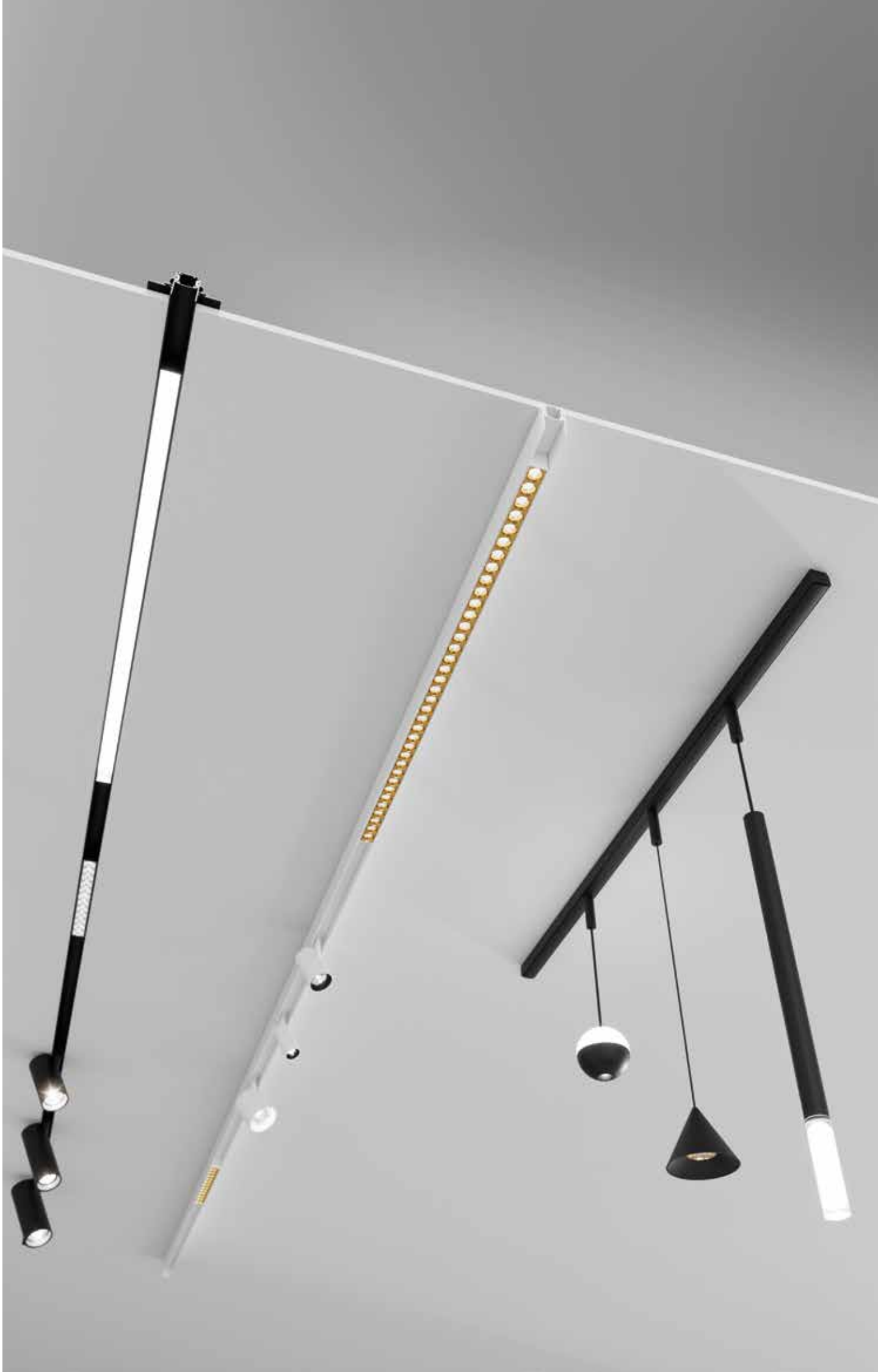
POUR UNE INSTALLATION DOUBLE
Patère en saillie. Câbles avec gaine ton sur ton pour blanc ou noir et transparent pour café et cappuccino.

POWER SUPPLY FOR SUSPENSION

FOR DOUBLE INSTALLATION
Ceiling mounted canopy. Cables with matching sheath for white or black and transparent for caffè e cappuccino.

	01	02	20	21	L (mm)	Câble/Cable (mm ²)
103368. __					1200	3x0,75 (x2)







Forty8Track

Avec le rail FORTY8, Novalux introduit une nouvelle gamme de produits à LED et des solutions d'éclairage pour mettre en valeur l'architecture des intérieurs. FORTY8 est un système composé de rails 48 V pour une installation au plafond, en suspension ou encastrée. Les Modules LED linéaires, opales ou avec micro-optiques UGR16, les spots orientables et les suspensions décoratives, tous à très haut rendu de couleur, apportent aux espaces une touche technique, mais également raffinée. Système d'éclairage idéal pour les espaces d'exposition ou collectifs, les espaces de coworking et les salles d'attente.

With the FORTY8 track, Novalux introduces a new range of LED products and lighting solutions to enhance interior architecture. FORTY8 system consists of 48V tracks for ceiling, suspension or recessed installation. UGR16 linear, opal or micro-optics LED modules, adjustable spots and decorative suspensions, all with high colour rendering, give a technical, yet refined touch to the areas. Ideal lighting system for exhibition or communal spaces, coworking and waiting rooms.

FORTY8 TRACK

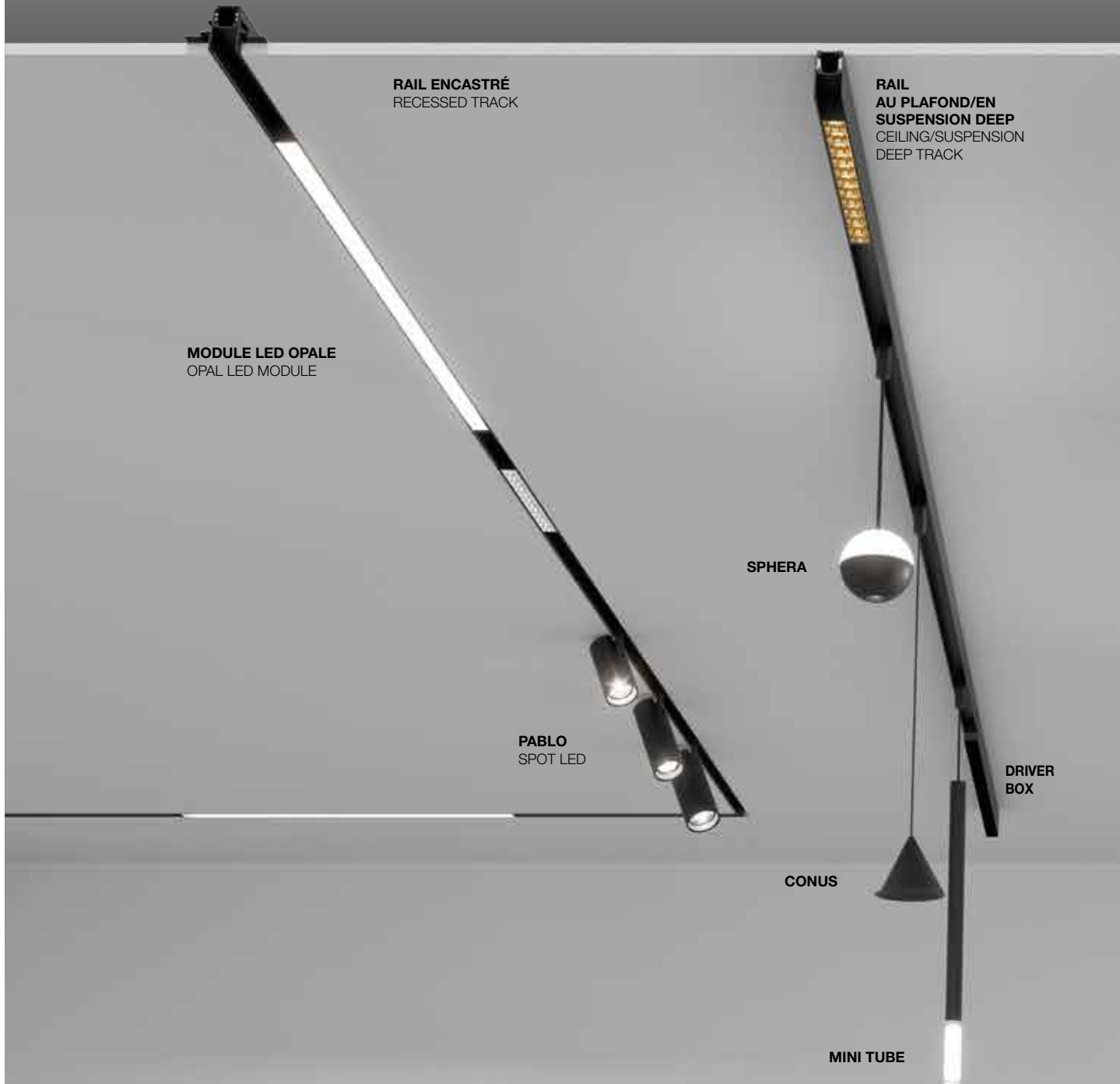
- **RAILS 48V POUR UNE INSTALLATION AU PLAFOND/EN SUSPENSION (STANDARD OU DEEP) OU ENCASTRABLE**
48V TRACKS FOR CEILING/SUSPENSION (STANDARD OR DEEP) OR RECESSED INSTALLATION

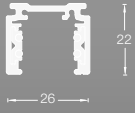
- **MODULES LED LINÉAIRES, SUSPENSIONS ET SPOT LED**
LINEAR LED MODULES, PENDANT LAMPS AND LED SPOTS

- **3 OPTIONS D'ALIMENTATION À DISTANCE / MONTÉ SUR LE RAIL / DRIVER BOX**
3 OPTIONS FOR POWERING: REMOTE / TRACK MOUNTED DRIVER / DRIVER BOX

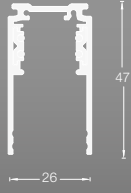
- **BOÎTIER DE GESTION AVEC DRIVERS INTÉGRÉS POUR RAILS AU PLAFOND ET EN SUSPENSION**

DRIVER BOXES WITH INTEGRATED DRIVERS FOR CEILING AND SUSPENDED TRACKS

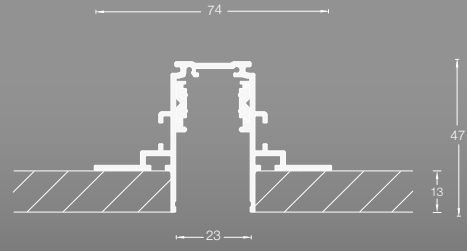




FORTY8 PLAFOND/SUSPENSION
FORTY8 CEILING/SUSPENSION



FORTY8 PLAFOND/SUSPENSION DEEP
FORTY8 CEILING/SUSPENSION DEEP



FORTY8 ENCASTRABLE
FORTY8 RECESSED



GALA
SPOT LED

KLIMT
SPOT LED

MIR
SPOT LED

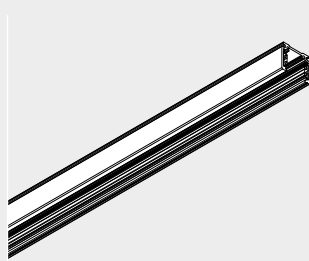
RAIL AU PLAFOND/EN SUSPENSION
CEILING/SUSPENSION TRACK

MODULE LED MICRO-OPTIQUES
MICRO-OPTICS LED MODULE

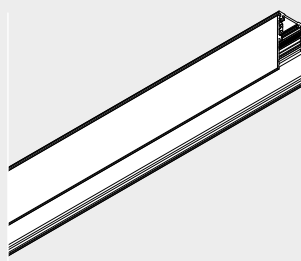
FORTY8 TRACK

RAIL / TRACKS

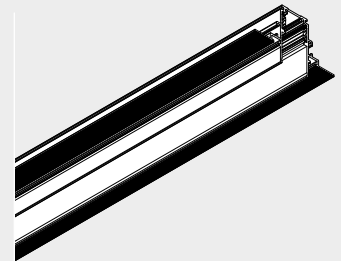
- .01 Blanc - White
- .02 Noir - Black



Plafond/suspension
Ceiling/suspension



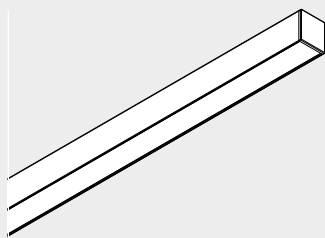
Plafond/suspension DEEP
Ceiling/suspension DEEP



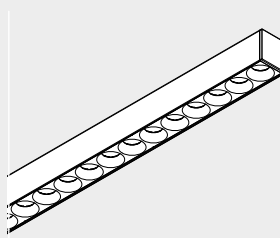
Encastrable
Recessed

MODULES LED LINÉAIRES / LINEAR LED MODULES

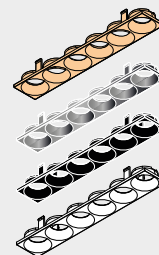
- .01 Blanc - White
- .02 Noir - Black



Module LED opale
Opal LED module



Module LED micro-optiques
Micro-optics LED module



- Or rouge - Red Gold
- Bruni - Brunished
- Noir - Black
- Blanc - White

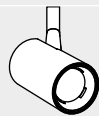
+ Réflecteurs
Reflectors

SPOT LED / LED SPOTS

- .01 Blanc - White
- .02 Noir - Black



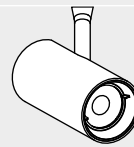
Klimt



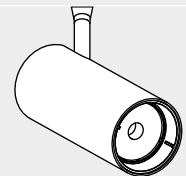
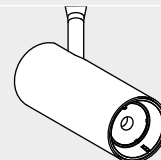
Mir



Gala



Pablo

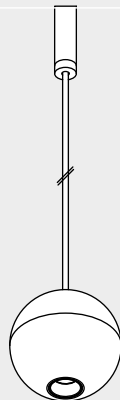


SUSPENSION / PENDANT LAMPS

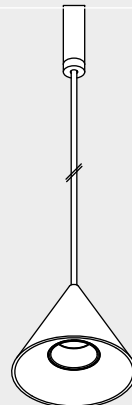
- .01 Blanc - White
- .02 Noir - Black

- **SERRE-CÂBLE POUR SUSPENSIONS AVEC SYSTÈME INTÉGRÉ DE RÉGLAGE DE LA LONGUEUR DU CÂBLE**

CABLE CLAMP FOR PENDANT LAMPS WITH INTEGRATED CABLE LENGTH ADJUSTMENT SYSTEM



Sphera



Conus



Mini tube

+



Diffuseur décoratif
Decorative diffuser

FORTY8 TRACK

Système composé de rails 48 V pour installation au plafond, en suspension ou encastrée, de spots 48 V, de modules LED linéaires 48 V opales ou micro-optiques UGR<19 48V et de luminaires suspendus décoratifs 48 V.

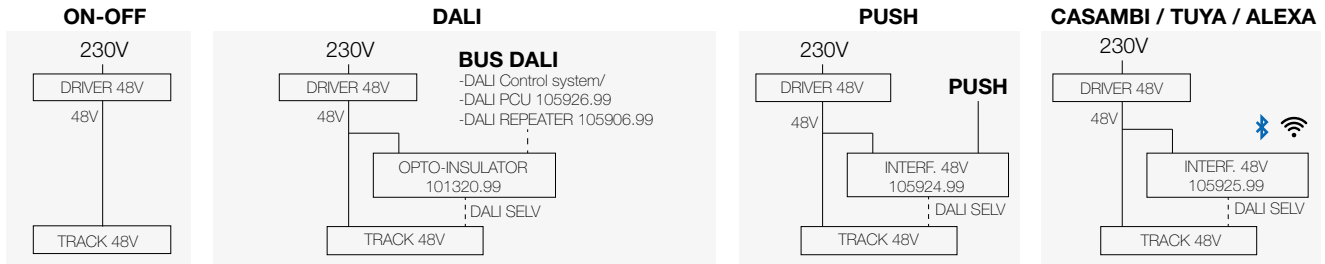
System composed of 48V tracks for ceiling, suspension or recessed installation, 48V projectors, 48V opal or micro opto UGR<19 linear LED modules and 48V decorative pendant luminaires.



Rail électrifié basse tension (48V) à une phase 15A 0-60Vdc + D+/D- (pour signal DALI), en alliage d'aluminium extrudé peint en noir RAL9005 gaufré ou peints en blanc RAL9016 gaufré. Isolants en PVC extrudé pour conducteurs en cuivre. Gestion ON/OFF avec driver 48 V. Gestion DALI avec driver 48 V et centrale de gestion DALI appropriée ou interface bouton poussoir 105926.99 ou DALI répéteur 18906.99. Dans cette condition, un dispositif opto-isolateur est obligatoire pour convertir le signal DALI en signal numérique SELV. Pour la gestion PUSH avec interface 105924.99 ou gestion via Casambi/Tuya/Alexa avec interface 105925.99, l'opto-isolateur n'est pas obligatoire. Installation sur rail et interfaces 105924.99/105925.99, exclusivement des alimentations 48 V SELV.

Low-voltage (48V) track of one circuit max 15A 0-60Vdc + D+/D- (for DALI signal), made of aluminium alloy black painted RAL 9005 goffered or white painted RAL9016 goffered. Extruded PVC insulation for copper conductors. ON/OFF control with 48V stabilized driver. DALI control with 48V driver and proper DALI CONTROL UNIT or button interface 105926.99 or DALI repeater 18906.99. In this condition it is mandatory to use the opto-insulator to convert the DALI signal to digital SELV signal. In case of PUSH control with interface 105924.99 or control via Casambi/Tuya/Alexa with interface 105925.99, it is not necessary the opto-insulator. On track and interfaces 105924.99/105925.99, it is mandatory to install 48V power supplies only.

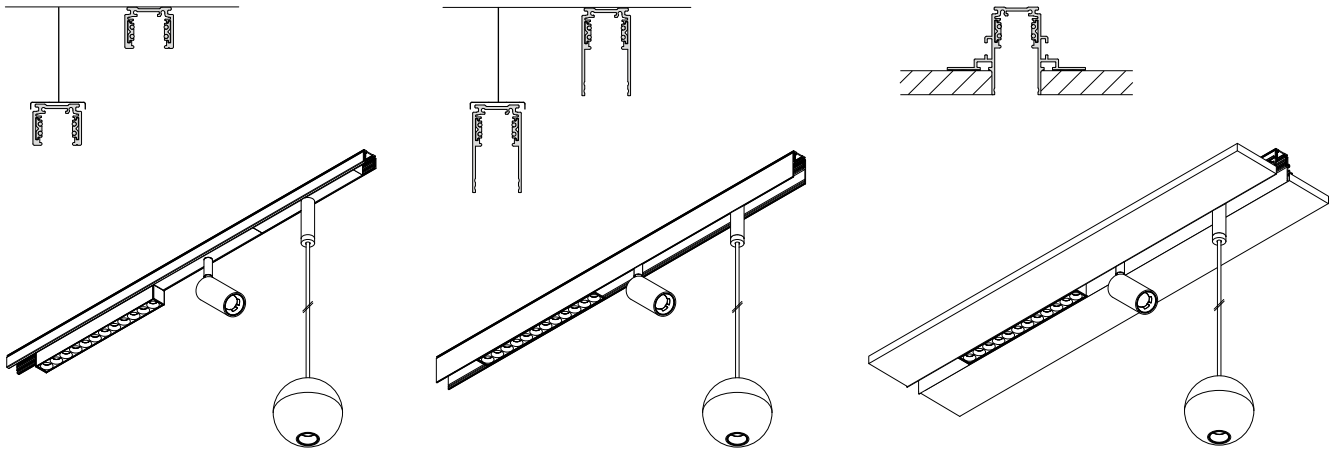
OPTIONS DE GESTION/MANAGEMENT OPTIONS



PLAFONNIER/SUSPENSION
CEILING / SUSPENSION

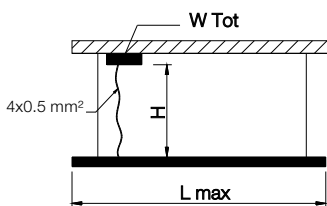
PLAFONNIER/SUSPENSION DEEP
CEILING / SUSPENSION DEEP

ENCASTRABLE
RECESSED



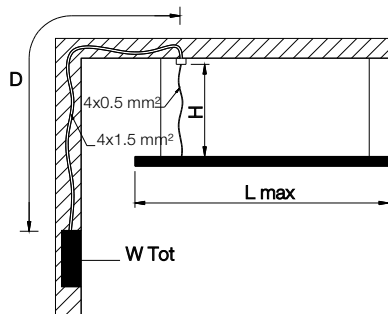
LONGUEUR MAXIMALE DU RAIL EN FONCTION DES PUISSANCES/MAXIMUM TRACK LENGTHS IN RELATION TO POWER

Rail à suspension et boîtier Driver
Suspended track and Driver Box



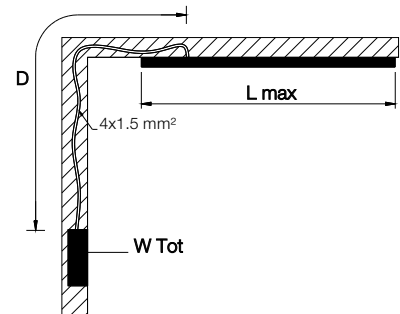
W Tot	H	L max
96 W	3 m	50 m
150 W	3 m	40 m
320 W	3 m	10 m

Rail à suspension et driver à distance
Suspended track and remote driver



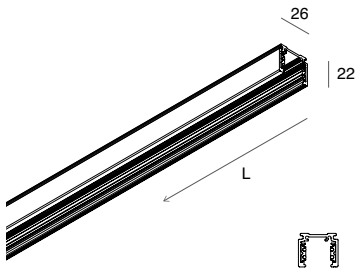
W Tot	D	H	L max
100 W	5 m	3 m	50 m
150 W	5 m	3 m	30 m
320 W	3 m	2 m	10 m

Rail au plafond et driver à distance
Ceiling track and remote driver



W Tot	D	L max
100 W	5 m	50 m
150 W	5 m	50 m
320 W	5 m	20 m

FORTY8 TRACK PLAFOND/SUSPENSION CEILING/SUSPENSION



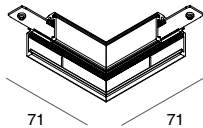
	□	■	L (mm)
110901. __	01	02	1000
110902. __	01	02	2000
110903. __	01	02	3000

RAIL LINÉAIRE ÉLECTRIFIÉ 48 V

Les embouts de fermeture, les jonctions linéaires, l'alimentation pour rails et accessoires de suspension sont à commander séparément. Installation au plafond sans accessoires.

LINEAR ELECTRIFIED TRACK 48V

End caps, linear joints, track end feed and accessories for suspension to be ordered separately. No accessory required for ceiling installation.



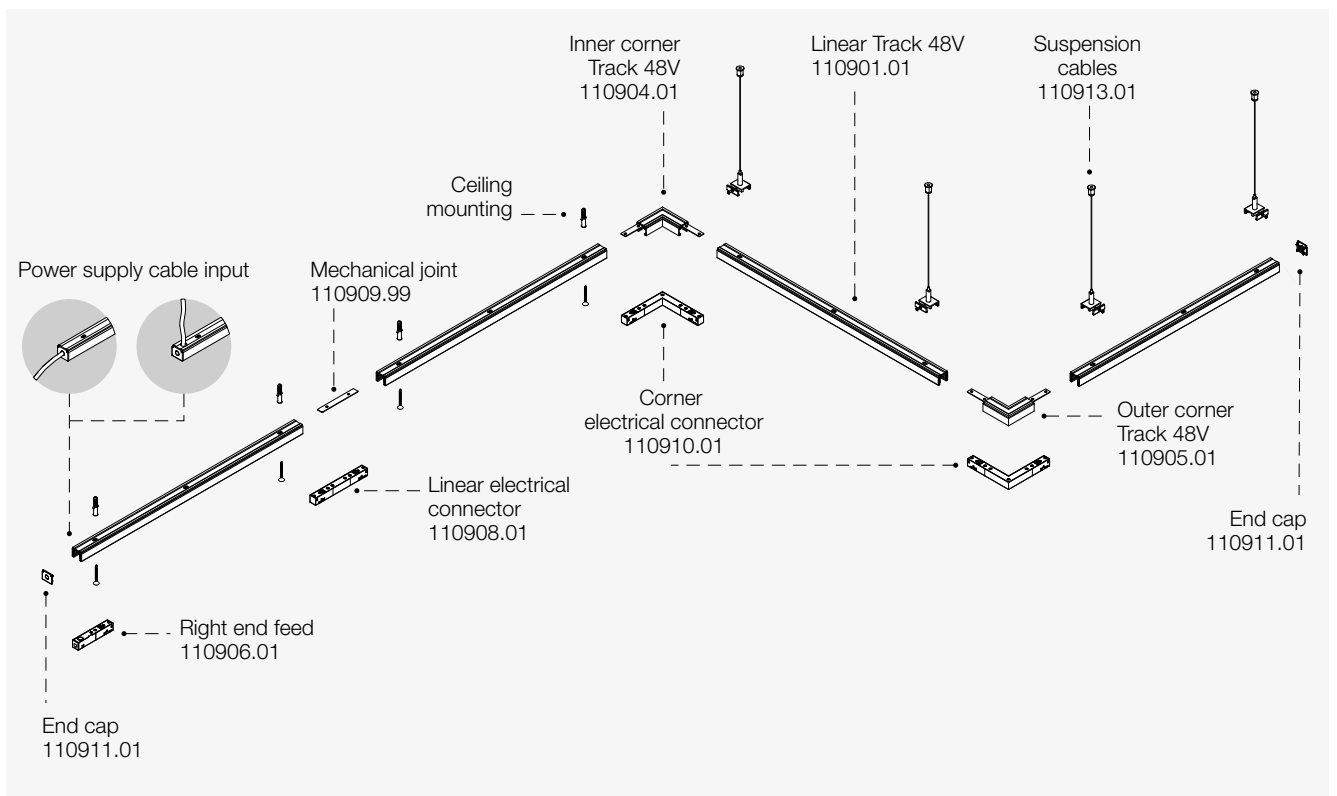
	□	■	VERSION
110904. __	01	02	interne/inner
110905. __	01	02	externe/outer

RAIL D'ANGLE 48 V

Jonctions mécaniques incluses. Jonction d'angle électrifée à commander séparément. Installation au plafond sans accessoires.

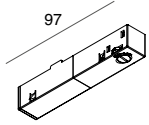
CORNER TRACK 48V

Mechanical joints included. Corner electrical connector to be ordered separately. No accessory required for ceiling installation.



FORTY8 TRACK
PLAFOND/SUSPENSION
CEILING/SUSPENSION

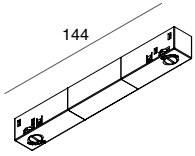
ACCESSOIRES
ACCESSORIES



ALIMENTATION DE DEPART
max 8A

END FEED
max 8A

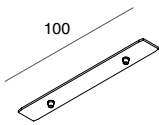
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VERSION
110906_	01	02		droite / right
110907_	01	02		gauche / left



JONCTION ÉLECTRIFIÉE LINÉAIRE
Non alimentable.
Jonction mécanique à commander séparément.

LINEAR ELECTRICAL CONNECTOR
No plug-in.
Mechanical joint to be ordered separately.

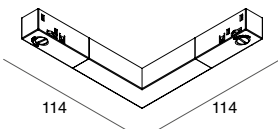
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
110908_	01	02	



JONCTIONS MÉCANIQUE
Pour rail linéaire. Jonction électrifée linéaire
à commander séparément.

110909.99

MECHANICAL JOINT
For linear track.
Linear electrical connector to be ordered separately.



JONCTION ÉLECTRIFIÉE ANGULAIRE
Non alimentable.
Rail d'angle à commander séparément.

		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
110910_	01	02	

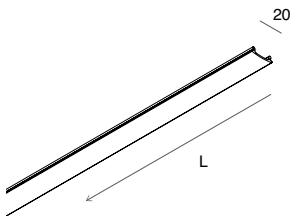
CORNER ELECTRICAL CONNECTOR
No plug-in.
Corner track to be ordered separately.



EMBOUIT DE FERMETURE (1 pc)
À prévoir au début et en fin de composition.
Prévue avec pré-découpage en cas d'entrée latérale
du câble d'alimentation latérale.
Pour les besoins d'isolation électrique
ajouter un embout même dans le cas
de coupe des rails et de montage en file
continue avec drivers différents.

		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
110911_	01	02	

END CAP (1 pc)
To be provided at the beginning and end of
composition. Provided with pre-notch in case of the
power cable is inserted laterally.
For need of electrical insulation, add 1
end cap also when cutting and putting
in continuity two pieces of track with
different current input.

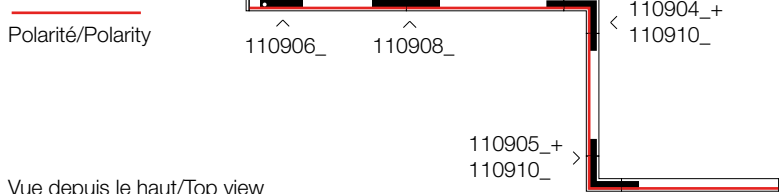


CACHE POUR RAIL
En option.

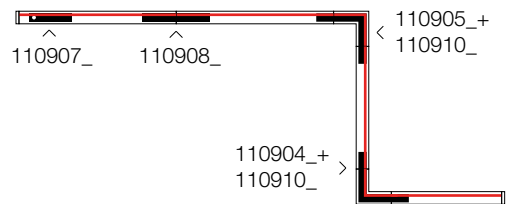
TRACK COVER
Optional.

		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
110912_	01	02		2000

Exemple avec embout D/Right end feed example



Exemple avec embout G/Left end feed example

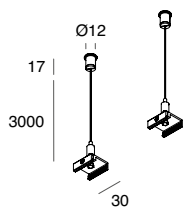


Vue depuis le haut/Top view

FORTY8 TRACK

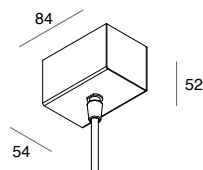
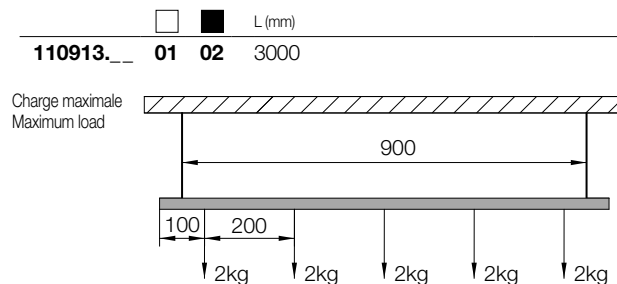
PLAFOND/SUSPENSION
CEILING/SUSPENSION

ACCESSOIRES ACCESSORIES



CÂBLES DE SUSPENSION (2 pcs)
Voir le schéma des charges pour la quantité de suspensions

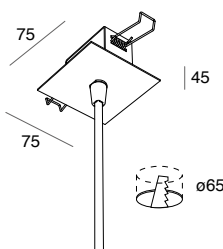
SUSPENSION CABLES (2 pcs)
See load scheme for quantity of suspensions



PATÈRE POUR RAIL À SUSPENSION
DRIVER DÉPORTÉ
Patère en saillie. Câble avec gaine ton sur ton avec le luminaire 4x1,5 mm². Alimentation de départ et driver 48 V à commander séparément. 4x1,5 mm². Alimentation de départ et driver 48 V à commander séparément.

	□	■	L (mm)
110930...	01	02	3000

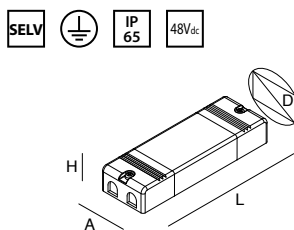
CANOPY FOR SUSPENDED TRACK REMOTE DRIVER
Ceiling canopy. Cable 4x1,5mm² with matching sheath. End feed and driver 48V to be ordered separately.



PATÈRE POUR RAIL EN SUSPENSION
DRIVER DÉPORTÉ
Patère encastrable dans un plafond de 5 à 15 mm d'épaisseur. Câble avec gaine adaptée au luminaire 4x1,5 mm². Alimentation de départ et driver 48 V à commander séparément.

	□	■	L (mm)
110931...	01	02	3000

CANOPY FOR SUSPENDED TRACK
REMOTE DRIVER
Recessed canopy for 5-15mm thickness plasterboard. Cable 4x1,5mm² with matching sheath. End feed and driver 48V to be ordered separately.

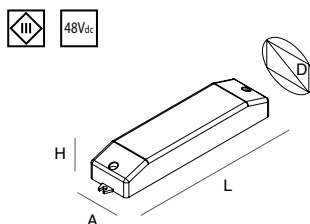


DRIVER LED ÉLECTRONIQUE STABILISÉ
48 V 220-240V 50/60 Hz Pour la gestion DALI, prévoir la centrale de gestion DALI appropriée, ou interface 105926.99/105924.99/105925.99 ou DALI répéteur 18906.99.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	
101314.99	100W	63	75	32	140
101337.99	150W	63	75	35	180
101313.99	320W	90	100	45	252

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 48V
220-240V 50/60 Hz
For DALI control provide a DALI control system, or interfaces 105926.99/105924.99/105925.99 or DALI repeater 18906.99.

Puissance réelle appareils / Fixtures input power			
Opal LED	30W	Klimt	5W
Micro-optics	10W / 30W	Mir	8W
Mini Tube	9W	Gala	15W
Sphera	8W	Pablo	12W / 21W / 30W
Conus	9W		

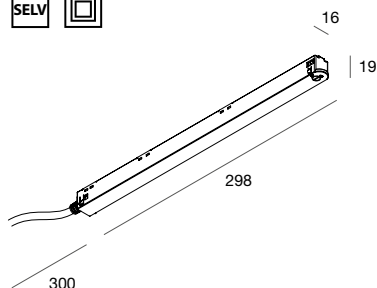


RÉPÉTEUR POUR ISOLATION OPTIQUE
DU BUS DALI EN ENTRÉE Dispositif nécessaire en cas d'utilisation de CENTRALE DE GESTION DALI, interface bouton 105926.99 ou DALI repeater 18906.99. Voir la section Gestion de l'éclairage.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101320.99	42	51	29	180

REPEATER TO OPTO-INSULATE
THE BUS DALI INPUT SIGNAL
Mandatory in case of using DALI CONTROL UNIT, button interface 105926.99 or DALI repeater 18906.99. See section Light Management

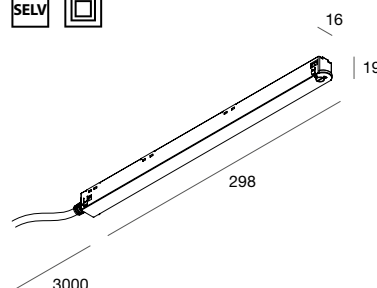
En prévoir un pour chaque générateur de signal DALI
Voir schéma à la page 239
Provide one for each DALI signal generator.
See diagram on pag. 239

FORTY8 TRACKPLAFOND/SUSPENSION
CEILING/SUSPENSION**ACCESSOIRES
ACCESSORIES**

**DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
STABILISÉ 48 V 220-240V 50/60 Hz**
Doté de contacts pour installation sur rail Forty8 Track monté au PLAFOND ou ENCASTRÉ et câblage passant pour le BUS DALI. Câble à 4 pôles (2x0,75 mm² + 2x0,3 mm²) L.300 mm inclus.
Pour la gestion DALI, prévoir la centrale de gestion DALI ou interfaces 105924.99/105925.99/105926.99 ou répéteur DALI 18906.99.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A (mm)	H (mm)	L (mm)
101340. __	01	02	100W	16	19 298

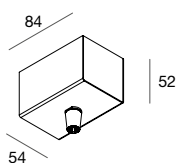
**ELECTRONIC STABILIZED
DRIVER 48V 220-240V 50/60 Hz**
Equipped with wiring for installation on CEILING or RECESSED mounted Forty8 Track and through wiring for the DALI BUS. 4 poles cable (2x0,75 mm² + 2x0,3 mm²) L.300 mm included.
For DALI control provide a DALI control system, or interfaces 105924.99/105925.99/105926.99 or DALI repeater 18906.99.



**DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
STABILISÉ 48 V 220-240V 50/60 Hz**
Doté de contacts pour installation sur rail Forty8 Track monté en SUSPENSION et de câblage passant pour le BUS DALI. Câble à 4 pôles (2x0,75 mm² + 2x0,3 mm²) L.3000 mm inclus.
Pour la gestion DALI, prévoir une centrale de gestion DALI appropriée, ou bien une interface 105924.99/105925.99/105926.99 ou un répéteur DALI 18906.99.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A (mm)	H (mm)	L (mm)
101341. __	01	02	100W	16	19 298

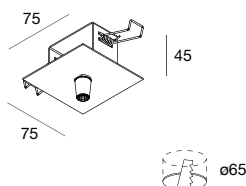
**ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 48V
220-240V 50/60 Hz**
Equipped with wiring for installation on SUSPENSION mounted Forty8 Track and through wiring for the DALI BUS. 4 poles cable (2x0,75 mm² + 2x0,3 mm²) L.3000 mm included.
For DALI control provide a DALI control system, or interfaces 105924.99/105925.99/105926.99 or DALI repeater 18906.99.



PATÈRE POUR RAIL SUSPENDU
Patère en saillie. À utiliser avec driver installé sur rail 101341. __ .
Sans câble d'alimentation

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
110944. __	01	02

CANOPY FOR SUSPENDED TRACK
Ceiling canopy. To be used with track mounted driver 101341. __ .
Without power cable.



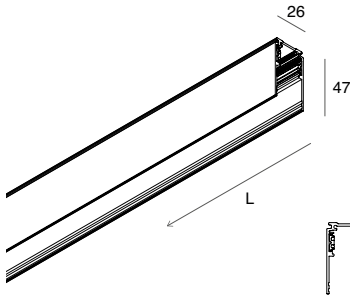
PATÈRE POUR RAIL SUSPENDU
Patère encastrable dans un plafond en plaque de plâtre épaisseur 5-15 mm
Pour utilisation avec driver installé sur rail 101341. __ .
Sans câble d'alimentation

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
110945. __	01	02

CANOPY FOR SUSPENDED TRACK
Recessed canopy for 5-15mm thickness plasterboard.
To be used with track mounted driver 101341. __ .
Without power cable.

Boîtier avec alimentation intégrée: voir pag. 225 / Box with integrated driver: see pag. 225

FORTY8 TRACK PLAFOND/SUSPENSION DEEP CEILING/SUSPENSION DEEP



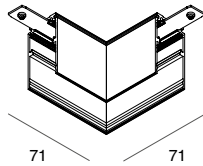
	□	■	L (mm)
110924.____	01	02	1000
110925.____	01	02	2000
110926.____	01	02	3000

RAIL LINÉAIRE ÉLECTRIFIÉ 48 V

Les embouts de fermeture, les jonctions linéaires, l'alimentation pour rails et accessoires de suspension sont à commander séparément. Installation au plafond sans accessoires.

LINEAR ELECTRIFIED TRACK 48V

End caps, linear joints, track end feed and accessories for suspension to be ordered separately. No accessory required for ceiling installation.



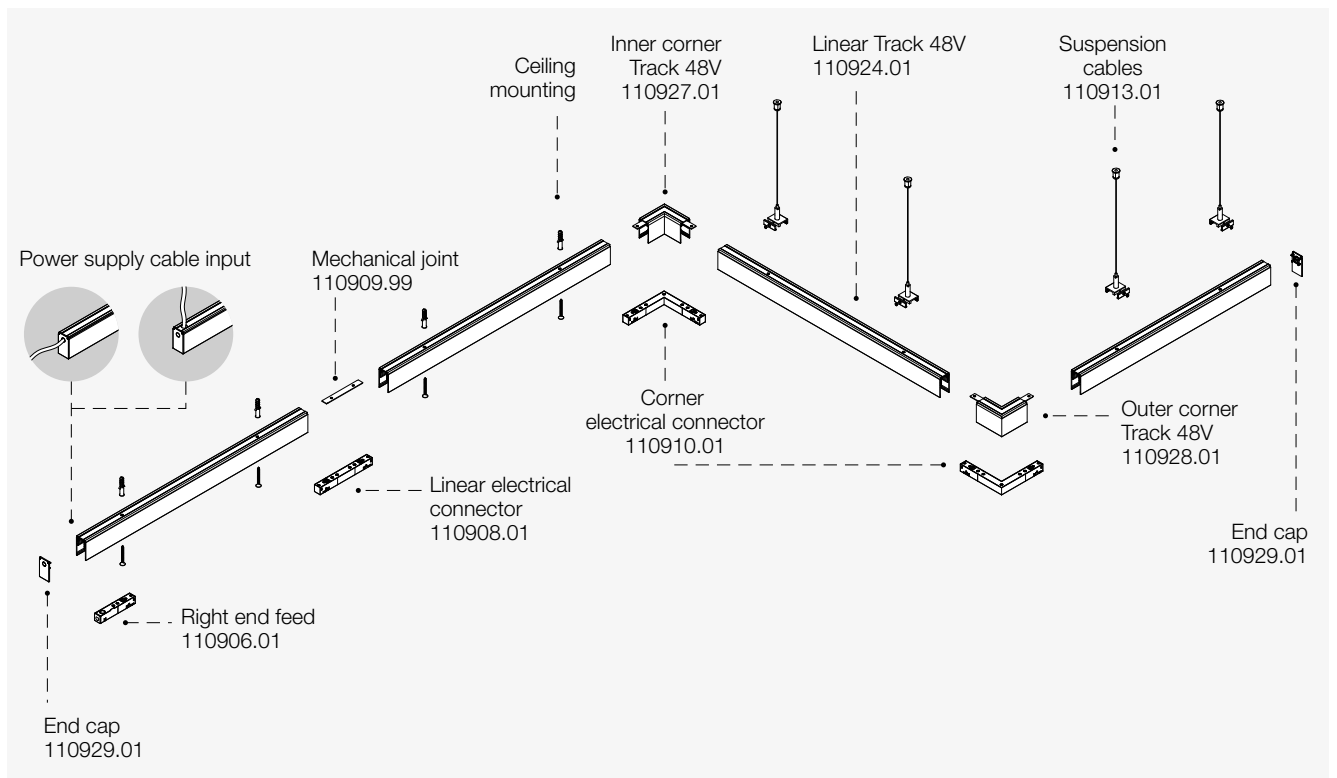
	□	■	VERSION
110927.____	01	02	interne/inner
110928.____	01	02	externe/outer

RAIL D'ANGLE 48 V

Jonctions mécaniques incluses. Jonction d'angle électrifée à commander séparément. Installation au plafond sans accessoires.

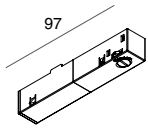
CORNER TRACK 48V

Mechanical joints included. Corner electrical connector to be ordered separately. No accessory required for ceiling installation.



FORTY8 TRACK
PLAFOND/SUSPENSION DEEP
CEILING/SUSPENSION DEEP

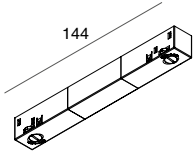
ACCESSOIRES
ACCESSORIES



ALIMENTAZIONE DI TESTA
 max 8A

END FEED
 max 8A

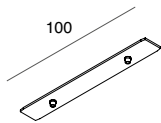
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VERSION
110906._	01	02	droite / right
110907._	01	02	gauche / left



JONCTION ÉLECTRIFIÉE LINÉAIRE
 Non alimentable.
 Jonction mécanique à commander séparément.

LINEAR ELECTRICAL CONNECTOR
 No plug-in.
 Mechanical joint to be ordered separately.

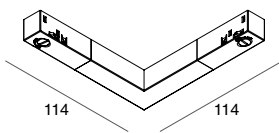
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
110908._	01	02



JONCTION MÉCANIQUE
 Pour rail linéaire.
 Jonction électrifiée linéaire à commander séparément.

MECHANICAL JOINT
 For linear track.
 Linear electrical connector to be ordered separately.

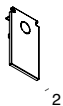
110909.99



JONCTION ÉLECTRIFIÉE ANGULAIRE
 Non alimentable.
 Rail d'angle à commander séparément.

CORNER ELECTRICAL CONNECTOR
 No plug-in.
 Corner track to be ordered separately.

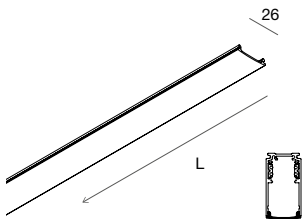
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
110910._	01	02



EMBOUT DE FERMETURE (1 pc)
 À prévoir au début et en fin de composition.
 Prévüe avec pré-découpage en cas d'entrée latérale
 du câble d'alimentation latérale.
 Pour les besoins d'isolation électrique
 ajouter un embout même dans le cas
 de coupe des rails et de montage en file
 continue avec drivers différents.

END CAP (1 pc)
 To be provided at the beginning and end of
 composition. Provided with pre-notch in case of the
 power cable is inserted laterally.
 For need of electrical insulation, add 1
 end cap also when cutting and putting
 in continuity two pieces of track with
 different current input.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
110929._	01	02



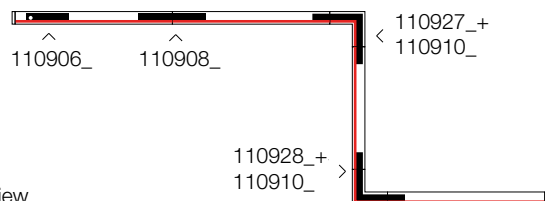
CACHE POUR RAIL
 En option. À utiliser avec des modules LED linéaires.

TRACK COVER
 Optional. To be used with linear LED modules.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
110941._	01	02	2000

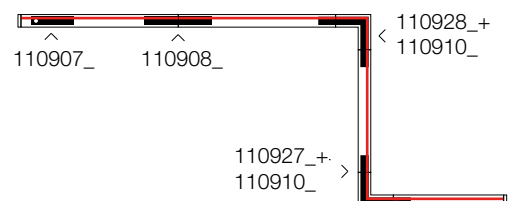
Exemple avec embout D/Right end feed example

Polarité/Polarity



Vue depuis le haut/Top view

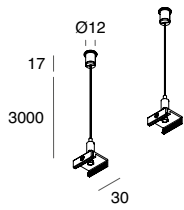
Exemple avec embout G/Left end feed example



FORTY8 TRACK

PLAFOND/SUSPENSION DEEP
CEILING/SUSPENSION DEEP

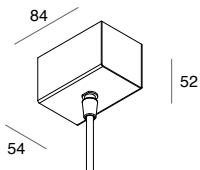
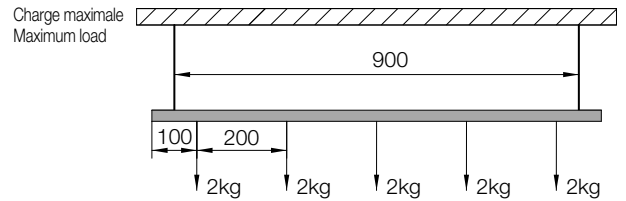
ACCESSOIRES ACCESSORIES



CÂBLES DE SUSPENSION (2 pcs)
Voir le schéma des charges pour la quantité de suspensions

SUSPENSION CABLES (2 pcs)
See load scheme for quantity of suspensions

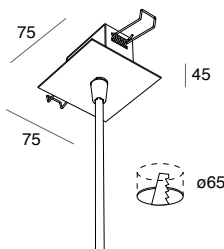
	□	■	L (mm)
110913...	01	02	3000



PATÈRE POUR RAIL EN SUSPENSION
ALIMENTATION à déporter
Patère de plafond. Câble avec gaine adaptée au luminaire 4x1,5 mm².
Alimentation de départ droite incluse.
Driver 48 V à commander séparément.

CANOPY FOR SUSPENDED TRACK
REMOTE DRIVER
Ceiling canopy. Cable 4x1,5mm² with matching sheath. End feed and driver 48V to be ordered separately.

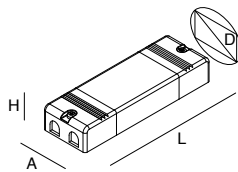
	□	■	L (mm)
110930...	01	02	3000



PATÈRE POUR RAIL EN SUSPENSION
ALIMENTATION à déporter
Patère encastrable dans un plafond de 5 à 15 mm d'épaisseur. Câble avec gaine adaptée au luminaire 4x1,5 mm².
Alimentation de départ et driver 48 V à commander séparément.

CANOPY FOR SUSPENDED TRACK
REMOTE DRIVER
Recessed canopy for 5-15mm thickness plasterboard. Cable 4x1,5mm² with matching sheath. End feed and driver 48V to be ordered separately.

	□	■	L (mm)
110931...	01	02	3000



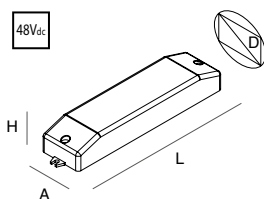
DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
STABILISÉ 48 V 220-240V 50/60 Hz
Pour la gestion DALI, prévoir la centrale de gestion DALI appropriée, ou interface 105926.99/105924.99/105925.99 ou DALI répéteur 18906.99.

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 48V
220-240V 50/60 Hz
For DALI control provide a DALI control system, or interfaces 105926.99/105924.99/105925.99 or DALI repeater 18906.99.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	
101314.99	100W	63	75	32	140
101337.99	150W	63	75	35	180
101313.99	320W	90	100	45	252

Puissance réelle appareils / Fixtures input power

Opal LED	30W	Klimt	5W
Micro-optics	10W / 30W	Mir	8W
Mini Tube	9W	Gala	15W
Sphera	8W	Pablo	12W / 21W / 30W
Conus	9W		



RÉPÉTEUR POUR ISOLATION OPTIQUE
DU BUS DALI EN ENTRÉE

Dispositif nécessaire en cas d'utilisation de CENTRALE DE GESTION DALI, interface bouton 105926.99 ou DALI repeater 18906.99.
Voir la section Gestion de l'éclairage.

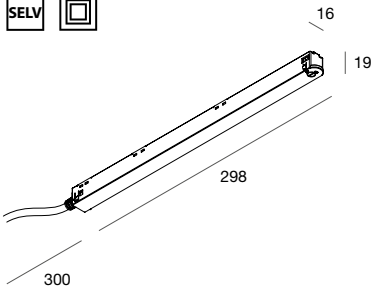
REPEATER TO OPTO-INSULATE
THE BUS DALI INPUT SIGNAL
Mandatory in case of using DALI CONTROL UNIT, button interface 105926.99 or DALI repeater 18906.99.
See section Light Management.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101320.99	42	51	29	180

En prévoir un pour chaque générateur de signal DALI
Voir schéma à la page 239
Provide one for each DALI signal generator.
See diagram on pag. 239

FORTY8 TRACK
PLAFOND/SUSPENSION DEEP
CEILING/SUSPENSION DEEP

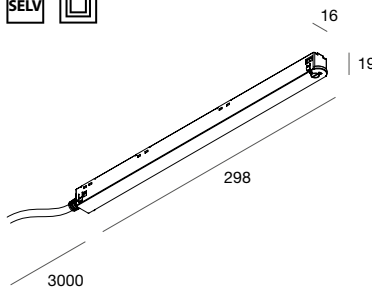
ACCESSOIRES
ACCESSORIES



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
STABILISÉ 48 V 220-240V 50/60 Hz
Doté de contacts pour installation sur rail Forty8 Track monté au PLAFOND ou ENCASTRÉ et câblage passant pour le BUS DALI.
Câble à 4 pôles (2x0,75 mm² + 2x0,3 mm²) L.300 mm inclus.
Pour la gestion DALI, prévoir la centrale de gestion DALI ou interfaces 105924.99/105925.99/105926.99 ou répéteur DALI 18906.99.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A (mm)	H (mm)	L (mm)
101340. __	01	02	100W	16	19 298

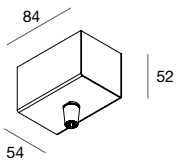
ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 48V
220-240V 50/60 Hz
Equipped with wiring for installation on CEILING or RECESSED mounted Forty8 Track and through wiring for the DALI BUS. 4 poles cable (2x0,75 mm² + 2x0,3 mm²) L.300 mm included.
For DALI control provide a DALI control system, or interfaces 105924.99/105925.99/105926.99 or DALI repeater 18906.99.



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
STABILISÉ 48 V 220-240V 50/60 Hz
Doté de contacts pour installation sur rail Forty8 Track monté en SUSPENSION et de câblage passant pour le BUS DALI.
Câble à 4 pôles (2x0,75 mm² + 2x0,3 mm²) L.3000 mm inclus. Pour la gestion DALI, prévoir une centrale de gestion DALI appropriée, ou bien une interface 105924.99/105925.99/105926.99 ou un répéteur DALI 18906.99.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A (mm)	H (mm)	L (mm)
101341. __	01	02	100W	16	19 298

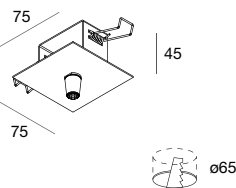
ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 48V
220-240V 50/60 Hz
Equipped with wiring for installation on SUSPENSION mounted Forty8 Track and through wiring for the DALI BUS. 4 poles cable (2x0,75 mm² + 2x0,3 mm²) L.3000 mm included.
For DALI control provide a DALI control system, or interfaces 105924.99/105925.99/105926.99 or DALI repeater 18906.99.



PATÈRE POUR RAIL À SUSPENSION
Patère en saillie. À utiliser avec driver installé sur rail 101341. __ .
Sans câble d'alimentation

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
110944. __	01	02

CANOPY FOR SUSPENDED TRACK
Ceiling canopy. To be used with track mounted driver 101341. __ .
Without power cable.



PATÈRE POUR RAIL À SUSPENSION
Patère encastrable dans un plafond en plaque de plâtre épaisseur 5-15 mm
Pour utilisation avec driver installé sur rail 101341. __ .
Sans câble d'alimentation

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
110945. __	01	02

CANOPY FOR SUSPENDED TRACK
Recessed canopy for 5-15mm thickness plasterboard.
To be used with track mounted driver 101341. __ .
Without power cable.

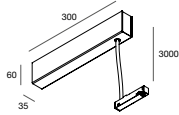
Boîtier avec alimentation intégrée: voir pag. 225 / Box with integrated driver: see pag. 225

FORTY8 TRACK

DRIVER BOX



IP 20

48V_{dc}

BOÎTIER POUR RAIL SUSPENDU
AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE 96 W
48V 220-240V 50/60Hz

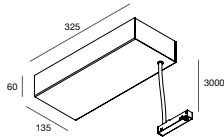
Boîtier de plafond. Câble avec gaine adaptée
au luminaire 4x0,5 mm². Alimentation de
départ droite incluse.

BOX FOR SUSPENDED TRACK
WITH INTEGRATED DRIVER 96W
48V 220-240V 50/60Hz
Ceiling box. Cable 4x0,5mm² with matching
sheath. Right end feed included.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A (mm)	H (mm)	L (mm)
110934. __	01	02	96W	35	60 300



IP 20

48V_{dc}

BOÎTIER POUR RAIL SUSPENDU
AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE 320 W
48V 220-240V 50/60Hz

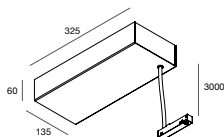
Boîtier de plafond. Câble avec gaine adaptée
au luminaire 4x1,5 mm². Alimentation de
départ droite incluse.

BOX FOR SUSPENDED TRACK
WITH INTEGRATED DRIVER 320W
48V 220-240V 50/60Hz
Ceiling box. Cable 4x1,5mm² with matching
sheath. Right end feed included.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A (mm)	H (mm)	L (mm)
110937. __	01	02	320W	135	60 325



IP 20

48V_{dc}

BOÎTIER POUR RAIL SUSPENDU
AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE 150 W
48V 220-240V 50/60Hz

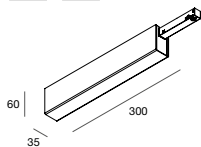
+ OPTO-ISOLATEUR + UNITÉ DE GESTION
DALI LIGHT IOT
Boîtier de plafond. Câble avec gaine adaptée
au luminaire 4x0,5 mm². Alimentation de
départ droite incluse.

BOX FOR SUSPENDED TRACK
WITH INTEGRATED DRIVER 150W
48V 220-240V 50/60Hz
+ OPTOINSULATOR + DALI LIGHT IOT
CONTROL UNIT
Ceiling box. Cable 4x0,5mm² with matching
sheath. Right end feed included.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A (mm)	H (mm)	L (mm)
110940. __	01	02	150W	135	60 325



IP 20

48V_{dc}

BOÎTIER POUR RAIL AU PLAFOND
DÉBUT DE LIGNE
AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE 96 W
48V 220-240V 50/60Hz

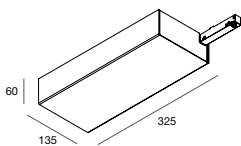
Boîtier de plafond. Alimentation de départ droite
incluse.

BOX FOR CEILING TRACK
START-OF-LINE
WITH INTEGRATED DRIVER 96W
48V 220-240V 50/60Hz
Ceiling box. Right end feed included.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A (mm)	H (mm)	L (mm)
110932. __	01	02	96W	35	60 300



IP 20

48V_{dc}

BOÎTIER POUR RAIL AU PLAFOND
DÉBUT DE LIGNE
AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE 320 W
48V 220-240V 50/60Hz

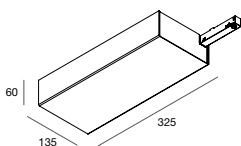
Boîtier de plafond. Alimentation de départ
droite incluse.

BOX FOR CEILING TRACK
START-OF-LINE
WITH INTEGRATED DRIVER 320W
48V 220-240V 50/60Hz
Ceiling box. Right end feed included.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A (mm)	H (mm)	L (mm)
110935. __	01	02	320W	135	60 325



IP 20

48V_{dc}

BOÎTIER POUR RAIL AU PLAFOND
DÉBUT DE LIGNE
AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE 150 W
48V 220-240V 50/60Hz

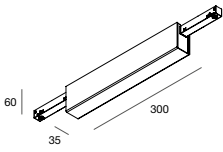
+ OPTO-ISOLATEUR + UNITÉ DE GESTION
DALI LIGHT IOT
Boîtier de plafond. Alimentation de départ
droite incluse.

BOX FOR CEILING TRACK
START-OF-LINE
WITH INTEGRATED DRIVER 150W
48V 220-240V 50/60Hz
+ OPTOINSULATOR + DALI LIGHT IOT
CONTROL UNIT
Ceiling box. Right end feed included.

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A (mm)	H (mm)	L (mm)
110938. __	01	02	150W	135	60 325

FORTY8 TRACK

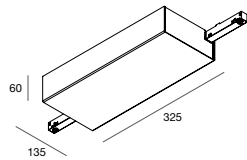
DRIVER BOX



BOÎTIER POUR RAIL AU PLAFOND CENTRALE
AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE 96 W
48V 220-240V 50/60Hz
Boîtier de plafond. 2 Alimentation de départ droite et gauche incluses.

BOX FOR CEILING TRACK
MID-LINE
WITH INTEGRATED DRIVER 96W
48V 220-240V 50/60Hz
Ceiling box. 2 Right and left end feeds included.

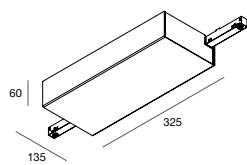
	□	■	A (mm)	H (mm)	L (mm)	
110933._	01	02	96W	35	60	300



BOÎTIER POUR RAIL AU PLAFOND CENTRALE
AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE 320 W
48V 220-240V 50/60Hz
Boîtier de plafond. 2 Alimentation de départ droite et gauche incluses.

BOX FOR CEILING TRACK
MID-LINE
WITH INTEGRATED DRIVER 320W
48V 220-240V 50/60Hz
Ceiling box. 2 Right and left end feeds included.

	□	■	A (mm)	H (mm)	L (mm)	
110936._	01	02	320W	135	60	325



BOÎTIER POUR RAIL AU PLAFOND CENTRALE
AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE 150 W
48V 220-240V 50/60Hz
+ OPTO-ISOLATEUR + UNITÉ DE GESTION DALI LIGHT IOT
Boîtier de plafond. 2 Alimentation de départ droite et gauche incluses.

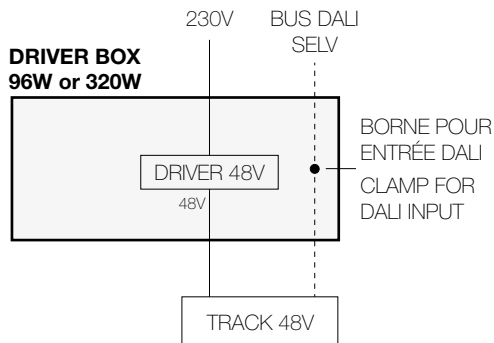
BOX FOR CEILING TRACK
MID-LINE
WITH INTEGRATED DRIVER 150W
48V 220-240V 50/60Hz
+ OPTOINSULATOR + DALI LIGHT IOT CONTROL UNIT
Ceiling box. 2 Right and left end feeds included.

	□	■	A (mm)	H (mm)	L (mm)	
110939._	01	02	150W	135	60	325

GESTION AVEC BOÎTIER DE GESTION/MANAGEMENT WITH DRIVER BOX

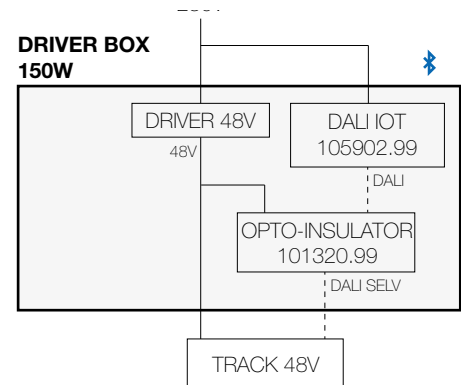
BOÎTIER AVEC ALIMENTATION 48 V INTÉGRÉE ET PRÉDISPOSITION POUR ENTRÉE DALI
Utilisable en gestion on-off ou avec un système de gestion de la gradation à distance

BOX WITH INTEGRATED 48V DRIVER AND PREDISPOSITION FOR DALI INPUT
Can be used in on-off management or with a remote dimming management system

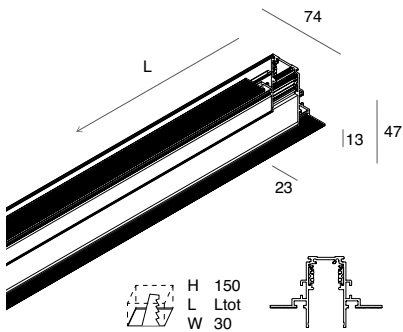


BOÎTIER AVEC ALIMENTATION 48V ET CENTRALE DALI LIGHT IOT INTÉGRÉE

BOX WITH 48V DRIVER AND INTEGRATED DALI LIGHT IOT CONTROL UNIT



FORTY8 TRACK ENCASTRABLE RECESSED



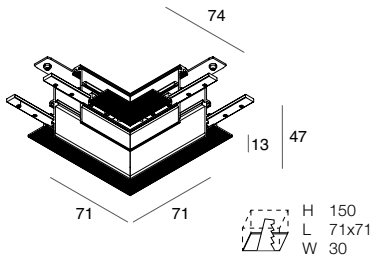
	□	■	L (mm)
110915. __	01	02	1000
110916. __	01	02	2000
110917. __	01	02	3000

RAIL ÉLECTRIFIÉ LINÉAIRE 48V

Pour une installation encastrée en plaque de plâtre de 12,5 mm d'épaisseur.
Les embouts de fermeture, les jonctions linéaires, l'alimentation pour rails et accessoires de plafond en plaque de plâtre sont à commander séparément.

LINEAR ELECTRIFIED TRACK 48V

For frameless recessed installation on 12,5mm thickness plasterboard.
End caps, linear joints, track end feed and accessories for hanging to be ordered separately.
No accessory required for ceiling installation.



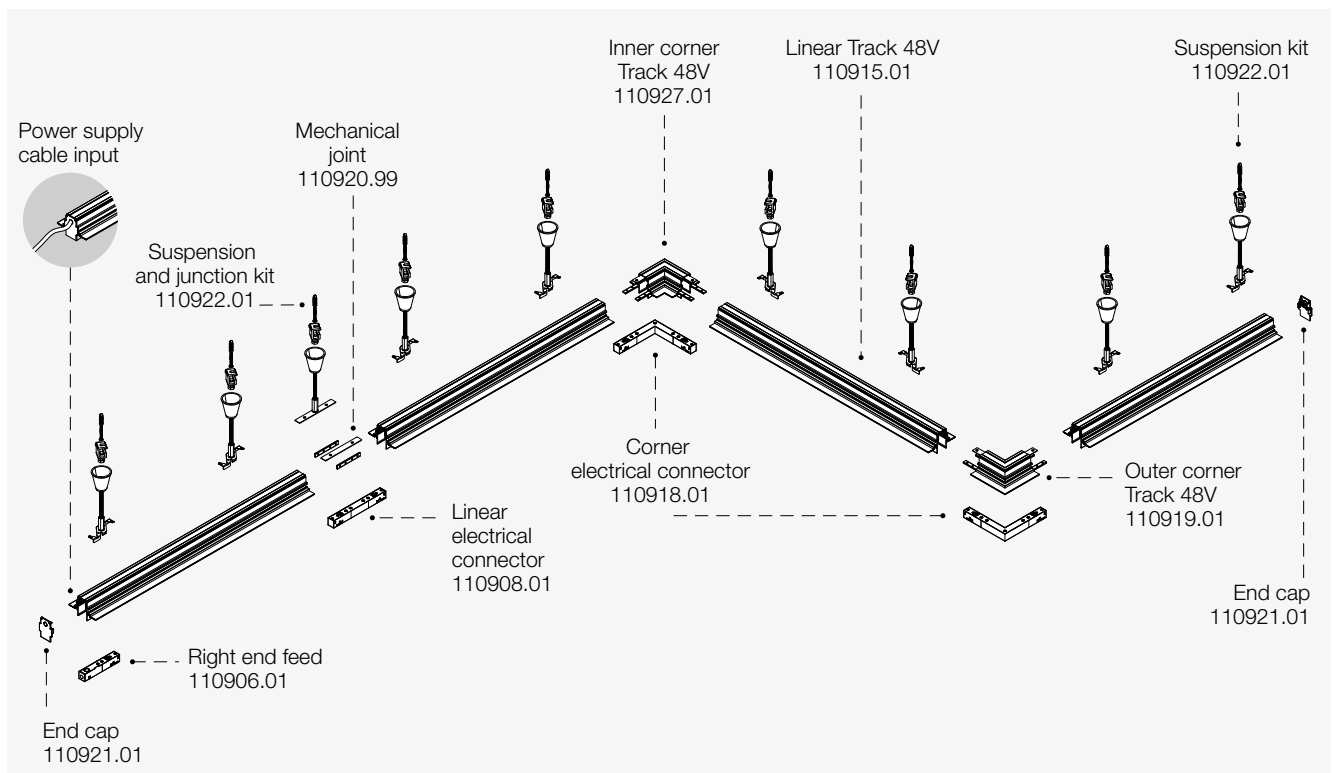
	□	■	VERSION
110918. __	01	02	interne/inner
110919. __	01	02	externe/outer

RAIL D'ANGLE 48V

Pour une installation encastrée en plaque de plâtre de 12,5 mm d'épaisseur.
Jonctions mécaniques incluses. Jonction d'angle électrifée à commander séparément.

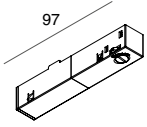
CORNER TRACK 48V

For frameless recessed installation on 12,5mm thickness plasterboard.
Mechanical joints included. Corner electrical connector to be ordered separately.



FORTY8 TRACK
ENCASTRABLE
RECESSED

ACCESSOIRES
ACCESSORIES

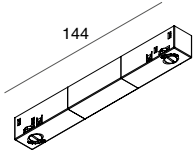


ALIMENTATION DE DÉPART
max 8A

END FEED
max 8A

VERSION

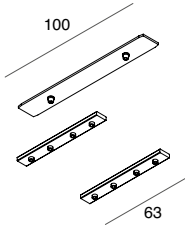
110906._ **01** **02** destra / right
110907._ **01** **02** sinistra / left



JONCTION ÉLECTRIFIÉE LINÉAIRE
Non alimentable. Jonctions mécaniques
à commander séparément.

LINEAR ELECTRICAL CONNECTOR
No plug-in.
Mechanical joints to be ordered separately.

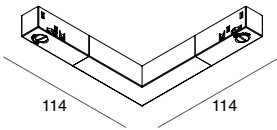
110908._ **01** **02**



JONCTIONS MÉCANIQUES
Pour rail linéaire. Jonction électrifiée linéaire à
commander séparément.

MECHANICAL JOINTS
For linear track. Linear electrical connector to be
ordered separately.

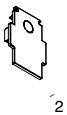
110920.99



JONCTION ÉLECTRIFIÉE D'ANGLE
Non alimentable.
Rail électrifié d'angle à commander séparément.

CORNER ELECTRICAL CONNECTOR
No plug-in.
Corner track to be ordered separately.

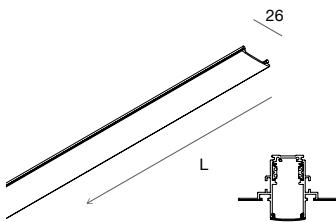
110910._ **01** **02**



EMBOU DE FERMETURE (1 pc)
À prévoir en début et fin de composition linéaire.
Prévue avec pré-découpage en cas d'entrée latérale
du câble d'alimentation.
Pour les besoins d'isolation électrique
ajouter un embout même dans le cas
de coupe des rails et de montage en file
continue avec drivers différents.

END CAP (1 pc)
To be provided at the beginning and end of
composition. Provided with pre-notch in case of the
power cable is inserted laterally.
For need of electrical insulation, add 1
end cap also when cutting and putting
in continuity two pieces of track with
different current input.

110921._ **01** **02**



CACHE POUR RAIL
En option. À utiliser avec des modules LED linéaires.

TRACK COVER
Optional. To be used with linear LED modules.

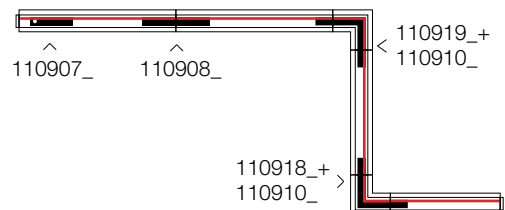
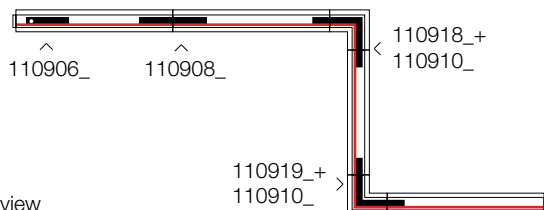
L (mm)

110941._ **01** **02** 2000

Exemple avec embout D/Right end feed example

Exemple avec embout G/Left end feed example

Polarité/Polarity

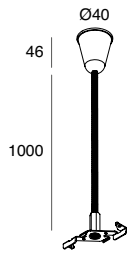


Vue de dessus haut/Top view

FORTY8 TRACK

ENCASTRABLE
RECESSED

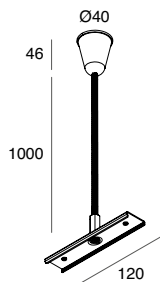
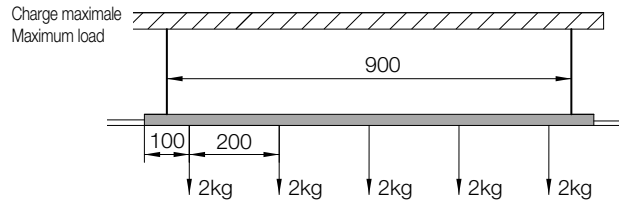
ACCESSOIRES ACCESSORIES



KIT DE SUSPENSION POUR RAIL ENCASTRÉ (1 pc)
Pour la fixation du rail au plafond portant. Complet avec fixations, patère et tige filetée M6 L.1000 mm à découper sur place. Voir le schéma des charges pour la quantité de suspensions.

SUSPENSION KIT FOR RECESSED TRACK (1pc)
To fix the track to the load bearing ceiling. Complete with hooks, canopy and threaded rod M6 L.1000mm cuttable on site. See load scheme for quantity of suspensions.

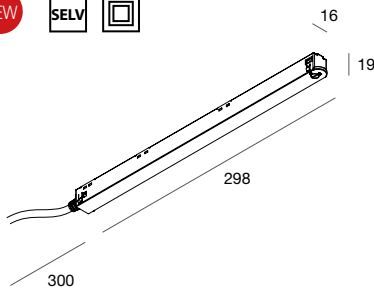
	■	L (mm)
110922...	02	1000



KIT DE SUSPENSION ET DE JONCTION POUR RAIL ENCASTRÉ (1 pc)
Pour la fixation du rail au plafond portant et la jonction des rails en ligne continue. Complet avec fixations, patère et tige filetée M6 L.1000 mm à découper sur place. Voir le schéma des charges pour la quantité de suspensions.

SUSPENSION AND JUNCTION KIT FOR RECESSED TRACK (1pc)
To fix the track to the load bearing ceiling and tracks joining in continuous line. Complete with hooks, canopy and threaded rod M6 L.1000mm cuttable on site. See load scheme for quantity of suspensions.

	■	L (mm)
110923...	02	1000

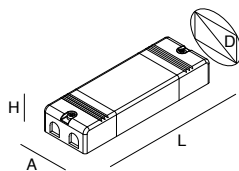


DRIVER LED ÉLECTRONIQUE STABILISÉ 48 V 220-240V 50/60 Hz
Doté de contacts pour installation sur rail Forty8 Track monté au PLAFOND ou ENCASTRÉ et de câblage passant pour le BUS DALI. Câble à 4 pôles (2x0,75 mm² + 2x0,3 mm²) L.300 mm inclus.

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 48V 220-240V 50/60 Hz
Equipped with wiring for installation on CEILING or RECESSED mounted Forty8 Track and through wiring for the DALI BUS. 4 poles cable (2x0,75 mm² + 2x0,3 mm²) L.300 mm included.

	□	■	A (mm)	H (mm)	L (mm)	
101340...	01	02	100W	16	19	298

Pour la gestion DALI, prévoir la centrale de gestion DALI appropriée, ou interface 105924.99/105925.99/105926.99 ou répéteur DALI 18906.99. For DALI control provide a DALI control system, or interfaces 105924.99/105925.99/105926.99 or DALI repeater 18906.99.



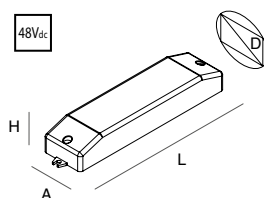
DRIVER LED ÉLECTRONIQUE STABILISÉ 48 V 220-240V 50/60 Hz
Pour la gestion DALI, prévoir une centrale de gestion DALI appropriée, ou interfaces 105926.99/105924.99/105925.99 ou DALI répéteur 18906.99.

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 48V 220-240V 50/60 Hz
For DALI control provide a DALI control system, or interfaces 105926.99/105924.99/105925.99 or DALI repeater 18906.99.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	
101314.99	100W	63	75	32	140
101337.99	150W	63	75	35	180
101313.99	320W	90	100	45	252

Puissance réelle appareils / Fixtures input power

Opal LED	30W	Klimt	5W
Micro-optics	10W / 30W	Mir	8W
Mini Tube	9W	Gala	15W
Sphera	8W	Pablo	12W / 21W / 30W
Conus	9W		



RÉPÉTEUR POUR ISOLATION OPTIQUE DU BUS DALI EN ENTRÉE
Dispositif nécessaire en cas d'utilisation de CENTRALE DE GESTION DALI, interface bouton 105926.99 ou DALI repeater 18906.99. Voir la section Gestion de l'éclairage.

REPEATER TO OPTO-INSULATE THE BUS DALI INPUT SIGNAL
Mandatory in case of using DALI CONTROL UNIT, button interface 105926.99 or DALI repeater 18906.99. See section Light Management.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101320.99	42	51	29	180

En prévoir un pour chaque générateur de signal DALI. Voir schéma à la page 239. Provide one for each DALI signal generator. See diagram on pag. 239



FORTY8 TRACK

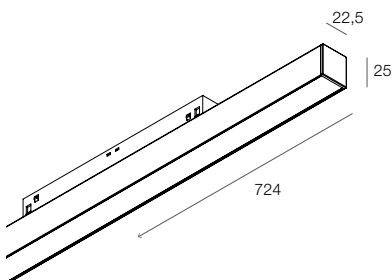
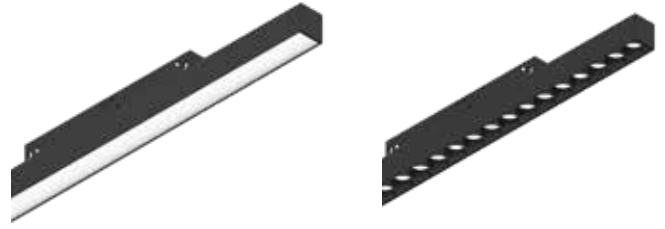
MODULES LED LINÉAIRES

LINEAR LED MODULES



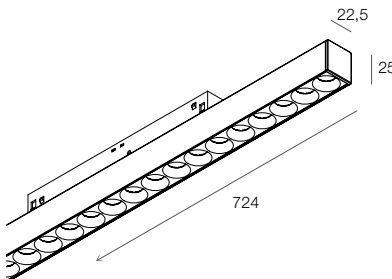
Équipés d'adaptateurs de rails FORTY8, à installation mécanique rapide par clic.
Driver LED 48 V pour rail et système de gestion à commander séparément.

Complete with adaptors for FORTY8 track, for quick clicking-in installation.
48V driver for track and management system to be ordered separately.



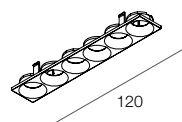
MODULE LED OPALE 48V
diffuseur opale inclus.
OPAL LED MODULE 48V
Opal diffuser included.

DALI		2700K		L (mm)		01		02	
724	25W	108579	1605 lm						
724	25W	108580	1710 lm						
724	25W	108581	1862 lm						



MODULE LED MICRO OPTIQUE 48 V
Réflecteur à commander séparément.
MICRO-OPTICS LED MODULE 48V
Reflector to be ordered separately.

DALI		2700K		L (mm)		01		02	
244	9W	108582	voir tableau réflecteurs - see reflectors table						
724	25W	108585	voir tableau réflecteurs - see reflectors table						
244	9W	108583	voir tableau réflecteurs - see reflectors table						
724	25W	108586	voir tableau réflecteurs - see reflectors table						



RÉFLECTEUR MICRO-OPTIQUES
Accessoire obligatoire.
REFLECTOR FOR MICRO-OPTICS
Mandatory accessory.

L (mm)	n° OPTICS	50°	01	02	04	18
244	2x120mm	108588				
724	6x120mm	108589				

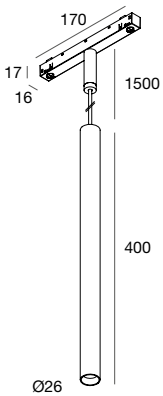
FINISH	L (mm)	2700K	3000K	4000K
01 Blanc - White	244mm	771 lm	838 lm	838 lm
	724mm	2100 lm	2285 lm	2285 lm
* 02 Noir - Black	244mm	684 lm	743 lm	743 lm
	724mm	1860 lm	2024 lm	2024 lm
* 04 Bruni - Brunished	244mm	734 lm	798 lm	798 lm
	724mm	1998 lm	2175 lm	2175 lm
* 18 Or rouge - Red Gold	244mm	732 lm	795 lm	795 lm
	724mm	1991 lm	2167 lm	2167 lm

FORTY8 TRACK SUSPENSIONS PENDANT LAMPS



Équipés d'adaptateurs pour rail FORTY8 à blocage mécanique manuel. Câble d'alimentation/suspension avec gaine textile, à découper sur mesure, ton sur ton avec le luminaire. Driver LED 48 V pour rail et système de gestion à commander séparément.

Provided with adapters for FORTY8 track, with manual mechanical locking system. Suspension/power supply cable protected by braid, cuttable on site, matching the luminaire. 48V driver for track and management system to be ordered separately.



MINI TUBE 48V

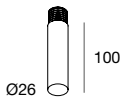
Corps en alliage d'aluminium peint, source LED encastrée, lentille de 30° en PMMA.

MINI TUBE 48V

Body made of painted aluminium alloy, recessed LED source, PMMA lens 30°.

DALI

	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7W	469 lm	499 lm	519 lm	01	02



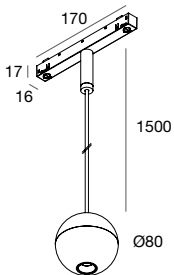
DIFFUSEUR CYLINDRIQUE DÉCORATIF

Accessoire en option

DECORATIVE CYLINDRICAL DIFFUSER

Optional accessory.

	L (mm)
108528.99	100



SPHERA 48V

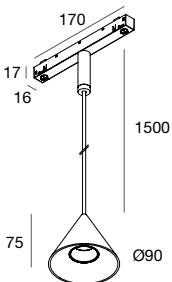
Corps en alliage d'aluminium peint. Émission directe avec source LED encastrée et lentille 35° en PMMA. Émission indirecte avec diffuseur opale.

SPHERA 48V

Body in painted aluminium alloy. Direct emission with back LED source and lens 35° in PMMA. Indirect emission with opal diffuser.

DALI

	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6W	527 lm	561 lm	583 lm	01	02



CONUS 48V

Corps en alliage d'aluminium peint, source LED en retrait, lentilles 50° en PMMA.

CONUS 48V

Body made of painted aluminium alloy, recessed LED source, PMMA lens 50°.

DALI

	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7W	436 lm	464 lm	482 lm	01	02

FORTY8 LED SPOT

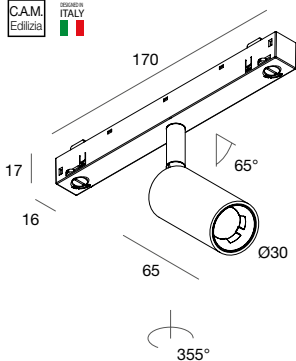


Équipés d'adaptateurs pour rail FORTY8, à blocage mécanique manuel. Driver LED 48 V pour rail et système de gestion à commander séparément.

Provided with adapters for FORTY8 track, with manual mechanical locking system. 48V driver for track and management system to be ordered separately.



NEW



KLIMT SPOT 48V

Corps en alliage d'aluminium moulé sous pression peint, réflecteur noir satiné.

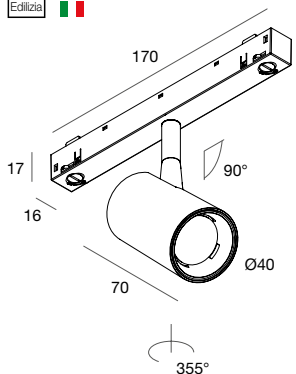
KLIMT SPOT 48V

Body made of painted die-cast aluminium alloy, black satin reflector.

DALI

		2700K		3000K		4000K		□	■	* 20	* 21
3W	25°	244 lm	108544...	261 lm	108546...	281 lm	108548...	01	02	20	21
3W	40°	266 lm	108545...	284 lm	108547...	305 lm	108549...	01	02	20	21

NEW



MIR SPOT 48V

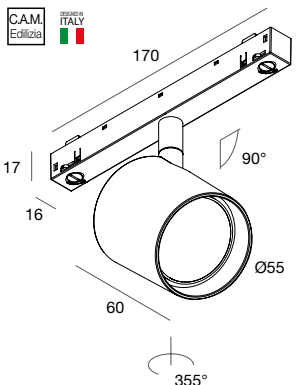
Corps en alliage d'aluminium moulé sous pression peint, lentille en polycarbonate et réflecteur noir satiné.

MIR SPOT 48V

Body made of painted die-cast aluminium alloy, polycarbonate lens and black satin reflector.

DALI

		2700K		3000K		4000K		□	■	* 20	* 21
6W	20°	475 lm	108550...	475 lm	108552...	527 lm	108554...	01	02	20	21
6W	40°	485 lm	108551...	485 lm	108553...	539 lm	108555...	01	02	20	21



GALA SPOT 48V

Corps en alliage d'aluminium moulé sous pression peint, lentille en polycarbonate.

GALA SPOT 48V

Body made of painted die-cast aluminium alloy, polycarbonate lens.

DALI

		2700K		3000K		4000K		□	■
13W	14°	1014 lm	108556...	1065 lm	108558...	1160 lm	108560...	01	02
13W	34°	1072 lm	108557...	1115 lm	108559...	1226 lm	108561...	01	02



GRILLE NID D'ABEILLE
ANTI-ÉBLOUISSEMENT
anti-éblouissement
Ø 50 mm

HONEYCOMB
ANTI-GLARE
ACCESSORY
Ø 50 mm

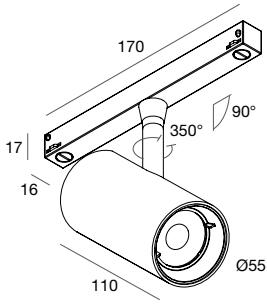
■
1018A4.02

PABLO SPOT 48V

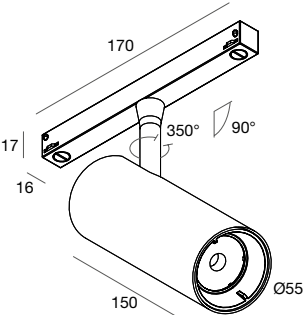
Corps en alliage d'aluminium extrudé peint, lentille en polycarbonate, réflecteur en technopolymère adapté au luminaire. Optique 38°, lentilles optionnelles avec faisceau 15° et 55°.

PABLO SPOT 48V

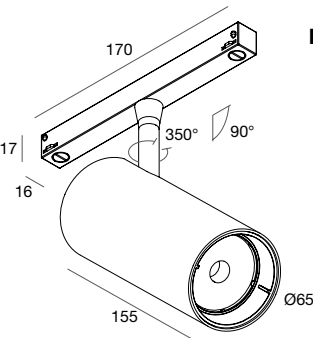
Body made of painted extruded aluminium alloy, polycarbonate lens, technopolymer reflector to match the luminaire. Optic 38°, optional lenses with beam 15° and 55°.



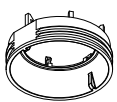
PABLO 9W



PABLO 19W

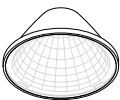


PABLO 26W



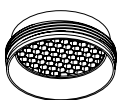
ANNEAU DE DÉCORATION DORÉ en option

DECORATIVE GOLD RING optional



LENTILLES OPTIONNELLES

OPTIONAL LENSES



GRILLE NID D'ABEILLE anti-éblouissement avec bague en aluminium peint

HONEYCOMB ANTI-GLARE ACCESSORY with painted aluminum ring

DALI

		2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9W	38°	1013 lm	1078 lm	1189 lm	108535_..	108536_.. 108537_.. 01 02

DALI

		2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
19W	38°	1552 lm	1651 lm	1767 lm	108538_..	108539_.. 108540_.. 01 02

DALI

		2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
26W	38°	2215 lm	2356 lm	2546 lm	108541_..	108542_.. 108543_.. 01 02



VERSION

106128.15		9W
106109.15		19W
106110.15		26W



55°

15°

*

VERSION

106126.00	106136.00	9W
106113.00	106133.00	19W
106114.00	106134.00	26W



VERSION

106127.02		9W
106111.02		19W
106112.02		26W





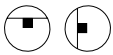
T-48 MINI

Le rail électrifié devient un véritable système d'éclairage décoratif avec une apparence incroyablement minimaliste.

Le système T-48 MINI est le premier rail 48V Novalux qui permet de jouer sur les plafonds et les murs, avec des compositions de modules LED linéaires équipés de micro-optiques et mini spots LED orientables et suspensions décoratives à haut rendu de couleur. Le résultat est extraordinaire.

The electrified track becomes a true decorative lighting system with an incredibly minimalist appearance. The T-48 MINI system is the first Novalux 48V TRACK for surface installation that allows you to play, on ceilings and walls, with compositions of linear LED modules with micro-optics, adjustable LED mini spots and suspension lights with high colour rendering. The result is surprising.

T-48 MINI



Système composé d'un rail électrifié 48 V pour une installation au plafond et murale, compatible avec les spots 48 V et modules LED linéaires 48 V avec à micro-optiques UGR<19 et suspensions décoratives.

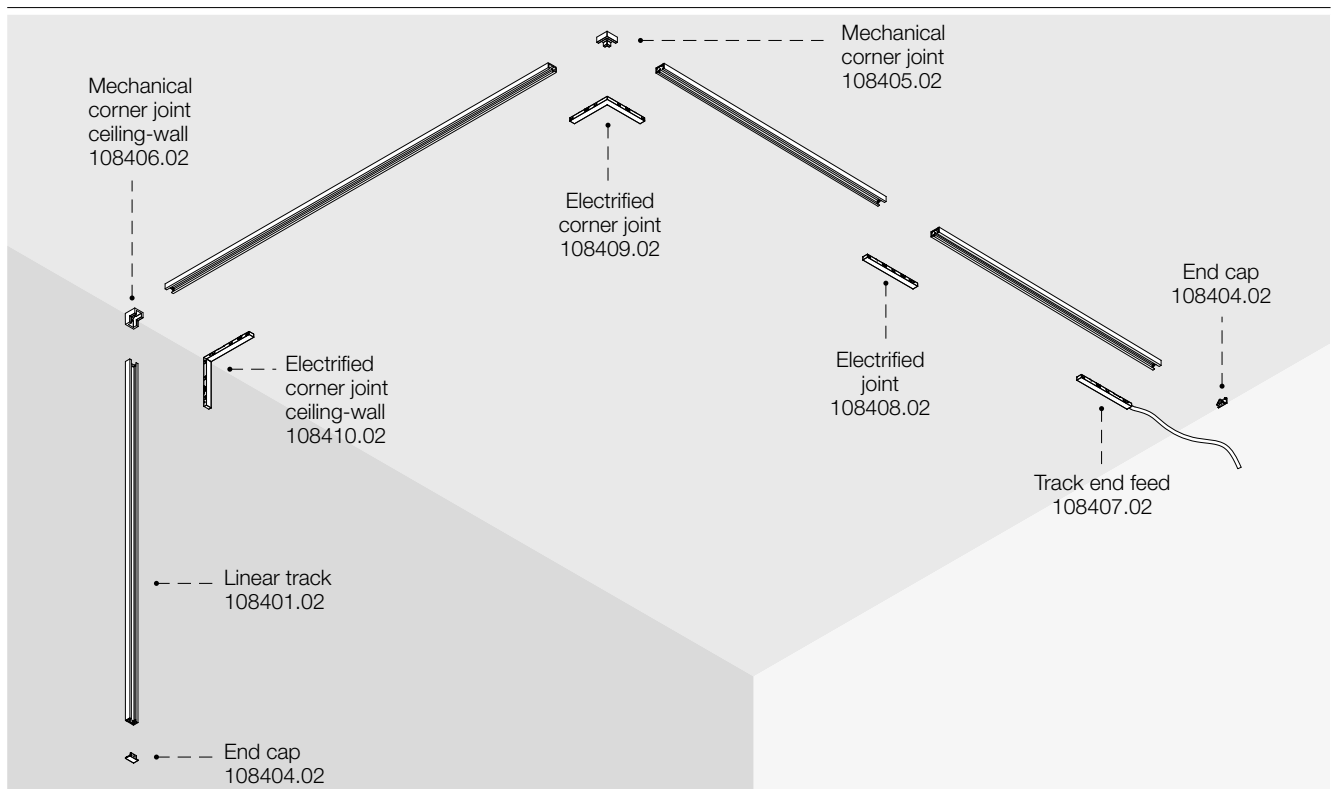
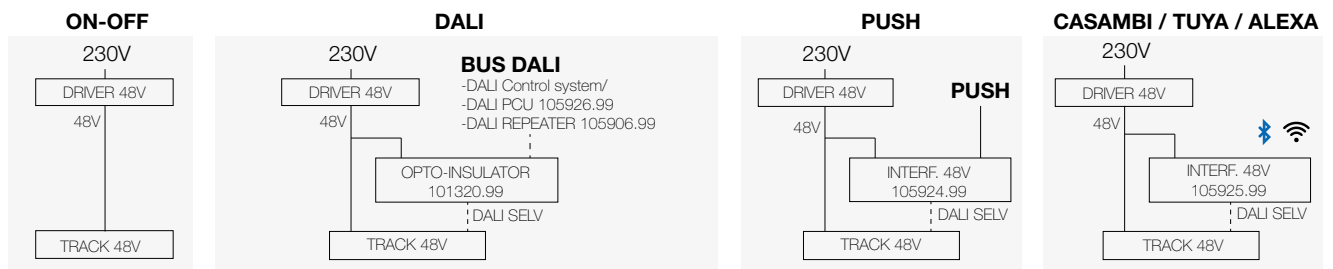
System composed of 48V tracks for ceiling and wall installation, suitable for 48V projectors, 48V micro-optics linear LED modules UGR<19 and 48V decorative pendant luminaires.



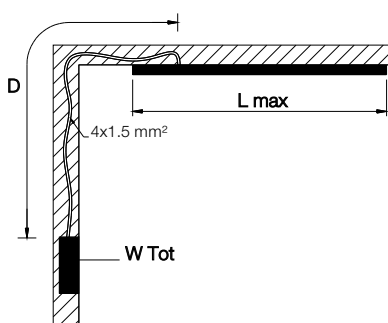
Rail électrifié basse tension (48 V) à une phase 10A 0-60Vdc + D+/D- (pour signal DALI), en alliage d'aluminium extrudé peint noir RAL9005 texturé. Isolants en PVC extrudé pour conducteurs en cuivre. Gestion ON/OFF avec driver 48 V. Gestion DALI avec driver 48 V et CENTRALE SYSTEME DE GESTION DALI appropriée ou avec une interface bouton poussoir 18908.99 ou répéteur DALI 18906.99. Dans cette condition, dispositif d'isolation optique nécessaire pour convertir le signal DALI en signal numérique SELV. Pour la gestion PUSH avec interface 105924.99 ou gestion par Casambi/Tuya/Alexa avec interface 105925.99, le dispositif d'isolation optique n'est pas obligatoire. Installer Pour les rails et interfaces 105924.99/105925.99, installer uniquement des drivers 48 V SELV.

Low-voltage (48V) track of one circuit max 10A 0-60Vdc + D+/D- (for DALI signal), made of aluminium alloy black painted RAL 9005 goffered. Extruded PVC insulation for copper conductors. ON/OFF control with 48V stabilized driver. DALI control with 48V driver and proper DALI CONTROL UNIT or button interface 18908.99 or DALI repeater 18906.99. In this condition it is mandatory to use the opto-insulator to convert the DALI signal to digital SELV signal. In case of PUSH control with interface 105924.99 or control via Casambi/Tuya/Alexa with interface 105925.99, it is not necessary the opto-insulator. On track and interfaces 105924.99/105925.99, it is mandatory to install 48V power supplies only.

GESTION AVEC DES DISPOSITIFS À DISTANCE/MANAGEMENT WITH REMOTE DEVICES

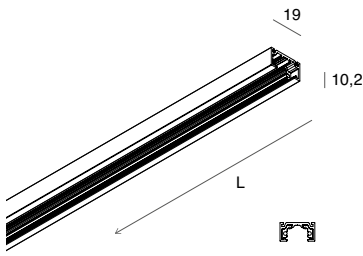


LONGUEUR MAXIMALE DU RAIL EN FONCTION DES PUISSANCES/MAXIMUM TRACK LENGTHS IN RELATION TO POWER



Rail au plafond et driver à distance
Ceiling track and remote driver

W Tot	D	L max
100 W	5 m	50 m
150 W	5 m	50 m
320 W	5 m	20 m



**RAIL ÉLECTRIFIÉ
LINÉAIRE 48V**

**LINEAR ELECTRIFIED
TRACK 48V**

L (mm)	
1000	108401.02
2000	108402.02
3000	108403.02

T-48 MINI

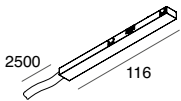
**ACCESSOIRES
ACCESSORIES**



EMBOUT DE FERMETURE (1 pc)
Pour des raisons d'isolation électrique, ajouter un embout également en cas de découpe des rails et de montage en ligne continue avec des alimentations différentes.

108404.02

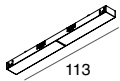
END CAP (1 pc)
Provide at the beginning and end of composition.
For need of electrical insulation, add 1 end cap also when cutting and putting in continuity two pieces of track with different current input.



**ALIMENTATION EN EMBOUT
POUR RAIL 48 V**
Max 8A

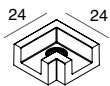
108407.02

48V TRACK END-FEED
Max 8A



JONCTION LINÉAIRE ÉLECTRIFIÉE
ELECTRIFIED STRAIGHT JOINT

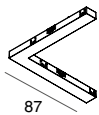
108408.02



JONCTION D'ANGLE MÉCANIQUE
Jonction d'angle électrifiée à commander séparément.

108405.02

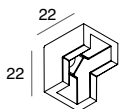
MECHANICAL CORNER JOINT
Electrified corner joint to be ordered separately.



JONCTION D'ANGLE ÉLECTRIFIÉE
Jonction d'angle mécanique à commander séparément.

108409.02

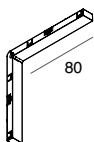
ELECTRIFIED CORNER JOINT
Mechanical corner joint to be ordered separately.



**JONCTION D'ANGLE PLAFONNIER-MUR
MÉCANIQUE**
Jonction d'angle plafond-mur électrifiée à commander séparément.

108406.02

**MECHANICAL CORNER
JOINT CEILING-WALL**
Electrified corner joint ceiling-wall to be ordered separately.



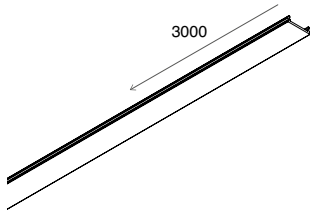
**JONCTION D'ANGLE PLAFONNIER-
PAROI ÉLECTRIFIÉE**
Jonction d'angle plafond-mur mécanique à commander séparément

108410.02

**ELECTRIFIED CORNER JOINT
WALL-CEILING**
Mechanical corner joint ceiling-wall to be ordered separately.

T-48 MINI

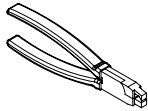
ACCESSOIRES ACCESSORIES



CACHE DE FERMETURE
Cache pour rail en option.

COVER PROFILE
Optional track cover.

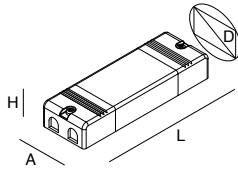
	L (mm)
108411.02	3000



PINCE COUPANTE POUR DÉCOUPE
CONDUCTEURS DU RAIL
À utiliser pour sectionner les rails sur place.

108412.99

CUTTING TOOL FOR TRACK CONDUCTORS
To be used to cut tracks on site.



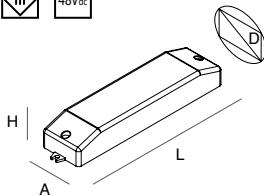
DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
STABILISÉ 48 V 220-240V 50/60 Hz
Pour la gestion DALI, prévoir la centrale de
gestion DALI appropriée, ou interface
18908.99/105924.99/105925.99
ou DALI répéteur 18906.99.

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 48V
220-240V 50/60 Hz
For DALI control provide a DALI control
system, or interface
18908.99/105924.99/105925.99
or DALI repeater 18906.99.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101314.99	100W	63	75	32 140
101337.99	150W	63	75	35 180
101313.99	320W	90	100	45 252

Puissance réelle appareils / Fixtures input power

Micro-optics	7W
Mini Tube	9W
Sphera	8W
Conus	9W
Klimt	5W
Mir	8W



RÉPÉTITEUR POUR ISOLATION OPTIQUE
DU BUS DALI EN ENTRÉE Dispositif
nécessaire en cas d'utilisation de CENTRALE
DE GESTION DALI, interface bouton
105926.99 ou DALI repeater 18906.99.
Voir la section Gestion de l'éclairage.

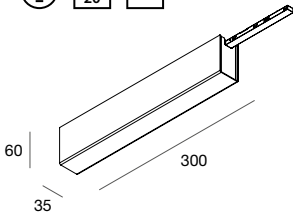
REPEATER TO OPTO-INSULATE
THE BUS DALI INPUT SIGNAL
Mandatory in case of using DALI CONTROL
UNIT, button interface 105926.99 or DALI
repeater 18906.99.
See section Light Management

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101320.99	42	51	29	180

En prévoir un pour chaque générateur de signal DALI
Voir schéma à la page 239
Provide one for each DALI signal generator.
See diagram on pag. 239

T-48 MINI

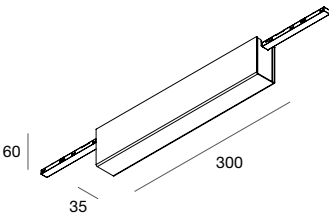
DRIVER BOX



BOÎTIER DEBUT DE LIGNE POUR RAIL PLAFOND
AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE 96 W
48V 220-240V 50/60Hz
Boîtier de plafond. Alimentation de départ incluse.

BOX FOR CEILING TRACK
START-OF-LINE
WITH INTEGRATED DRIVER 96W
48V 220-240V 50/60Hz
Ceiling box. End feed included.

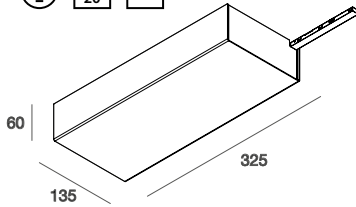
		A(mm)	H(mm)	L (mm)
108414.02	96W	35	60	300



BOÎTIER CENTRAL POUR RAIL PLAFOND
AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE 96 W
48V 220-240V 50/60Hz
Boîtier de plafond. 2 alimentations de départ incluse.

BOX FOR CEILING TRACK
MID-LINE
WITH INTEGRATED DRIVER 96W
48V 220-240V 50/60Hz
Ceiling box. 2 End feeds included.

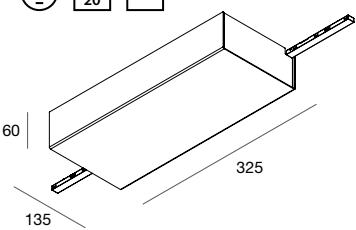
		A(mm)	H(mm)	L (mm)
108415.02	96W	35	60	300



BOÎTIER DEBUT DE LIGNE POUR RAIL PLAFOND
AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE 150 W
48V 220-240V 50/60Hz
+ OPTO-ISOLATEUR + CENTRALE BT
pour luminaires DALI
Boîtier de plafond. Alimentation de départ incluse.

BOX FOR CEILING TRACK
START-OF-LINE
WITH INTEGRATED DRIVER 150W
48V 220-240V 50/60Hz
+ OPTOINSULATOR + DALI LIGHT IOT
CONTROL UNIT. Ceiling box.
End feed included.

		A(mm)	H(mm)	L (mm)
108416.02	150W	135	60	325



BOÎTIER CENTRAL POUR RAIL PLAFOND
AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE 150 W
48V 220-240V 50/60Hz
+ OPTO-ISOLATEUR + CENTRALE BT
pour luminaires DALI
Boîtier de plafond. 2 alimentations de départ
incluse.

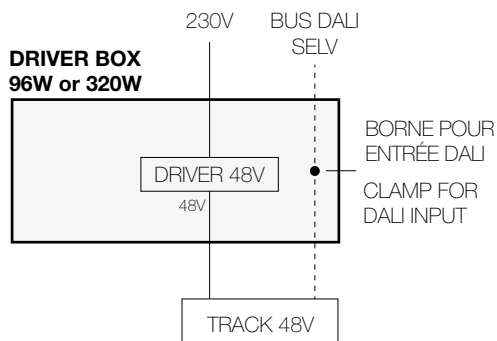
BOX FOR CEILING TRACK
MID-LINE
WITH INTEGRATED DRIVER 150W
48V 220-240V 50/60Hz
+ OPTOINSULATOR + DALI LIGHT IOT
CONTROL UNIT. Ceiling box.
2 End feeds included.

		A(mm)	H(mm)	L (mm)
108417.02	150W	135	60	325

GESTION AVEC BOÎTIER DE GESTION/MANAGEMENT WITH DRIVER BOX

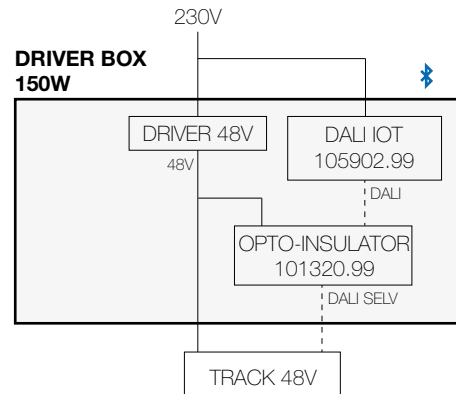
BOÎTIER AVEC ALIMENTATION 48 V INTÉGRÉE ET PRÉDISPOSITION POUR ENTRÉE DALI
Utilisable en gestion on-off ou avec un système de gestion de la gradation à distance

BOX WITH INTEGRATED 48V DRIVER AND PREDISPOSITION FOR DALI INPUT
Can be used in on-off management or with a remote dimming management system



BOÎTIER AVEC ALIMENTATION 48V ET CENTRALE DALI LIGHT IOT INTÉGRÉE

BOX WITH 48V DRIVER AND INTEGRATED DALI LIGHT IOT CONTROL UNIT



T-48 MINI

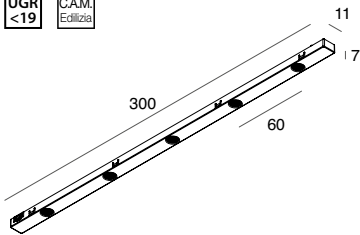
MODULES LED LINÉAIRES

LINEAR LED MODULES



Équipé d'adaptateur non polarisé pour rail 48 V doté de mécanisme d'enclenchement rapide.
Driver LED 48 V pour le rail et système de gestion à commander séparément.

Provided with non polarized adapters for quick clicking in installation.
48V driver for track and management system to be ordered separately.



MODULE LED MICRO-OPTIQUES 48V
48V MICRO-OPTICS LED MODULE

DALI

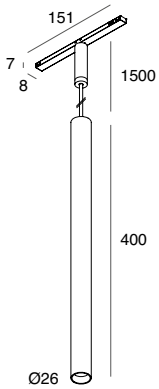
	2700K	3000K	4000K	
5W	365 lm	108591...	384 lm	108519...
			403 lm	108592...
				02

T-48 MINI SUSPENSIONS PENDANT LAMPS



Équipés d'adaptateurs non polarisés pour rails T-48 MINI, à installation mécanique rapide par clic.
Câble d'alimentation/suspension avec gaine textile, à découper sur mesure, ton sur ton avec le luminaire.
Driver LED 48 V pour rail et système de gestion à commander séparément.

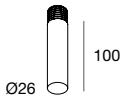
Provided with non polarized adapters for T-48 MINI track, for quick clicking-in installation.
Suspension/power supply cable protected by braid, cuttable on site, matching the luminaire.
48V driver for track and management system to be ordered separately.



MINI TUBE 48V
Corps en alliage d'aluminium peint, source LED en retrait lentilles 30° en PMMA.

MINI TUBE 48V
Body made of painted aluminium alloy, recessed LED source, PMMA lens 30°.

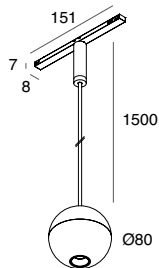
DALI	2700K		3000K		4000K		01	02
	7W	469 lm	108567. __	499 lm	108568. __	519 lm		
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



**DIFFUSEUR
CYLINDRIQUE
DÉCORATIF**
Accessoire en option

**DECORATIVE
CYLINDRICAL DIFFUSER**
Optional accessory

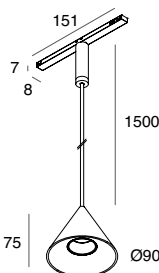
	L (mm)
108528.99	100



SPHERA 48V
Corps en alliage d'aluminium peint. Émission directe avec source LED en retrait et lentille 35° en PMMA. Émission indirecte avec diffuseur opale.

SPHERA 48V
Body in painted aluminium alloy. Direct emission with back LED source and lens 35° in PMMA. Indirect emission with opal diffuser.

DALI	2700K		3000K		4000K		01	02
	6W	527 lm	108570. __	561 lm	108571. __	583 lm		
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



CONUS 48V
Corps en alliage d'aluminium peint, source LED en retrait lentilles 50° en PMMA.

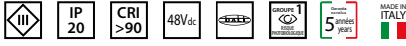
CONUS 48V
Body made of painted aluminium alloy, recessed LED source, PMMA lens 50°.

DALI	2700K		3000K		4000K		01	02
	7W	436 lm	108573. __	464 lm	108574. __	482 lm		
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

T-48 MINI SPOT LED

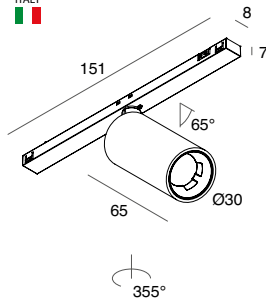


Équipés d'adaptateurs non polarisés pour rails T-48 MINI, à installation mécanique rapide par clic. Driver LED 48 V pour rail et système de gestion à commander séparément.



Provided with non polarized adapters for T-48 MINI track, for quick clicking-in installation. 48V driver for track and management system to be ordered separately.

NEW*



KLIMT SPOT 48V

Corps en alliage d'aluminium moulé sous pression peint, réflecteur noir satiné

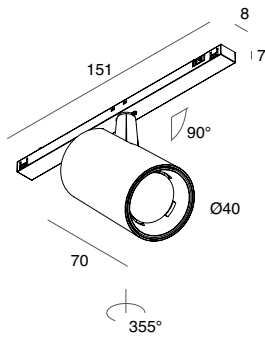
KLIMT SPOT 48V

Body made of painted die-cast aluminium alloy, black satin reflector.

DALI

		2700K		3000K		4000K		□	■	■*	■*
3W	25°	244 lm	108562. __	261 lm	108564. __	281 lm	108566. __	01	02	20	21
3W	40°	266 lm	108563. __	284 lm	108565. __	305 lm	108590. __	01	02	20	21

NEW*



MIR SPOT 48V

Corps en alliage d'aluminium moulé peint, équipé d'un réflecteur satiné en polymère technique.

MIR SPOT 48V

Body made by painted die-cast aluminium alloy, with technical polymer black satin reflector.

DALI

		2700K		3000K		4000K		□	■	■*	■*
6W	20°	475 lm	108501. __	475 lm	108503. __	527 lm	108505. __	01	02	20	21
6W	40°	485 lm	108502. __	485 lm	108504. __	539 lm	108506. __	01	02	20	21







RECTA

Solution d'éclairage élégante et fonctionnelle : application murale au design minimaliste et linéaire. RECTA est un luminaire Novalux à émission de lumière directe et indirecte, qui peut être installé en ligne continue, en version avec PCB LED intégré ou en version ruban LED, sécable sur mesure. Système d'éclairage parfait pour les espaces communs et les secteurs résidentiel et hôtelier, disponible dans les couleurs blanc, noir, café et cappuccino.

Elegant and functional lighting solution: wall mounting with a pure and linear design RECTA is a Novalux luminaire emitting direct and indirect light, modular in a continuous line, in the version with built-in LED PCB or LED strip, that can be cut to size. Ideal Lighting system for common areas and the residential and hospitality sectors, available in white, black, coffee and cappuccino colours.

RECTA

- **VERSION PCB LED
AVEC DRIVER INTÉGRÉ**

VERSION WITH LED PCB
AND INTEGRATED POWER SUPPLY

- **VERSION POUR RUBAN LED,
LONGUEUR SÉCABLE SUR MESURE**

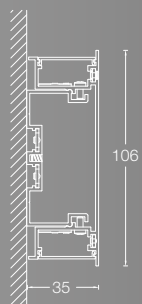
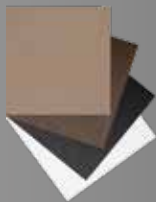
STRIP LED VERSION,
LENGTH THAT CAN BE CUT TO MEASURE
ON SITE

- **À INSTALLER EN LIGNE CONTINUE,
MONTAGE SIMPLIFIÉ**

CONTINUOUS LINE EASY INSTALLATION

- **LUMIÈRE DIFFUSE DIRECTE ET
INDIRECTE**

DIRECT AND INDIRECT DIFFUSED EMISSION





RECTA PCB

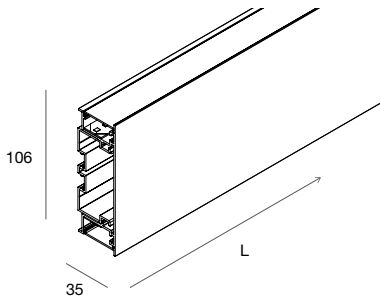


Système linéaire avec LEDs intégrées en lumière directe/indirecte pour une installation murale.

Profilé et embouts en alliage d'aluminium peint, diffuseurs en polycarbonate opale. Driver LED électronique, diffuseurs et kit de jonction inclus. Embouts de fermeture à commander séparément.

Linear system with integrated LED for direct/indirect light emission, for wall mounting. Profile and end caps made of painted aluminium alloy and diffuser made of frosted polycarbonate.

Electronic driver, diffusers and junction kit included. End caps to be ordered separately.



PROFILÉ LINÉAIRE PCB

LINEAR PROFILE PCB

2700K

L (mm)								
600	2x12W	111401_..	01	1877 lm	02	20	21	1364 lm
1200	2x23W	111407_..	01	3754 lm	02	20	21	2729 lm

3000K

L (mm)								
600	2x12W	111402_..	01	1997 lm	02	20	21	1452 lm
1200	2x23W	111408_..	01	3994 lm	02	20	21	2904 lm

4000K

L (mm)								
600	2x12W	111403_..	01	2076 lm	02	20	21	1510 lm
1200	2x23W	111409_..	01	4153 lm	02	20	21	3020 lm

DALI

2700K

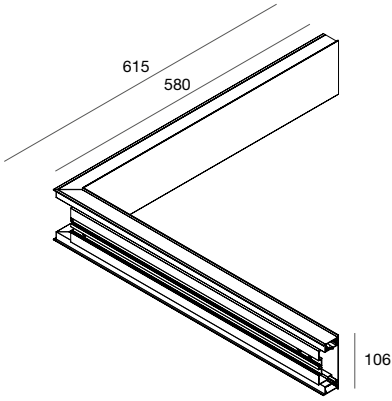
L (mm)								
600	2x12W	111404_..	01	1877 lm	02	20	21	1364 lm
1200	2x23W	111410_..	01	3754 lm	02	20	21	2729 lm

3000K

L (mm)								
600	2x12W	111405_..	01	1997 lm	02	20	21	1452 lm
1200	2x23W	111411_..	01	3994 lm	02	20	21	2904 lm

4000K

L (mm)								
600	2x12W	111406_..	01	2076 lm	02	20	21	1510 lm
1200	2x23W	111412_..	01	4153 lm	02	20	21	3020 lm



PROFILÉ D'ANGLE INTERNE PCB
INTERNAL CORNER PROFILE PCB

2700K

L (mm)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
615x615 2x23W	111413...	01	3754 lm	02 20 21 2729 lm

3000K

L (mm)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
615x615 2x23W	111414...	01	3994 lm	02 20 21 2904 lm

4000K

L (mm)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
615x615 2x23W	111415...	01	4153 lm	02 20 21 3020 lm

DALI

2700K

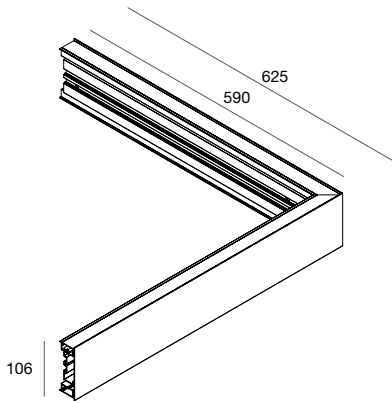
L (mm)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
615x615 2x23W	111416...	01	3754 lm	02 20 21 2729 lm

3000K

L (mm)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
615x615 2x23W	111417...	01	3994 lm	02 20 21 2904 lm

4000K

L (mm)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
615x615 2x23W	111418...	01	4153 lm	02 20 21 3020 lm



PROFILÉ D'ANGLE EXTERNE PCB
EXTERNAL CORNER PROFILE PCB

2700K

L (mm)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
625x625 2x23W	111419...	01	3754 lm	02 20 21 2729 lm

3000K

L (mm)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
625x625 2x23W	111420...	01	3994 lm	02 20 21 2904 lm

4000K

L (mm)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
625x625 2x23W	111421...	01	4153 lm	02 20 21 3020 lm

DALI

2700K

L (mm)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
625x625 2x23W	111422...	01	3754 lm	02 20 21 2729 lm

3000K

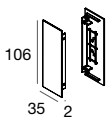
L (mm)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
625x625 2x23W	111423...	01	3994 lm	02 20 21 2904 lm

4000K

L (mm)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
625x625 2x23W	111424...	01	4153 lm	02 20 21 3020 lm

RECTA
PCB

ACCESSOIRES
ACCESSORIES



EMBOUTS DE FERMETURE (2 pcs.)

END CAPS (2 pcs)

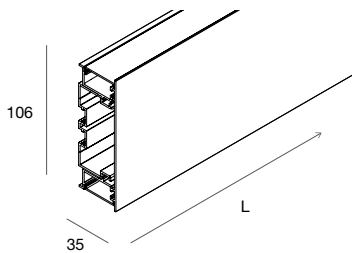
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
111428...	01	02	20	21

RECTA STRIP LED



Système linéaire pour ruban LED à lumière directe/indirecte pour une installation murale.
 Profilé sécable sur place et embouts en alliage d'aluminium peint, diffuseurs en polycarbonate opale.
 Diffuseurs et kit de jonction inclus.
 Embouts de fermeture, ruban LED et driver LED électronique à commander séparément.

Linear system for LED strip for direct/indirect light, for wall mounting.
 Profile to be cut on site and end caps made of painted aluminum alloy, diffusers made of opal polycarbonate. Diffusers and junction kit included.
 End caps, LED strip and electronic driver to be ordered separately.

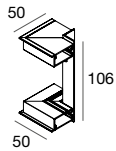


PROFILÉ LINÉAIRE POUR RUBAN LED LINEAR PROFILE FOR STRIP LED

					L (mm)
111425._ _	01	02	20	21	1800

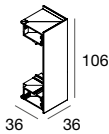
RECTA RUBAN LED

ACCESSOIRES ACCESSORIES



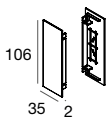
JONCTION D'ANGLE EXTERNE
 Diffuseurs opales inclus
 INNER ANGLE JOINT
 Opal diffusers included

111426._ _	01	02	20	21



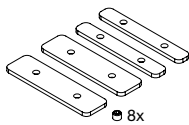
JONCTION D'ANGLE INTERNE
 Diffuseurs opales inclus
 OUTER ANGLE JOINT
 Opal diffusers included

111427._ _	01	02	20	21



EMBOUS DE FERMETURE (2 pcs.)
 END CAPS (2 pcs)

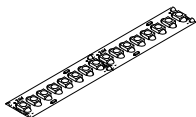
111428._ _	01	02	20	21



KIT DE JONCTION
 À prévoir en cas de découpe sur place du profilé linéaire et de la réutilisation de la partie restante.

111429.99

JUNCTION KIT
 To be provided in case of cutting the linear profile and reuse of the remaining part.

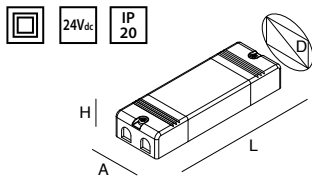


RUBAN LED Page 498

Installer 1 ruban LED d'une largeur maximale de 10 mm par bloc optique.
 1 LED strip of maximum width 10mm can be mounted for each optical compartment.

RECTA RUBAN LED

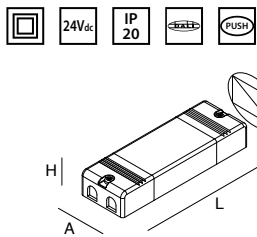
DRIVERS ET INTERFACES DE GRADATION 24VDC INSÉRÉS DANS LE PROFILÉ DRIVERS AND DIMMING INTERFACES 24Vdc CAN BE HOUSED IN THE PROFILE



DRIVERS 24V dc
À INSÉRER DANS LE PROFILÉ
Voir la section Gestion de l'éclairage

DRIVERS 24Vdc
THAT FIT IN THE PROFILE
See section Light Management

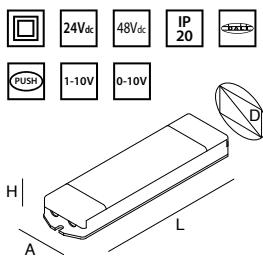
	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	
101301.99	45W	30	34	16	251
101302.99	100W	30	35	18	320



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE STABILISÉ
GRADABLE 4CH DALI DT6/DT8 24Vdc
220-240V 50/60Hz
Gestion DALI/PUSH pour rubans LED blancs.
Gestion DALI pour ruban LED RGB/RGBW
et Tunable White.

ELECTRONIC STABILIZED DIMMABLE DRIVER
4CH DALI DT6/DT8 24Vdc 220-240V 50/60Hz
DALI/PUSH for white strip LED.
DALI for RGB/RGBW and Tunable White.

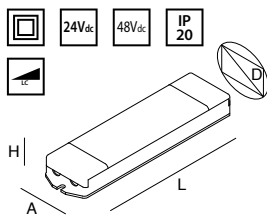
	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	
101318.99	80W	32	40	22	346



INTERFACE DE GRADATION DE
L'INTENSITÉ 24 Vdc/48 Vdc
POUR RUBAN LED
Puissance maximale 12Ax1 canal.
À associer à un driver LED 24 Vdc/48 Vdc.

INTERFACE FOR DIMMING 24Vdc/48Vdc
FOR STRIP LED
Maximum load 12Ax1CH.
To be associated with one driver
24Vdc/48Vdc.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105914.99	38	44	25	164



INTERFACE DE GRADATION DE
L'INTENSITÉ 24 Vdc/48 Vdc COUPURE DE
PHASE
POUR RUBAN LED
Charge maximale de 10 A.
À associer à un driver LED 24 Vdc/48 Vdc.

INTERFACE FOR DIMMING 24Vdc/48Vdc
PHASE CUT FOR LED STRIP
Maximum load 10A.
To be associated with one driver
24Vdc/48Vdc.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105923.99	36	41	20	140





GHOST EVO

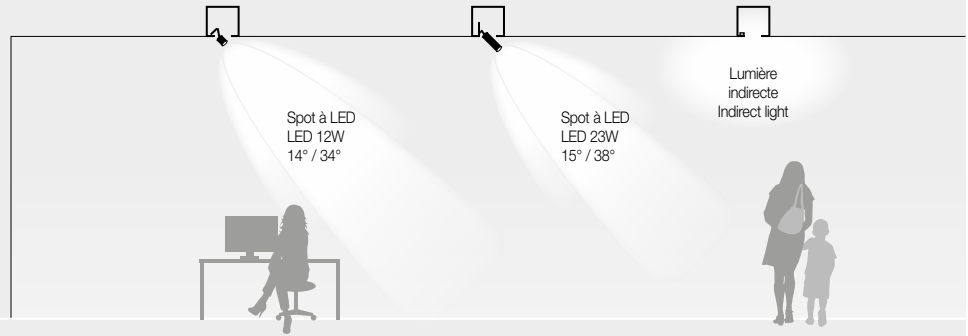
Le seul système d'éclairage dissimulable qui se décline en plusieurs solutions d'éclairage. Le profilé en aluminium GHOST EVO Novalux se fond entièrement dans la plaque de plâtre, créant des corniches périphériques, des découpes lumineuses et des canaux pour spots LED avec un IRC>90.

The only concealed lighting system that comes in multiple lighting solutions. GHOST EVO aluminium profile by Novalux blends in completely with the plasterboard to create perimeter light covers, lighting grooves and channels for CRI>90 LED spotlights.

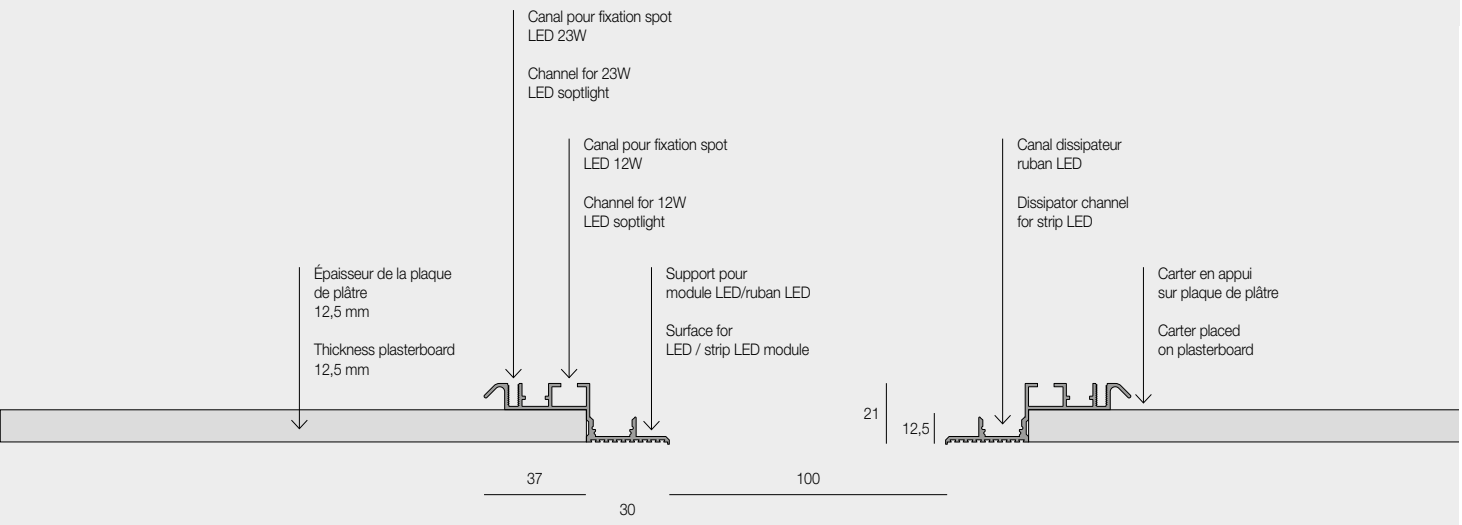
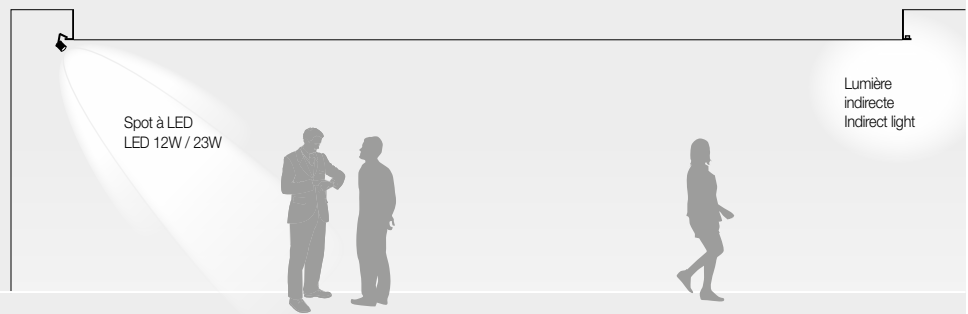


INSTALLATIONS
INSTALLATIONS

**GHOST EVO
LIGHT CUT
CENTRALE**



**GHOST EVO
LIGHT CUT
PÉRIMÉTRIQUE**

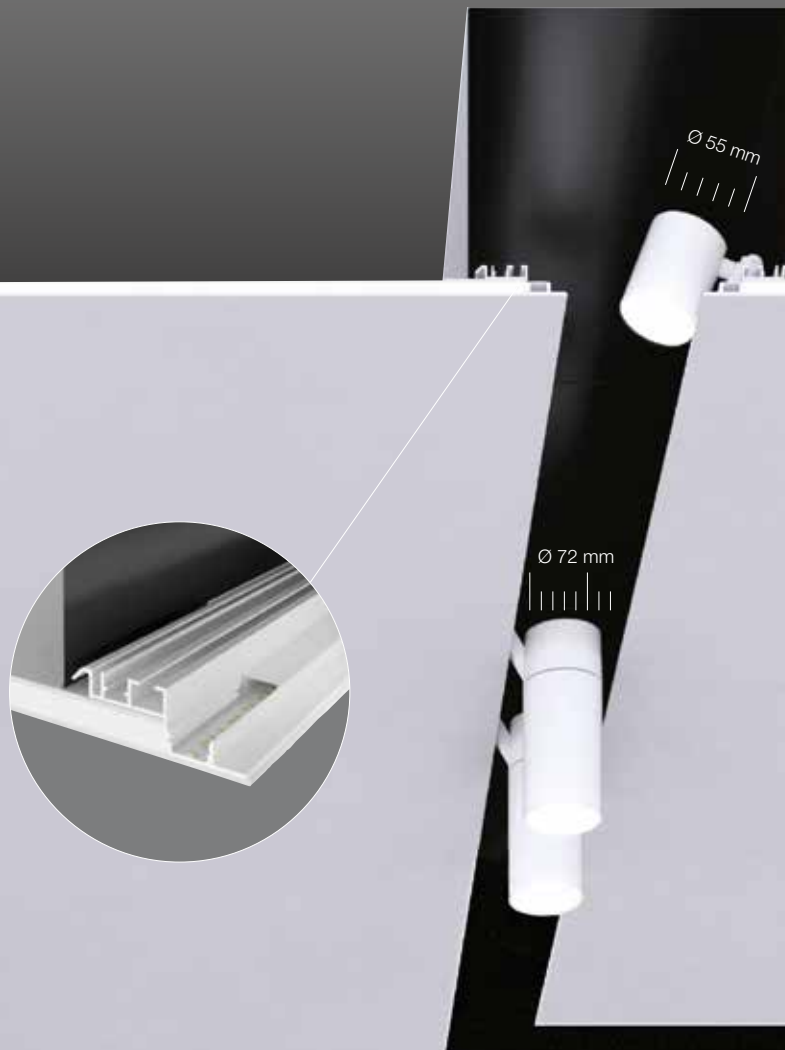


GHOST EVO

- **MIX DE SOLUTIONS DE COMPOSITIONS POUR PLAFOND EN PLAQUE DE PLÂTRE :**
VARIETY OF COMPOSITIONS FOR PLASTERBOARD CEILING:
- **CANAL DISSIPATEUR INTÉGRÉ POUR RUBAN LED POUR LUMIÈRE INDIRECTE**
INTEGRATED HEAT DISSIPATION CHANNEL FOR STRIP LED IN CASE OF INDIRECT LIGHT SOLUTIONS

- **SPOTS À LED ORIENTABLES 12W
SPOTS À LED ORIENTABLES 23W
À OPTIQUE INTERCHANGEABLE.
SYSTÈME DE RÉGLAGE DE LA HAUTEUR PAR GLISSIÈRE
ET ACCESSOIRES GRILLE EN NID D'ABEILLE ET VOILETS DE FERMETURE**

ADJUSTABLE SPOTLIGHTS 12W;
ADJUSTABLE SPOTLIGHTS 23W
INTERCHANGEABLE LENS
AND SLIDER HEIGHT ADJUSTMENT SYSTEM,
WITH HONEYCOMB ANTI-GLARE ACCESSORY
AND BARN DOOR





GHOST EVO

LIGHT CUT CENTRALE



Canal pour plafond en plaque de plâtre à réaliser à l'aide d'un profilé structurel en aluminium, elle peut être associée à des spots LED orientables et/ou ruban LED pour lumière indirecte.

Channel for installation in plasterboard ceilings to be done by means of a structural profile in aluminium which levelled and can be coupled with an orientable LED projector and/or strip LED for indirect light.

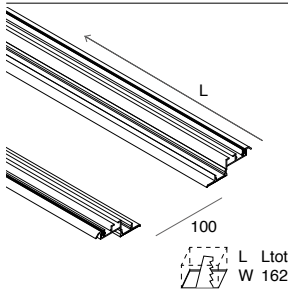


PROFILÉ STRUCTUREL

Profilés en aluminium à enduire et lisser, à découper sur mesure sur place. Jonctions linéaires incluses.

STRUCTURAL PROFILE

Aluminum profiles to be plastered and levelled, cut to measure on site. Linear junction included.



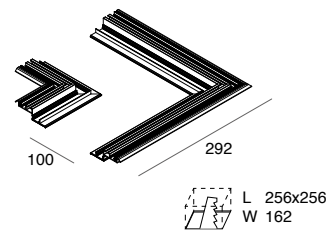
PROFILÉ STRUCTUREL LINÉAIRE (2 pcs)

jonctions linéaires incluses

LINEAR STRUCTURAL PROFILE (2 pcs)

linear junction included

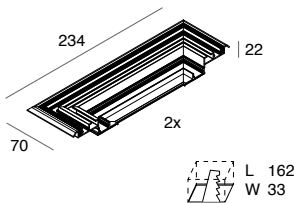
	L (mm)
104001.99	1120
104002.99	1400
104003.99	1680
104004.99	3000



PROFILÉ D'ANGLE

CORNER PROFILE

	L (mm)
104010.99	292x292



PROFILÉ TERMINAL (2 pcs)

jonctions linéaires incluses

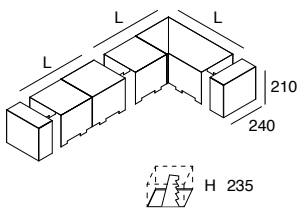
END PROFILE (2 pcs)

linear junction included

104007.99	
------------------	--

GHOST EVO LIGHT CUT CENTRALE

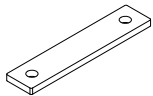
ACCESSOIRES ACCESSORIES



CARTER DE CACHE
en tôle d'acier peint
avec pré-découpage pour le pliage sur place
Ne pas utiliser avec des rubans LED à lumière
indirecte.

COVER CASING
in painted steel with pre-cuts
for bending on site.
Do not use with indirect LED strip.

	□	■	L (mm)	Pz / Pcs
104050.01 .02	Linéaire	490	4	
104051.01 .02	Linéaire	990	2	
104052.01 .02	Angulaire	490x490	1	
104053.01 .02	Tête		2	

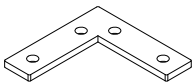


2x

JONCTION LINÉAIRE
À prévoir en cas de découpe sur place
du profilé linéaire et de la réutilisation
de la partie restante.
Prévoir une jonction pour chaque profilé.

104005.99

LINEAR JUNCTION
To be used when linear profile is cut to
measure on site and the remaining part is
reused. n.1 junction each profile.

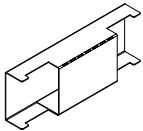


2x

JONCTION D'ANGLE
À prévoir en cas de découpe sur place
du profilé linéaire et de la réutilisation
de la partie restante.
Prévoir une jonction pour chaque profilé.

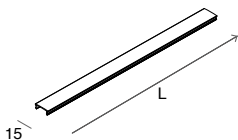
104006.99

CORNER JUNCTION
To be used when linear profile is cut to
measure on site and the remaining part is
reused. n.1 junction each profile.



GABARIT DE PERÇAGE
MOUNTING ACCESSORY

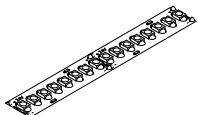
104008.99



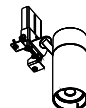
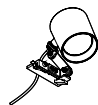
DIFFUSEUR OPALE POUR RUBAN LED
LUMIÈRE INDIRECTE
en polycarbonate

DIFFUSER FOR STRIP LED
INDIRECT LIGHT
polycarbonate flush diffuse

	L (mm)
104038.99	2000



RUBAN LED
Pag. 498



SPOTS À LED ORIENTABLES
ADJUSTABLE LED SPOTLIGHTS
Pag. 262-263

GHOST EVO LIGHT CUT PÉRIMÉTRIQUE



Corniche pour plafond en plaque de plâtre à réaliser à l'aide d'un profilé structural en aluminium, peut être associée à des spots LED orientables et/ou ruban LED pour lumière indirecte.

Channel for indirect lighting for plasterboard ceilings, to be done by means of a structural profile in aluminium which can be coupled with an orientable LED projector and /or strip LED for indirect lighting.

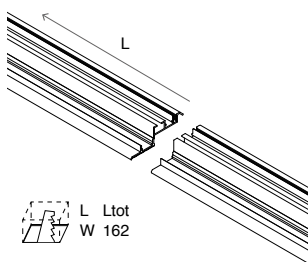


PROFILÉ STRUCTUREL

Profilés en aluminium à enduire et lisser, à découper sur mesure sur place. Jonctions linéaires incluses.

STRUCTURAL PROFILE

Aluminum profiles to be plastered and levelled, cut to measure on site. Linear junction included.



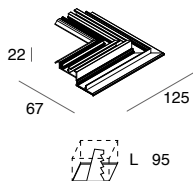
PROFILÉ STRUCTUREL

LINÉAIRE (2 pcs)
jonctions linéaires incluses

LINEAR STRUCTURAL

PROFILE (2 pcs)
linear junction included

	L (mm)
104001.99	1120
104002.99	1400
104003.99	1680
104004.99	3000



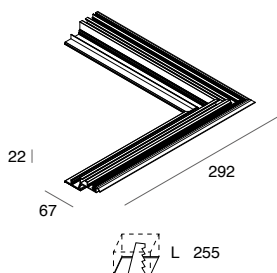
PROFILÉ D'ANGLE

EXTERNE
jonctions linéaires incluses

EXTERIOR CORNER

PROFILE
linear junction included

	L (mm)
104012.99	125x125



PROFILÉ D'ANGLE INTERNE

jonctions linéaires incluses

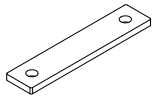
INTERNAL CORNER

PROFILE
linear junction included

104011.99	
------------------	--

GHOST EVO
LIGHT CUT PÉRIMÉTRIQUE

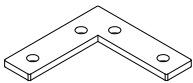
ACCESSOIRES
ACCESSORIES



JONCTION LINÉAIRE
À prévoir en cas de découpe sur place du profilé linéaire et de la réutilisation de la partie restante.
Prévoir une jonction pour chaque profilé.

104005.99

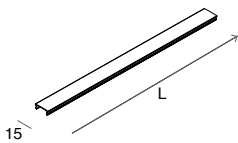
LINEAR JUNCTION
To be used when linear profile is cut to measure on site and the remaining part is reused. n.1 junction each profile.



JONCTION D'ANGLE
À prévoir en cas de découpe sur place du profilé linéaire et de la réutilisation de la partie restante.
Prévoir une jonction pour chaque profilé.

104006.99

CORNER JUNCTION
To be used when linear profile is cut to measure on site and the remaining part is reused. n.1 junction each profile.



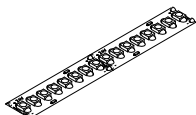
DIFFUSEUR OPALE POUR RUBAN LED
LUMIÈRE INDIRECTE
en polycarbonate

L (mm)

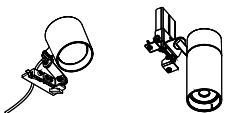
104038.99

2000

DIFFUSER FOR STRIP LED
INDIRECT LIGHT
polycarbonate flush diffuse



RUBAN LED
Pag. 498



SPOTS À LED ORIENTABLES
ADJUSTABLE LED SPOTLIGHTS
Pag. 262-263

GHOST EVO SPOT 12W



Spots LED orientables pour installations Ghost EVO
LIGHT CUT CENTRALE et LIGHT CUT PÉRIMÉTRIQUE.

Adjustable LED spotlight for Ghost EVO
LIGHT CUT CENTRALE and LIGHT CUT PERIMETRALE
installations.

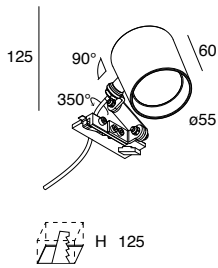


SPOT LED ORIENTABLE 12W

Corps en alliage d'aluminium moulé sous pression, peint à la poudre époxy et lentille en polycarbonate. Versions disponibles avec lentilles pour émission 14° ou 34°. Fixation pour le profilé structurel Ghost evo inclus Driver LED électronique à commander séparément.

ADJUSTABLE LED SPOTLIGHT 12W

Body made of powder painted die-cast aluminum alloy and polycarbonate lens. Available versions with lens for emission 14° or 34°. Coupling for Ghost evo structural profile included. Electronic driver to be ordered separately.



			3000K		4000K	
12W	14°	1055 lm	104044.01	.02	1160 lm	104045.01 .02
12W	34°	1115 lm	104046.01	.02	1232 lm	104047.01 .02

GHOST EVO SPOT 12W

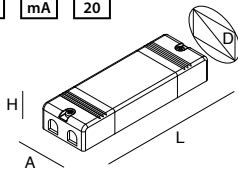
ACCESSOIRES ACCESSORIES



GRILLE NID D'ABEILLE
ANTI-ÉBLOUISSEMENT
anti-éblouissement Ø 50 mm

HONEYCOMB ANTI-GLARE
ACCESSORY
Ø 50 mm

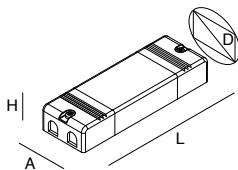
1018A4.02					
------------------	--	--	--	--	--



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
STABILISÉ 350 mA
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC STABILIZED
DRIVER 350mA
220-240V 50/60Hz

		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101326.99	18W	45	49	21	115



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
GRADABLE 220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC DIMMABLE DRIVER
220-240V 50/60Hz

		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101333.99	18W	43	52	30	131

GHOST EVO SPOT 23W



Spots LED orientables pour installations Ghost EVO
LIGHT CUT CENTRALE et LIGHT CUT PÉRIMÉTRIQUE.

Adjustable LED spotlight for Ghost EVO
LIGHT CUT CENTRALE and LIGHT CUT PERIMETRALE
installations.

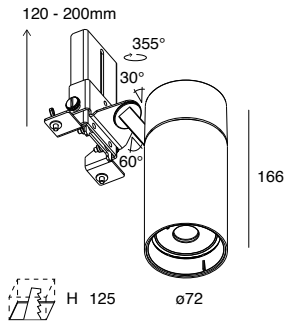


SPOT LED ORIENTABLE 23W

Corps en alliage d'aluminium et mécanisme par glissière en acier peint.
Optiques 15° et 38° interchangeable intégrées.
Driver LED électronique à commander séparément.

ADJUSTABLE LED SPOTLIGHT 23W

Aluminium alloy body and painted steel sliding mechanism.
Interchangeable 15° and 38° optics included.
Driver to be ordered separately.



		3000K		4000K	
23W	15° 1790 lm 38° 1903 lm	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		104039.01	.02	104040.01	.02

GHOST EVO SPOT 23W

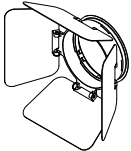
ACCESSOIRES ACCESSORIES



GRILLE NID D'ABEILLE
ANTI-ÉBLOUISSEMENT
anti-éblouissement Ø 72 mm

HONEYCOMB ANTI-GLARE
ACCESSORY
Ø 72 mm

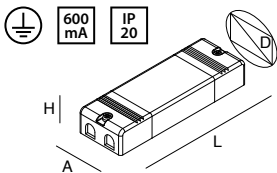
104042.02



VOLETS DE FERMETURE
Ø 72 mm

BARN DOOR ACCESSORY
Ø 72 mm

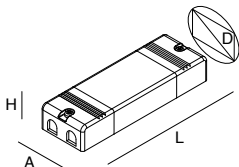
104043.02



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
STABILISÉ 600 mA
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC STABILIZED
DRIVER 600mA
220-240V 50/60Hz

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	
104041.99	27W	42	54	30	130



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
GRADABLE 220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC DIMMABLE DRIVER
220-240V 50/60Hz

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	
101335.99	26W	43	52	30	131





LI-NEAR

Le luminaire à LED qui peut être installé en rangée continue, est conçu pour l'éclairage des espaces commerciaux et industriels, en conjuguant efficacité et fiabilité. Des modules LED sont disponibles dans la version avec un angle du faisceau diffusé de 90° pour l'éclairage uniforme de grandes surfaces, dans la version avec optique en éventail batwing, indiqué pour l'éclairage de plans verticaux, et le module binaire pour le montage de spots orientables.

The LED luminaire that can be installed in a continuous line is designed for lighting commercial and industrial areas, combining efficiency and reliability. The LED modules are available in the version with 90° diffuse beam angle for even lighting of large areas, and the version with batwing (photometric curve with batwing light emission) optics suitable for illuminating vertical surfaces, and the track module for mounting adjustable spots.

LI-NEAR

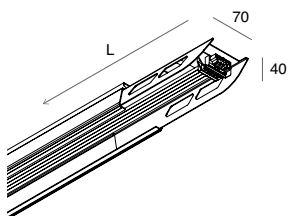


Appareil LED linéaire pour installation en ligne continue.

Module femelle-mâle (F/M), module LED et module terminal en tôle d'acier peinte, module vide et embouts en thermoplastique et lentilles en PMMA. Modules F/M dotés d'un câblage traversant à 8 pôles pour assurer la continuité de la ligne et une connexion rapide à l'alimentation en 2 configurations : 3 phases sélectionnables+T+ligne de secours ou 1 phase+T+ligne de secours+BUS DALI. Modules LED avec alimentation électronique intégrée 220-240V 50/60 Hz, on/off ou DALI. Versions de secours avec service continu de 1 heure disponibles pour les modules on/off et DALI.

Linear LED fixture for series system installation.

F/M Module, LED Module and End line Module made of painted sheet steel, empty module and caps in thermoplastic and lens in PMMA. F/M Modules with wiring through for line continuity and quick connection of power supply in 2 options: 3 selectable phases+PE+emergency line or 1 phase+PE+emergency line+BUS DALI. Led Modules with integrated 240V 50/60 Hz power supply, on/off or DALI. Emergency versions available for continuous service 1 hour, for both on/off and DALI modules.



MODULE F/M 8 PÔLES

Connecteurs pour raccord rapide inclus.
Module LED, Kit d'alimentation, Embout début de ligne, module terminal et accessoires pour l'installation à commander séparément.

L (mm)

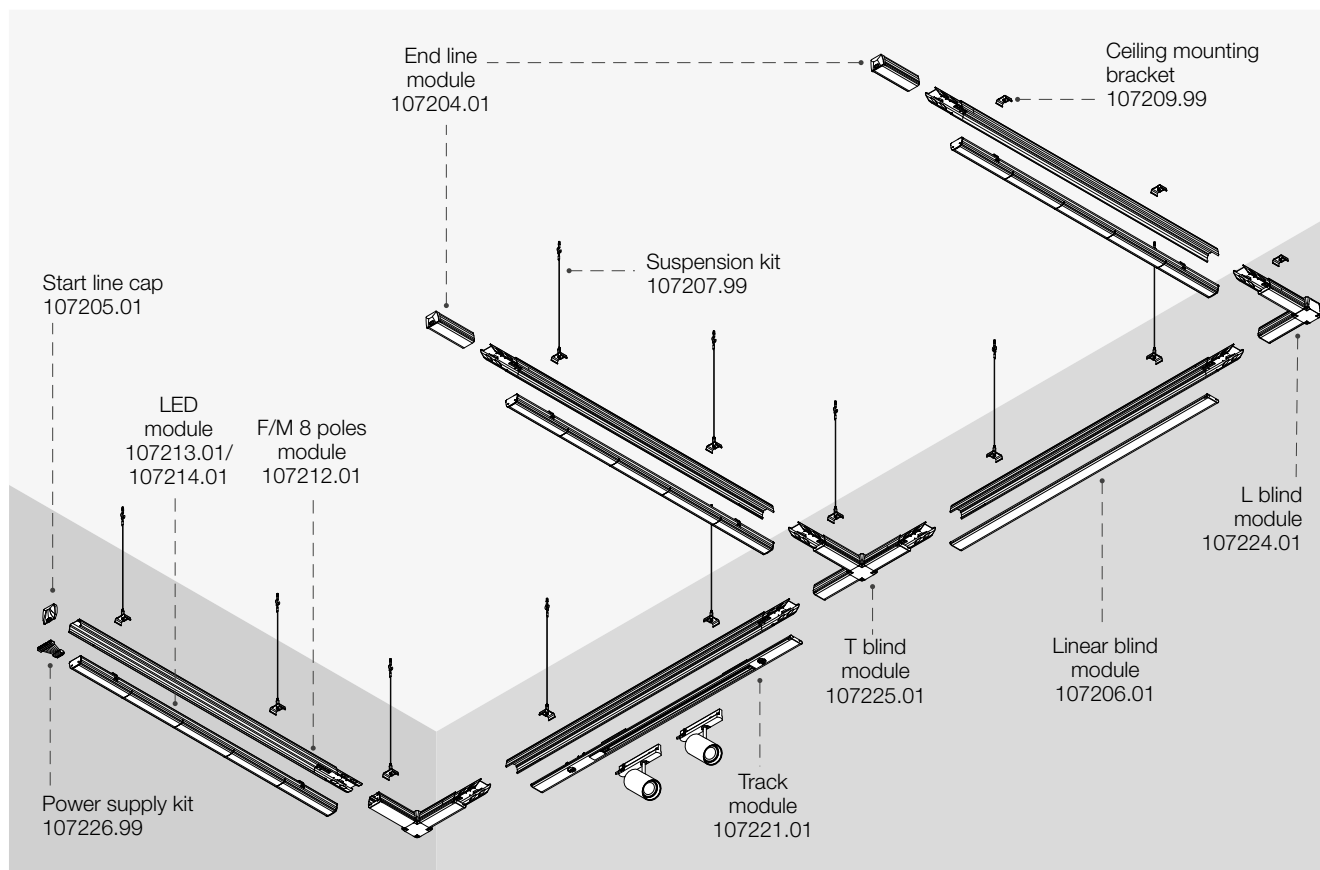
1650

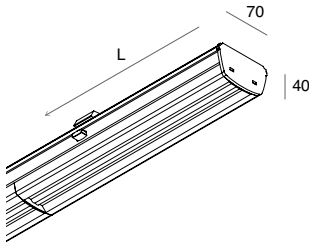


107212.01

F/M 8 POLES MODULE

Rapid connectors included.
LED module, Power supply, Start line cap, End line module and accessory for installation to be ordered separately.





MODULE LED 90°
Pour installation sur Module F/M,
à commander séparément.

L (mm)				<input type="checkbox"/>
1500	46W	8252 lm		107213.01

90° LED MODULE
For F/M module,
to be ordered separately.

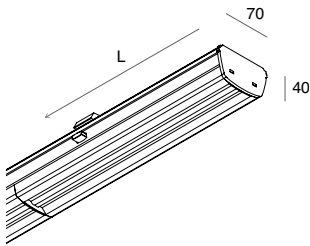
DALI				
L (mm)				<input type="checkbox"/>
1500	46W	8252 lm		107215.01

Autonomie 1h / Recharge 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

EMERGENCY Flux de secours / Emergency flux 11%				
L (mm)				<input type="checkbox"/>
1500	46W	8252 lm		107217.01

Autonomie 1h / Recharge 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

DALI + EMERGENCY Flux de secours / Emergency flux 11%				
L (mm)				<input type="checkbox"/>
1500	46W	8252 lm		107219.01



MODULE LED BATWING
Pour installation sur Module F/M, à
commander séparément.

L (mm)				<input type="checkbox"/>
1500	46W	7491 lm		107214.01

BATWING LED MODULE
For F/M module, to be ordered
separately.

DALI				
L (mm)				<input type="checkbox"/>
1500	46W	7491 lm		107216.01

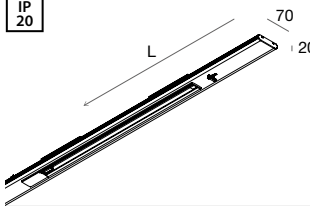
Autonomie 1h / Recharge 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

EMERGENCY Flux de secours / Emergency flux 11%				
L (mm)				<input type="checkbox"/>
1500	46W	7491 lm		107218.01

Autonomie 1h / Recharge 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

DALI + EMERGENCY Flux de secours / Emergency flux 11%				
L (mm)				<input type="checkbox"/>
1500	46W	7491 lm		107220.01

IP
20



MODULE LED BATWING
Pour installation sur Module F/M, à
commander séparément.

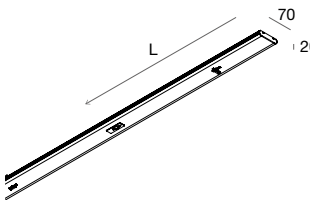
L (mm)	TRACK			<input type="checkbox"/>
1500	Trifase/Three-phase			107221.01

TRACK MODULE
For F/M module, to be ordered
separately.

DALI				
L (mm)	TRACK			<input type="checkbox"/>
1500	Monofase/Mono-phase			107222.01

MODULE AVEC CAPTEUR DE PRÉSENCE ET LUMINOSITÉ
Pour installation sur module F/M à commander séparément. Avec capteur DALI intégré dans le cache. À gérer avec unité de gestion DALI LIGHT IOT ou DALI PROFESSIONAL, à commander séparément.

DALI				
L (mm)				<input type="checkbox"/>
1500				107223.01

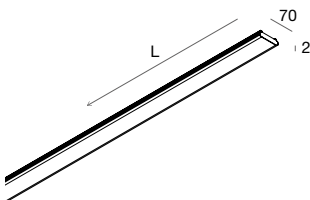


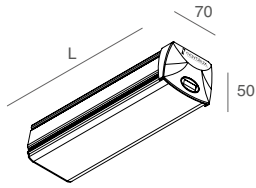
MODULE WITH PRESENCE DETECTOR AND LIGHT SENSOR
For installation on F/M module, to be ordered separately. Complete with DALI sensor integrated in the cover. To be managed via DALI LIGHT IOT or DALI PROFESSIONAL control unit, to be ordered separately.

MODULE VIDE
Pour installation sur Module F/M,
à commander séparément.

L (mm)				<input type="checkbox"/>
1500				107206.01

EMPTY MODULE
For F/M module,
to be ordered separately.





MODULE TERMINAL

Non électrifié, avec embout.
À installer comme fermeture sur
Module F/M de fin de ligne continue.

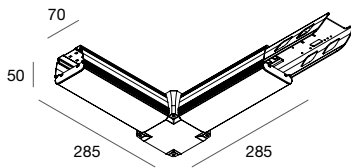
L (mm)
220



107204.01

END LINE MODULE

Not wired, cap included. To be installed
as closure on F/M Module of end line.



MODULE VIDE EN L

Ne peut pas être alimenté. Prévoir
kit de suspension ou un étrier pour
l'installation au plafond

L (mm)

285x285

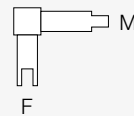


107224.01

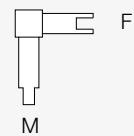
L BLIND MODULE

Without plug-in. Provide one
suspension kit or one ceiling mounting
accessory.

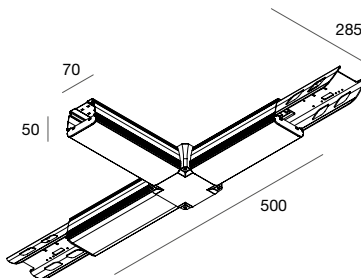
Vue depuis le haut / Top view



Configuration standard
Standard configuration



Configuration
modifiable au moment de
la pose
Configuration that
can be modified on site



MODULE VIDE EN T

Ne peut pas être alimenté. Prévoir
kit de suspension ou un étrier pour
l'installation au plafond

L (mm)

500x285

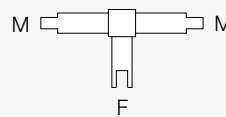


107225.01

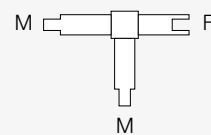
T BLIND MODULE

Without plug-in. Provide one
suspension kit or one ceiling mounting
accessory.

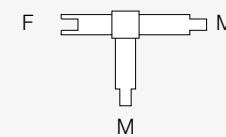
Vue depuis le haut / Top view



Configuration standard
Standard configuration

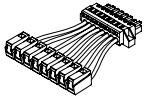


Configuration A
modifiable au moment de la pose
Configuration A
that can be modified on site



Configuration B
modifiable au moment de la pose
Configuration B
that can be modified on site

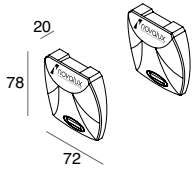
LI-NEAR

ACCESSOIRES
ACCESSORIES

KIT D'ALIMENTATION
Connexion rapide
d'alimentation à 8 pôles,
pour module F/M de début de ligne

107226.99

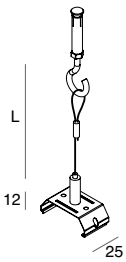
POWER SUPPLY KIT
8 poles rapid connection,
for start line F/M Module



EMBOUS DE DÉBUT DE LIGNE (2 pc)
À installer au début de la ligne continue.

**107205.01**

START LINE CAPS (2 pcs)
To be installed at start line system.



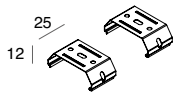
KIT DE SUSPENSION (1 pc)
Avec cheville Molly avec crochet.
Prévoir 2 pcs pour chaque module linéaire
et 1 pc pour chaque module vide L et T.

L (mm)

107207.99

3000

SUSPENSION KIT (1 pc)
Complete with expansion plug with hook.
Provide 2pcs for each linear module and 1pc
for each L and T blind module.



**ÉTRIER POUR INSTALLATION
AU PLAFOND (2 pcs)**
Prévoir 2 pcs pour chaque module linéaire
et 1 pc pour chaque module vide L et T.

107209.99

**CEILING MOUNTING
ACCESSORY (2 pcs)**
Provide 2pcs for each linear module and
1pc for each L and T blind module.

PLAFOND MUR SOL



ELIS	272
HALOS	264
HALOS B	292
HALOS MINI	299
HALOS SPOT	306
HALOS ACOUSTIC	316
ARK	324
ROTO EVO	332
PROFILED	338
VISaVIS	352
NINA	358
TIN	362
OWL	366
MINI TUBE	370
TUBO	374
SPYGLASS	380
UPPER	384
PUNTO	388
NEWSTEP	392
LUNA	396





ELIS

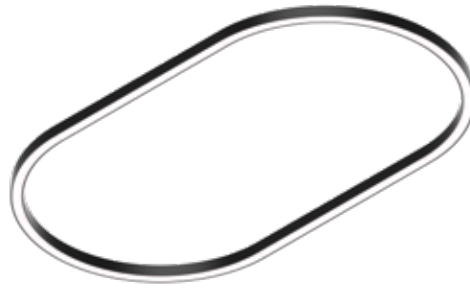
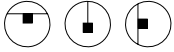
ELIS est un produit Novalux qui ne passe pas inaperçu. Un appareil de haute qualité avec d'excellentes performances d'éclairage, mais aussi un élément décoratif qui exprime une véritable harmonie.

Disponible dans les finitions raffinées blanc, noir, or, café et cappuccino, il ne laissera personne indifférent.

ELIS is a Novalux product capable of capturing attention. A high quality luminaire with excellent lighting performance, but also a decorative element that expresses harmony. Available in the refined finishes white, black, gold, coffee and cappuccino, can not leave indifferent those who look up.

NEW

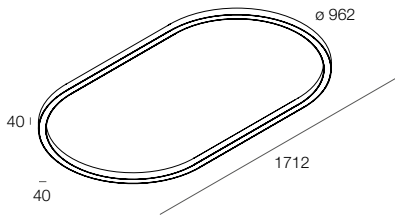
ELIS



Profilé LED ovale à lumière directe, pour une installation en suspension, au plafond ou au mur.
 Corps en aluminium extrudé et patères en acier peint à la poudre époxy, diffuseur en PMMA opale.
 Pour une installation au plafond/mur, prévoir un driver déporté à commander séparément.
 Pour une installation en suspension, prévoir le kit avec des filins de suspension convergents, et un driver LED électronique intégré dans la patère, ou encore le kit avec les câbles de suspension, la patère et le driver LED électronique déporté à commander séparément.



Oval Circular LED profile with direct light emission, for suspended, wall or ceiling mounting.
 Body made of extruded aluminium, canopy made of powder coated steel and PMMA opal diffuser.
 For ceiling/wall mounting it is required the remote electronic driver to be ordered separately.
 For suspension mounting it is required the convergent suspension cables and integrated electronic driver kit, or the suspension cables and canopy kit adding the remote electronic driver to be ordered separately.



2700K

93W	113401_..	01 6965 lm	02 5920 lm	20	21	22 6268 lm

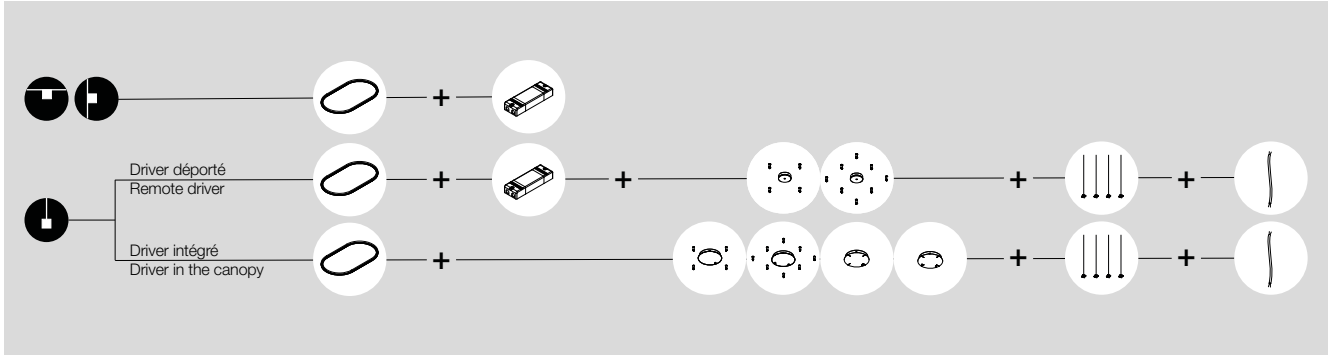
3000K

93W	113402_..	01 7289 lm	02 6195 lm	20	21	22 6560 lm

4000K

93W	113403_..	01 7869 lm	02 6688 lm	20	21	22 7082 lm

Pour une dimension sur mesure, merci de contacter le service technique de Novalux.
 For custom sizes, please contact Novalux technical department.



ELIS

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION EN SUSPENSION/AU PLAFOND/AU MUR AVEC UN DRIVER DÉPORTÉ ACCESSORIES FOR SUSPENSION / CEILING / WALL MOUNTING WITH REMOTE DRIVER

ø95
27

PATÈRE POUR UNE INSTALLATION INDIVIDUELLE DRIVER DÉPORTÉ
Kit de suspension, câble d'alimentation et driver LED électronique à commander séparément.

CANOPY FOR SINGLE INSTALLATION REMOTE DRIVER
Suspension kit, power cable and electronic driver to be ordered separately.

105157... 01 02 20 21 22

ø95
27

PATÈRE POUR UNE INSTALLATION DOUBLE DRIVER DÉPORTÉ
2 kits de suspension, 2 câbles d'alimentation et drivers LED électroniques à commander séparément.

CANOPY FOR DOUBLE INSTALLATION REMOTE DRIVER
2 Suspension kits, 2 power cables and electronic drivers to be ordered separately.

105158... 01 02 20 21 22

KIT DE SUSPENSION
SUSPENSION KIT

L (mm)

105159.99 3000

CÂBLE D'ALIMENTATION
Transparent, blanc ou noir.

POWER CABLE
Transparent, white or black.

L (mm)

109001... 00 01 02 3000

DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
230-240V 50/60 Hz

ELECTRONIC DRIVER
230-240V 50/60 Hz

	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
105147.99	105	100	31	235
DALI-PUSH				
105148.99	105	100	31	235

ELIS

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION EN SUSPENSION AVEC DRIVER INTÉGRÉ ACCESSORIES FOR SUSPENSION MOUNTING WITH INTEGRATED DRIVER



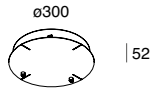
PATÈRE POUR FILINS CONVERGENTS
- POUR UNE INSTALLATION INDIVIDUELLE
DRIVER INTÉGRÉ
Kit de suspension et câble
d'alimentation à commander séparément.

CANOPY FOR CONVERGING CABLES
- FOR SINGLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suspension kit and power cable
to be ordered separately.

105149._ 01 02 20 21 22

DALI-PUSH

105150._ 01 02 20 21 22



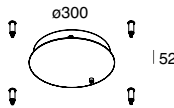
PATÈRE POUR FILINS CONVERGENTS
- POUR UNE INSTALLATION DOUBLE
DRIVER INTÉGRÉ
2 kits suspension et 2 câbles d'alimentation
à commander séparément.

CANOPY FOR CONVERGING CABLES
- FOR DOUBLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suspension kit and power cable
to be ordered separately.

105153._ 01 02 20 21 22

DALI-PUSH

105154._ 01 02 20 21 22



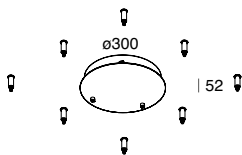
PATÈRE POUR FILINS PARALLÈLES
- POUR UNE INSTALLATION INDIVIDUELLE
DRIVER INTÉGRÉ
Kit de suspension et câble d'alimentation
à commander séparément.

CANOPY FOR PARALLEL CABLES
- FOR SINGLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suspension kit and power cable
to be ordered separately.

105151._ 01 02 20 21 22

DALI-PUSH

105152._ 01 02 20 21 22



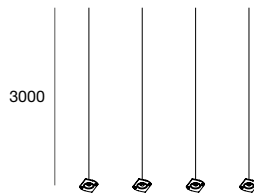
PATÈRE POUR FILINS PARALLÈLES
- POUR UNE INSTALLATION DOUBLE
DRIVER INTÉGRÉ
Pour les versions 962 mm et 1 440 mm.
à commander séparément.

CANOPY FOR PARALLEL CABLES
- FOR DOUBLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suspension kit and power cable
to be ordered separately.

105155._ 01 02 20 21 22

DALI-PUSH

105156._ 01 02 20 21 22



KIT DE SUSPENSION

SUSPENSION KIT

105159.99 L (mm)
3000

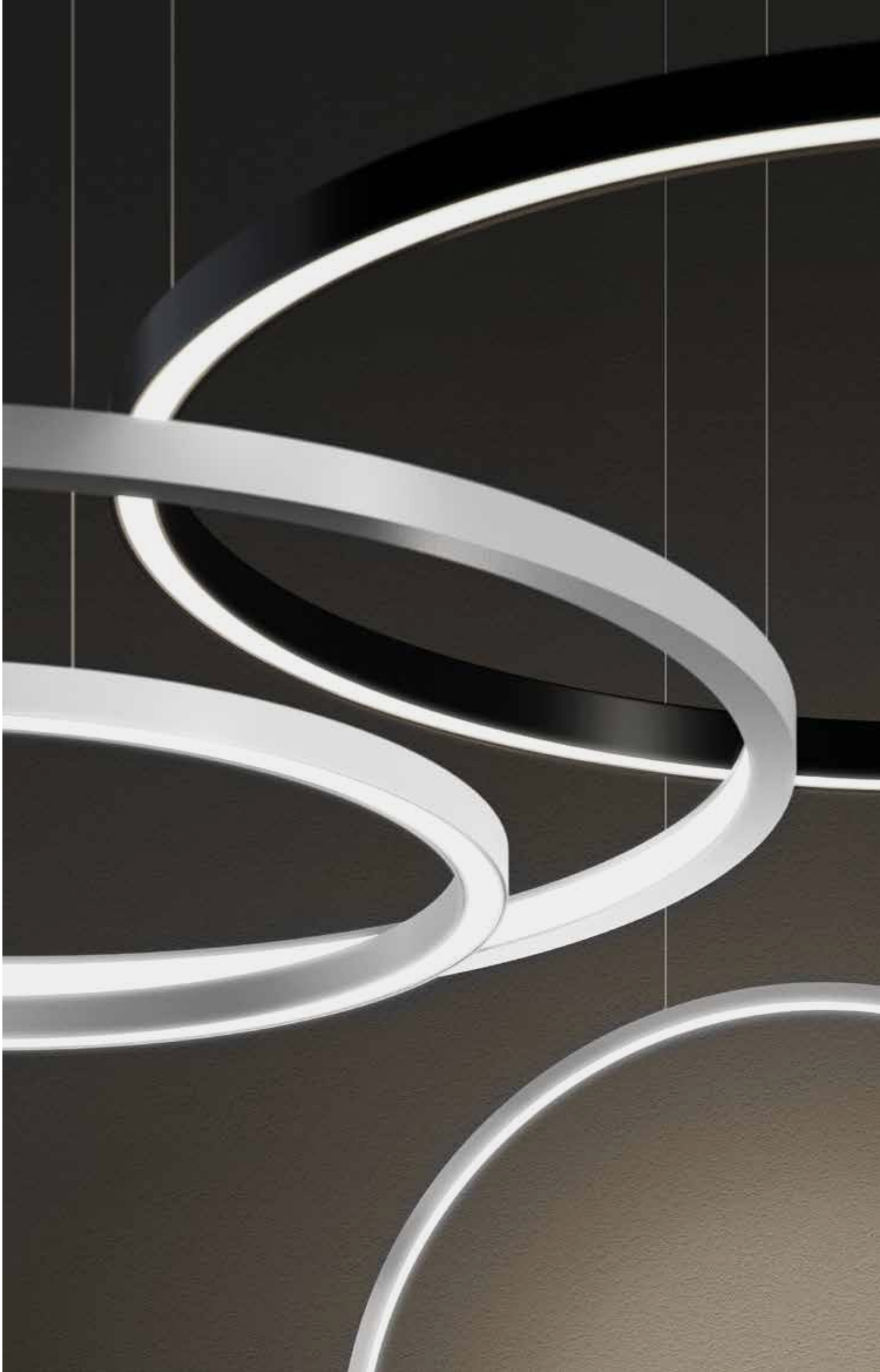


CÂBLE D'ALIMENTATION
Transparent, blanc ou noir.

POWER CABLE
Transparent, white or black.

109001._ 00 01 02 L (mm)
3000







HALOS FAMILY

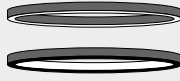
HALOS FAMILY

INSTALLATIONS
INSTALLATIONS

HALOS

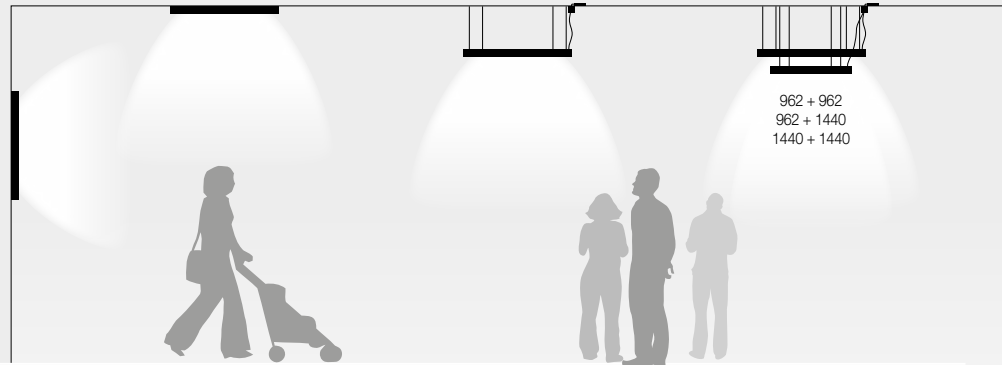
Émission directe
Direct emission

Émission interne
Internal emission



- .01 Blanc - White
- .02 Noir - Black
- .20 Café
- .21 Cappuccino
- .22 Or - Gold

DRIVER DÉPORTÉ | REMOTE DRIVER



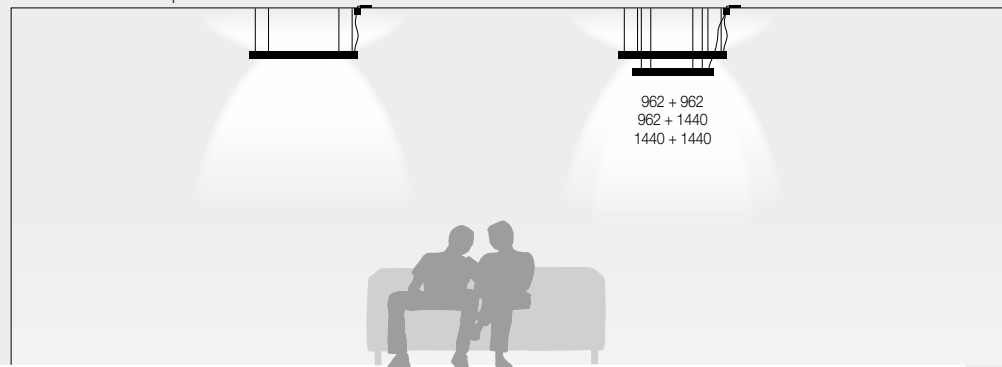
HALOS B

Émission
directe/indirecte
Direct/indirect
emission



- .01 Blanc - White
- .02 Noir - Black
- .20 Café
- .21 Cappuccino
- .22 Or - Gold

DRIVER DÉPORTÉ | REMOTE DRIVER



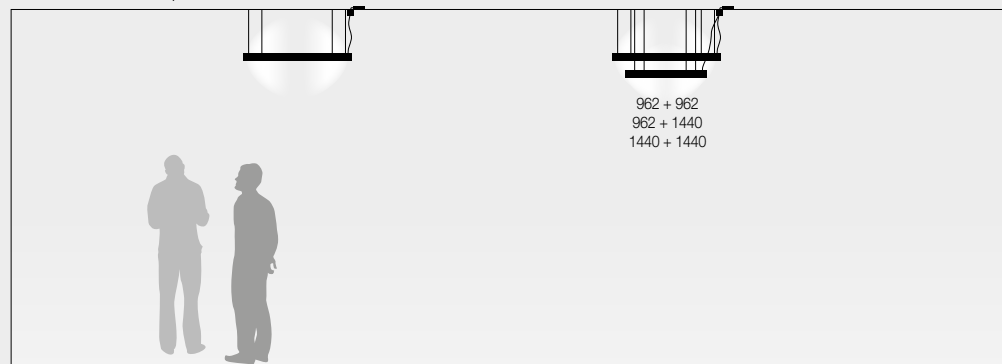
HALOS MINI HORIZONTALE

Émission interne
Internal emission



- .01 Blanc - White
- .02 Noir - Black
- .20 Café
- .21 Cappuccino
- .22 Or - Gold

DRIVER DÉPORTÉ | REMOTE DRIVER



HALOS MINI VERTICALE

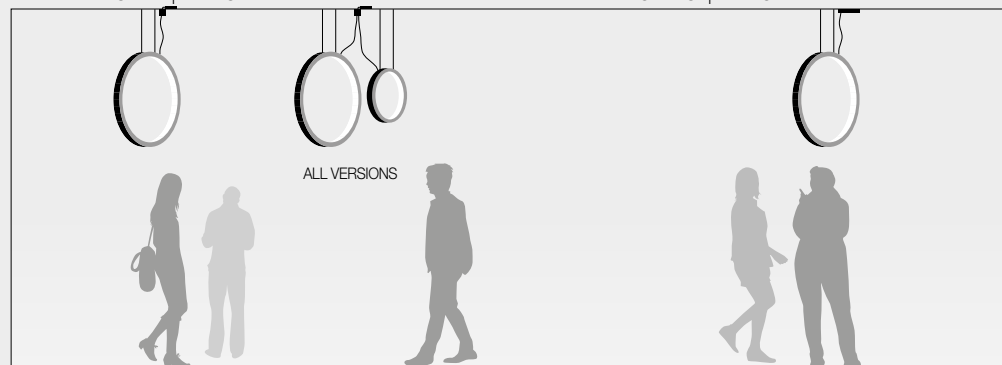
Émission interne
Internal emission



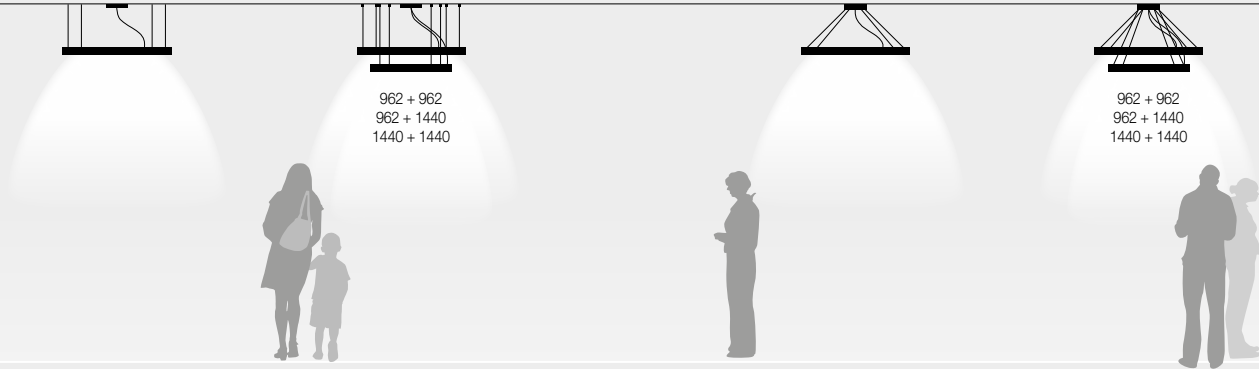
- .01 Blanc - White
- .02 Noir - Black
- .20 Café
- .21 Cappuccino
- .22 Or - Gold

DRIVER DÉPORTÉ | REMOTE DRIVER

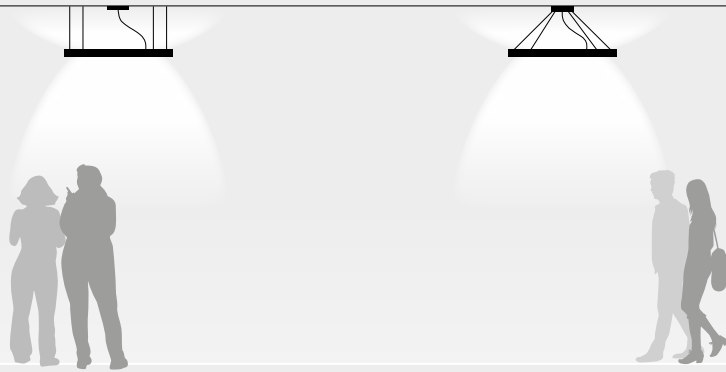
DRIVER INTEGRATO | INTEGRATED DRIVER



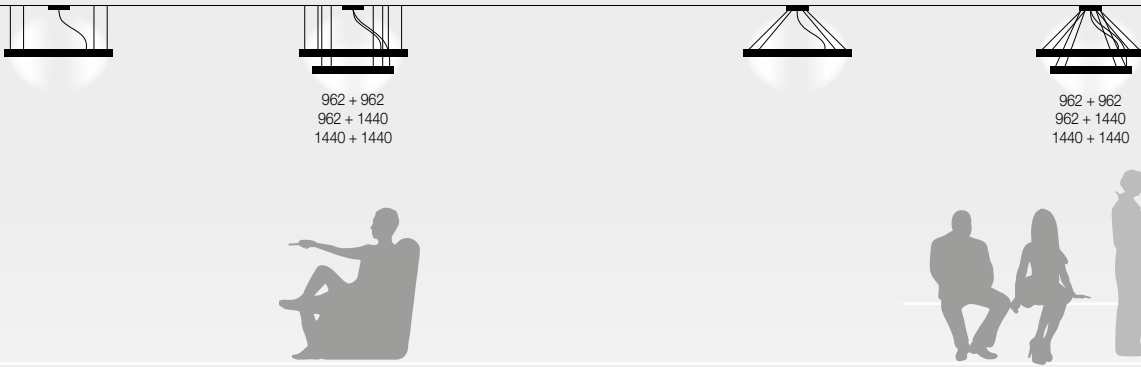
DRIVER INTÉGRÉ | INTEGRATED DRIVER



DRIVER INTÉGRÉ | INTEGRATED DRIVER

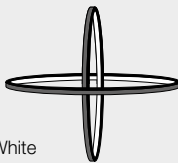


DRIVER INTÉGRÉ | INTEGRATED DRIVER



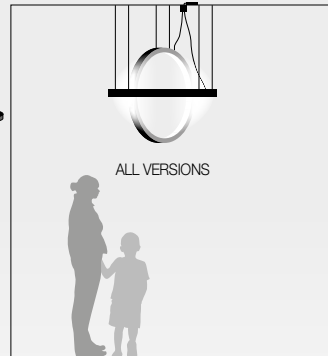
HALOS MINI MIX

Émission interne
Internal emission



- .01 Blanc - White
- .02 Noir - Black
- .20 Café
- .21 Cappuccino
- .22 Or - Gold

DRIVER DÉPORTÉ | REMOTE DRIVER



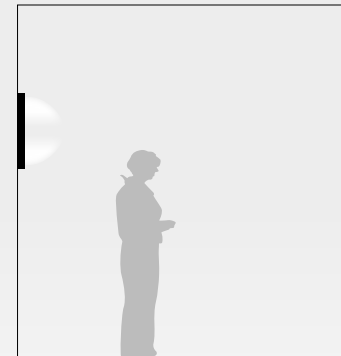
HALOS MINI APPLIQUE

Émission interne
Internal emission



- .01 Blanc - White
- .02 Noir - Black
- .20 Café
- .21 Cappuccino
- .22 Or - Gold

DRIVER DÉPORTÉ | REMOTE DRIVER



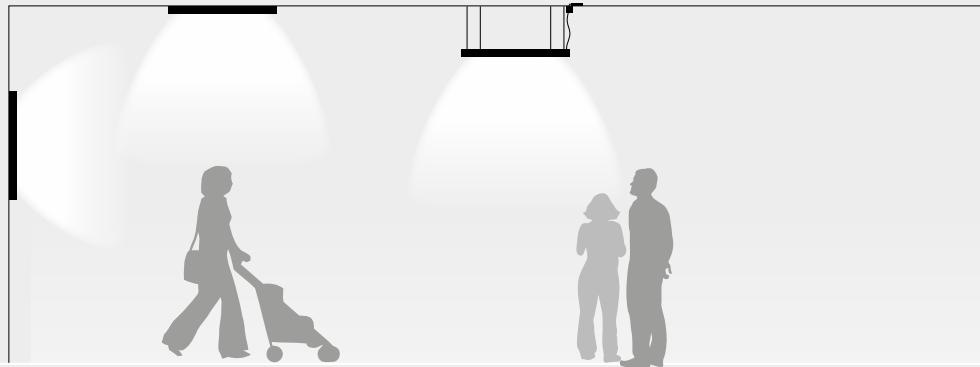
HALOS ACOUSTIC

Émission directe
Direct emission



- .01 Blanc - White
- .02 Noir - Black
- .20 Café
- .21 Cappuccino
- .22 Or - Gold

DRIVER DÉPORTÉ | REMOTE DRIVER



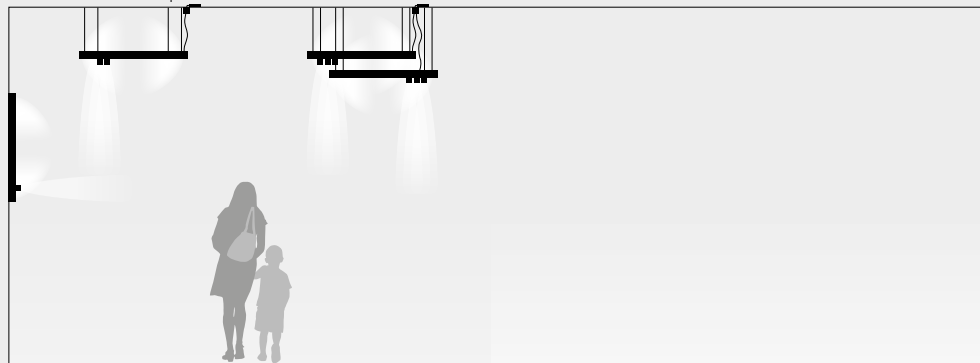
HALOS SPOT

Émission interne
Internal emission



- .01 Blanc - White
- .02 Noir - Black
- .20 Café
- .21 Cappuccino
- .22 Or - Gold

DRIVER DÉPORTÉ | REMOTE DRIVER



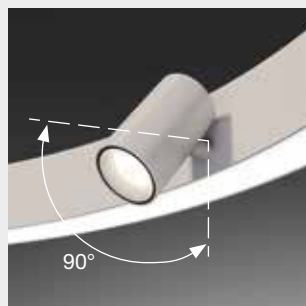
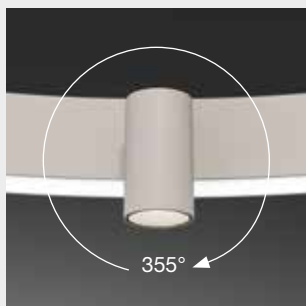
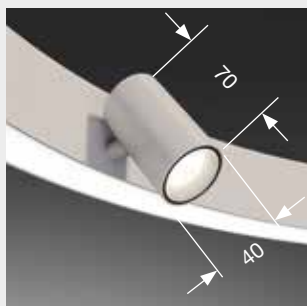
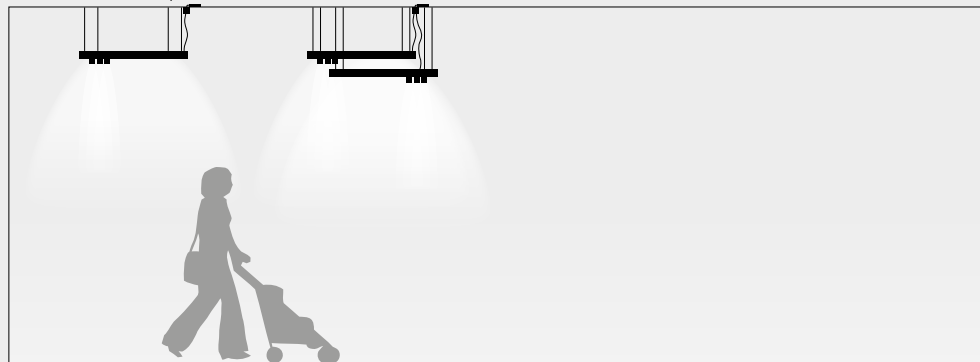
HALOS SPOT

Emissione Diretta
Direct emission

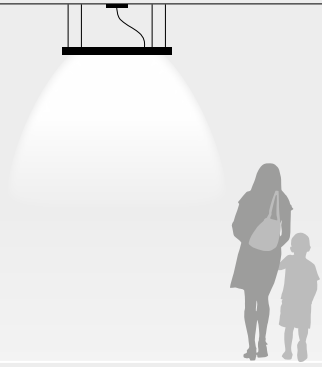


- .01 Blanc - White
- .02 Noir - Black
- .20 Café
- .21 Cappuccino
- .22 Or - Gold

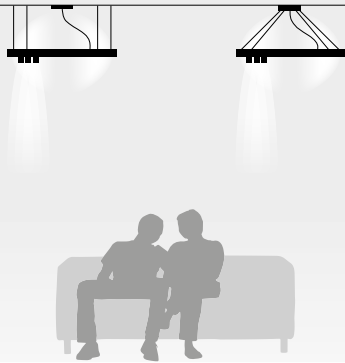
DRIVER DÉPORTÉ | REMOTE DRIVER



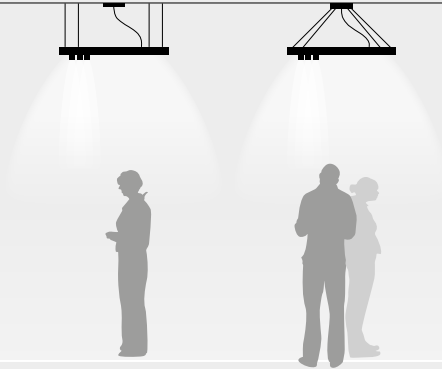
DRIVER INTÉGRÉ | INTEGRATED DRIVER



DRIVER INTÉGRÉ | INTEGRATED DRIVER



DRIVER INTÉGRÉ | INTEGRATED DRIVER





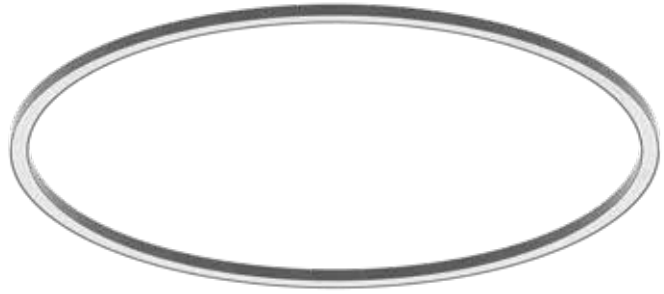


HALOS

Lumière et harmonie caractérisent ces anneaux décoratifs. Profilé LED circulaire à lumière directe ou à lumière interne, décliné en 5 coloris: blanc, noir, café, cappuccino et or, pour une installation en suspension, au plafond ou au mur. Les anneaux de lumière HALOS sont les luminaires Novalux qui apportent un détail délicat et sophistiqué aux pièces, pour un impact scénique élégant, parfait pour l'éclairage des espaces résidentiels ou commerciaux.

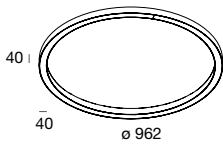
Light and harmony define these striking decorative light rings. Circular LED profile with direct light or internal light, in five versions white, black, coffee, cappuccino and gold, for pendant, ceiling or wall mounting. HALOS light rings are Novalux lighting products that add a subtle and sophisticated yet striking detail to illuminate residential and commercial environments.

HALOS ÉMISSION DIRECTE



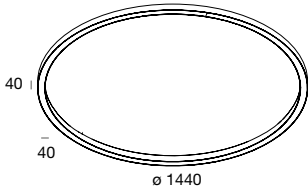
Profilé LED circulaire à lumière directe, pour une installation en suspension, au plafond ou au mur. Corps en aluminium extrudé et patères en acier peint à la poudre époxy, diffuseur en PMMA opale. Pour une installation au plafond/mur, prévoir un driver déporté à commander séparément. Pour une installation en suspension, prévoir le kit avec des filins de suspension convergents, et un driver LED électronique intégré dans la patère, ou encore le kit avec les câbles de suspension, la patère et le driver LED électronique déporté à commander séparément.

Circular LED profile with direct light emission, for suspended, wall or ceiling mounting. Body made of extruded aluminium, canopy made of powder coated steel and PMMA opal diffuser. For ceiling/wall mounting it is required the remote electronic driver to be ordered separately. For suspension mounting it is required the convergent suspension cables and integrated electronic driver kit, or the suspension cables and canopy kit adding the remote electronic driver to be ordered separately.



HALOS 962
Émission directe
Direct emission

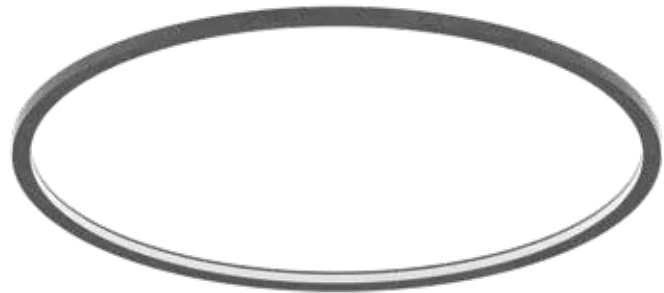
		2700K				
Ø (mm)		01	02	20	21	22
962	62W	105135_	4643 lm	3947 lm	3947 lm	4179 lm
		3000K				
Ø (mm)		01	02	20	21	22
962	62W	105136_	4859 lm	4130 lm	4130 lm	4373 lm
		4000K				
Ø (mm)		01	02	20	21	22
962	62W	105137_	5246 lm	4459 lm	4459 lm	4721 lm



HALOS 1440
Émission directe
Direct emission

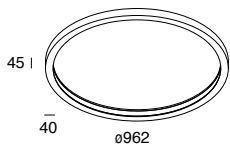
		2700K				
Ø (mm)		01	02	20	21	22
1440	93W	105138_	6965 lm	5920 lm	5920 lm	6268 lm
		3000K				
Ø (mm)		01	02	20	21	22
1440	93W	105139_	7289 lm	6195 lm	6195 lm	6560 lm
		4000K				
Ø (mm)		01	02	20	21	22
1440	93W	105140_	7869 lm	6688 lm	6688 lm	7082 lm

HALOS ÉMISSION INTERNE



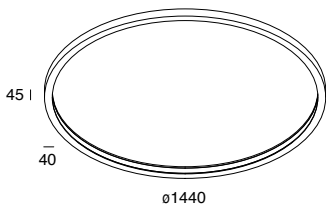
Profilé LED circulaire à lumière interne, pour une installation en suspension, au plafond ou au mur. Corps en aluminium extrudé et patères en acier peint à la poudre époxy, diffuseur en polycarbonate opale. Pour une installation au plafond/mur, prévoir un driver déporté à commander séparément. Pour une installation en suspension, prévoir le kit avec des fils de suspension convergents, et un driver LED électronique intégré dans la patère, ou encore le kit avec les câbles de suspension, la patère et le driver LED électronique déporté à commander séparément.

Circular LED profile with internal light emission, for suspended, wall or ceiling mounting. Body made of extruded aluminium, canopy made of powder coated steel and polycarbonate opal diffuser. For ceiling/wall mounting it is required the remote electronic driver to be ordered separately. For suspension mounting it is required the convergent suspension cables and integrated electronic driver kit, or the suspension cables and canopy kit adding the remote electronic driver to be ordered separately.



HALOS 962
Émission interne
Internal emission

		2700K				
Ø (mm)		01	02	20	21	22
962	62W	105141._	3005 lm	2553 lm	2553 lm	2703 lm
		3000K				
Ø (mm)		01	02	20	21	22
962	62W	105142._	3241 lm	2754 lm	2754 lm	2916 lm
		4000K				
Ø (mm)		01	02	20	21	22
962	62W	105143._	3342 lm	2840 lm	2840 lm	3007 lm



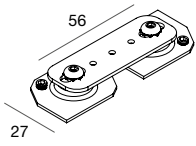
HALOS 1440
Émission interne
Internal emission

		2700K				
Ø (mm)		01	02	20	21	22
1440	93W	105144._	4507 lm	3829 lm	3829 lm	4054 lm
		3000K				
Ø (mm)		01	02	20	21	22
1440	93W	105145._	4861 lm	4131 lm	4131 lm	4374 lm
		4000K				
Ø (mm)		01	02	20	21	22
1440	93W	105146._	5013 lm	4259 lm	4259 lm	4510 lm

HALOS

ACCESSOIRES ACCESSORIES

NEW

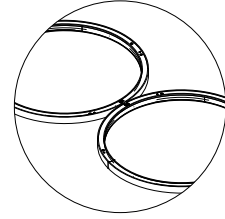


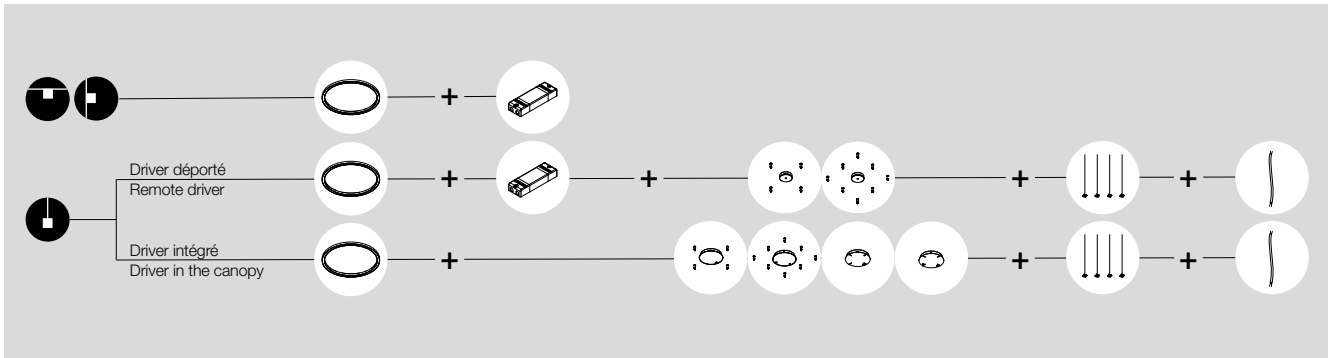
KIT DE JONCTION MÉCANIQUE
en acier peint.

MECHANICAL JUNCTION KIT
In painted steel.



109809_ 01 02





HALOS

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION EN SUSPENSION/AU PLAFOND/AU MUR AVEC UN DRIVER DÉPORTÉ ACCESSORIES FOR SUSPENSION / CEILING / WALL MOUNTING WITH REMOTE DRIVER

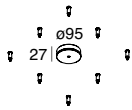


PATÈRE POUR UNE INSTALLATION INDIVIDUELLE DRIVER DÉPORTÉ
Kit de suspension, câble d'alimentation et driver LED électronique à commander séparément.



105157... 01 02 20 21 22

CANOPY FOR SINGLE INSTALLATION REMOTE DRIVER
Suspension kit, power cable and electronic driver to be ordered separately.

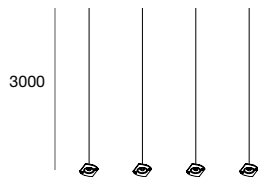


PATÈRE POUR UNE INSTALLATION DOUBLE DRIVER DÉPORTÉ
2 kits de suspension, 2 câbles d'alimentation et drivers LED électroniques à commander séparément.



105158... 01 02 20 21 22

CANOPY FOR DOUBLE INSTALLATION REMOTE DRIVER
2 Suspension kits, 2 power cables and electronic drivers to be ordered separately.

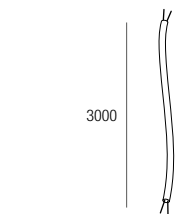


KIT DE SUSPENSION

L (mm)

SUSPENSION KIT

105159.99 3000



CÂBLE D'ALIMENTATION
Transparent, blanc ou noir.



109001... 00 01 02 3000

POWER CABLE
Transparent, white or black.



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
230-240V 50/60 Hz
Pour les versions 962 mm et 1 440 mm.

D (mm) A (mm) H (mm) L (mm)

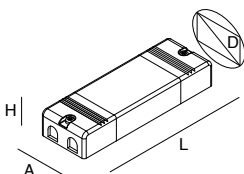
105147.99 105 100 31 235

ELECTRONIC DRIVER
230-240V 50/60 Hz
Suitable for both versions 962mm and 1440mm.

DALI-PUSH

D (mm) A (mm) H (mm) L (mm)

105148.99 105 100 31 235



HALOS

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION EN SUSPENSION AVEC DRIVER INTÉGRÉ ACCESSORIES FOR SUSPENSION MOUNTING WITH INTEGRATED DRIVER



PATÈRE POUR FILINS CONVERGENTS
- POUR UNE INSTALLATION INDIVIDUELLE
DRIVER INTÉGRÉ

Pour les versions 962 mm et 1 440 mm.
Kit de suspension et câble
d'alimentation à commander séparément.

CANOPY FOR CONVERGING CABLES
- FOR SINGLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suitable for both versions 962mm and 1440mm.
Suspension kit and power cable to be ordered
separately.

105149._	01	02	20	21	22

DALI-PUSH

105150._	01	02	20	21	22



PATÈRE POUR FILINS CONVERGENTS
- POUR UNE INSTALLATION DOUBLE
DRIVER INTÉGRÉ

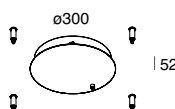
Pour les versions 962 mm et 1 440 mm.
2 kits suspension et 2 câbles d'alimentation
à commander séparément.

CANOPY FOR CONVERGING CABLES
- FOR DOUBLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suitable for both versions 962mm and 1440mm.
Suspension kit and power cable to be ordered
separately.

105153._	01	02	20	21	22

DALI-PUSH

105154._	01	02	20	21	22



PATÈRE POUR FILINS PARALLÈLES
- POUR UNE INSTALLATION INDIVIDUELLE
DRIVER INTÉGRÉ

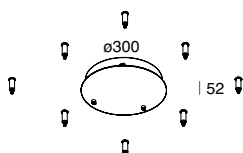
Pour les versions 962 mm et 1 440 mm.
Kit de suspension et câble d'alimentation
à commander séparément.

CANOPY FOR PARALLEL CABLES
- FOR SINGLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suitable for both versions 962mm and 1440mm.
Suspension kit and power cable to be ordered
separately.

105151._	01	02	20	21	22

DALI-PUSH

105152._	01	02	20	21	22



PATÈRE POUR FILINS PARALLÈLES
- POUR UNE INSTALLATION DOUBLE
DRIVER INTÉGRÉ

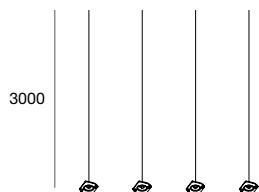
Pour les versions 962 mm et 1 440 mm.
2 kits suspension et 2 câbles d'alimentation
à commander séparément.

CANOPY FOR PARALLEL CABLES
- FOR DOUBLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suitable for both versions 962mm and 1440mm.
Suspension kit and power cable to be ordered
separately.

105155._	01	02	20	21	22
----------	----	----	----	----	----

DALI-PUSH

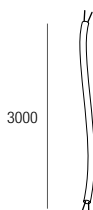
105156._	01	02	20	21	22
----------	----	----	----	----	----



KIT DE SUSPENSION

SUSPENSION KIT

	L (mm)
105159.99	3000

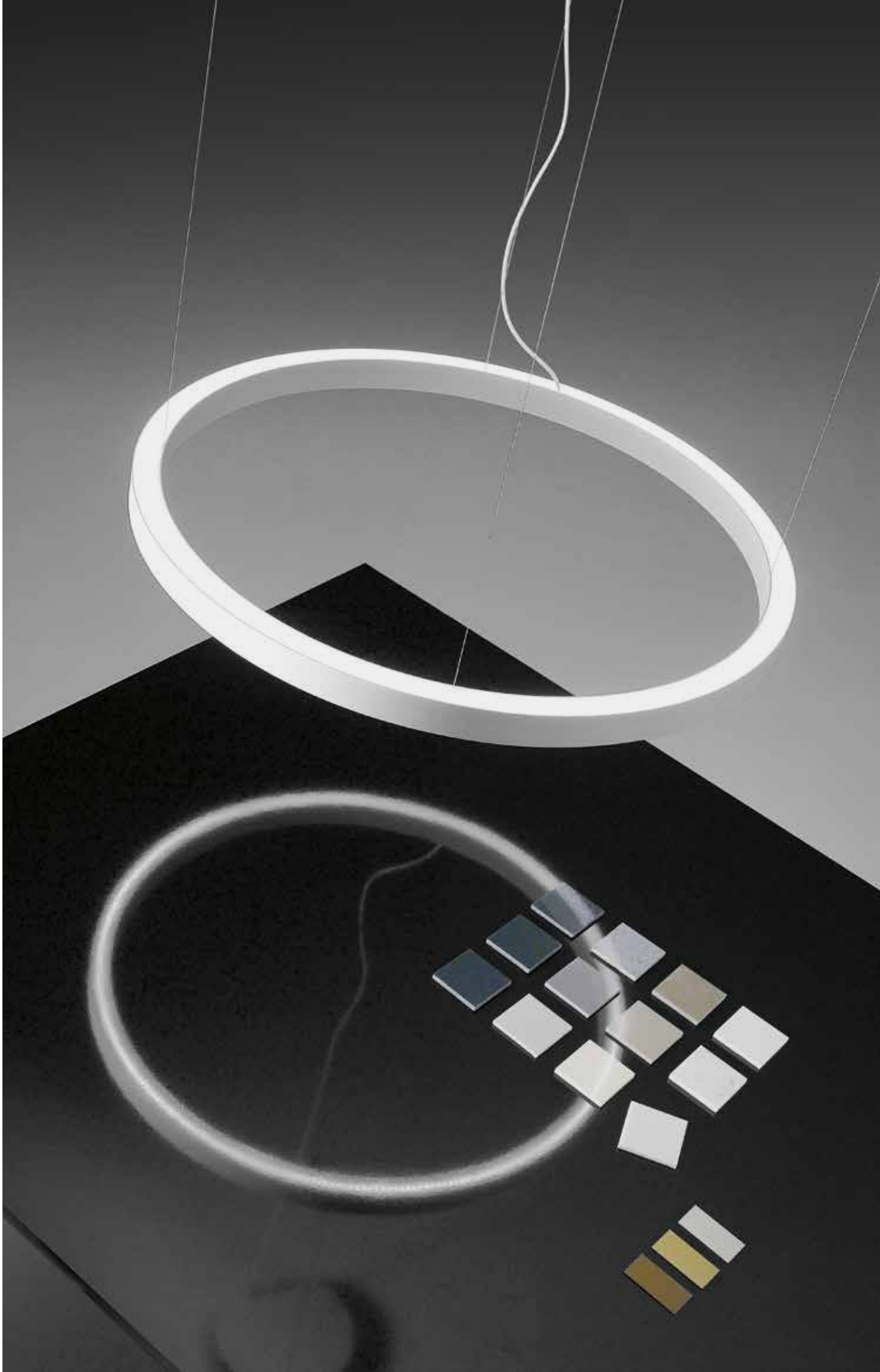


CÂBLE D'ALIMENTATION
Transparent, blanc ou noir.

POWER CABLE
Transparent, white or black.

				L (mm)
109001._	00	01	02	3000







HALOS B

Anneaux LED décoratifs incontournables et à la forte personnalité. Profilés LED circulaires en suspension, avec lumière directe et indirecte, double allumage. Luminaires Novalux disponibles dans les coloris blanc, noir et dans les nouvelles teintes or, café et cappuccino.

HALOS B est un luminaire avec un très bon IRC, parfait pour décorer les espaces résidentiels et de travail.

Unmistakable and impactful decorative LED rings.

Circular LED pendant profiles with direct and indirect light, dual switching. Novalux lighting available in white, black and the new gold, coffee and cappuccino shades. HALOS B is a luminaire with high colour rendering, ideal for decorating residential and professional spaces.

HALOS B

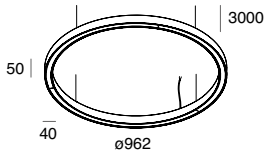


Profilé LED circulaire pour une installation en suspension à émission de lumière directe/indirecte, avec double allumage.

Corps en aluminium extrudé et patères en acier peintes à la poudre époxy, diffuseurs en PMMA opale. Patères disponibles avec driver intégré pour des fils de suspension convergents ou parallèles, ou bien des patères pour driver déporté. Driver électronique 220-240V 50/60Hz disponible également DALI/PUSH.



Circular LED profile for suspension installation with direct-indirect light output, with double switch. Extruded aluminum body and powder-coated steel canopy, opal PMMA diffuser screens. Canopies with integrated driver are available for converging or parallel suspension cables, or rosettes for remote power supply. Electronic power supply 220-240V 50/60hz also available DALI/PUSH.



HALOS B 962

4 fils de suspension L. 3 000 mm et câble d'alimentation inclus (4x0,5 mm² pour blanc et noir ou 4x0,75 mm² transparent pour les autres coloris). Patère pour driver déporté ou intégré à commander séparément.

4 suspension cables L. 3000 mm and power cable included (4x0,5 mm² for white and black or 4x0,75mm² transparent for other colours). Canopy for remote or integrated power supply to be ordered separately.

2700K

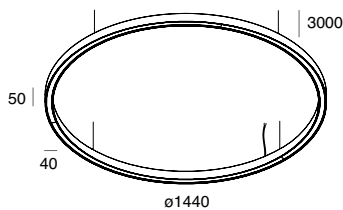
Ø (mm)									
962	124W	107119_	01	11933 lm	02	20	21	10144 lm	22 10740 lm

3000K

Ø (mm)									
962	124W	107120_	01	12488 lm	02	20	21	10614 lm	22 11239 lm

4000K

Ø (mm)									
962	124W	107121_	01	13482 lm	02	20	21	11460 lm	22 12133 lm



HALOS B 1440

4 fils de suspension L. 3 000 mm et câble d'alimentation inclus (4x0,5 mm² pour blanc et noir ou 4x0,75 mm² transparent pour les autres coloris). Patère pour driver déporté ou intégré à commander séparément.

4 suspension cables L. 3000 mm and power cable included (4x0,5 mm² for white and black or 4x0,75mm² transparent for other colours). Canopy for remote or integrated power supply to be ordered separately.

2700K

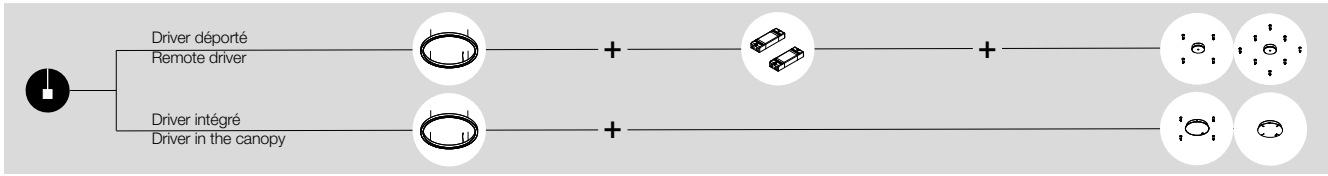
Ø (mm)									
1440	186W	107122_	01	17900 lm	02	20	21	15214 lm	22 16109 lm

3000K

Ø (mm)									
1440	186W	107123_	01	18733 lm	02	20	21	15921 lm	22 16859 lm

4000K

Ø (mm)									
1440	186W	107124_	01	20223 lm	02	20	21	17188 lm	22 18201 lm



HALOS B

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION AVEC DRIVER DÉPORTÉ ACCESSORIES FOR REMOTE DRIVER MOUNTING

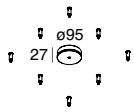


PATÈRE POUR
INSTALLATION INDIVIDUELLE
DRIVER DÉPORTÉ
Couple de drivers électroniques
à commander séparément.



105157... 01 02 20 21 22

CANOPY FOR
SINGLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
Couple of electronic drivers
to be ordered separately.

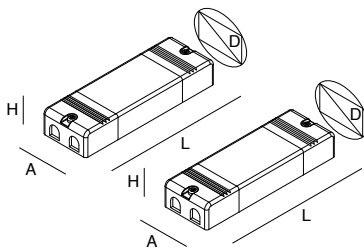


PATÈRE POUR
INSTALLATION DOUBLE
DRIVER DÉPORTÉ
2 paires de drivers LED électroniques à
commander séparément.



105158... 01 02 20 21 22

CANOPY FOR
DOUBLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
2 couples of electronic drivers
to be ordered separately.



COUPLE DE DRIVERS
ÉLECTRONIQUES
230-240V 50/60 Hz
Pour les versions 962 mm et
1 440 mm.

	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
107125.99	105	100	31	235

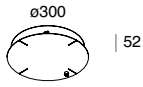
DALI-PUSH

COUPLE OF ELECTRONIC DRIVERS
230-240V 50/60 Hz
Suitable for both versions 962mm
and 1440mm.

	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
107126.99	105	100	31	235

HALOS B

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION AVEC DRIVER INTÉGRÉ ACCESSORIES FOR INTEGRATED DRIVER MOUNTING



PATÈRE POUR
FILINS CONVERGENTS
DRIVER INTÉGRÉ
Pour les versions 962 mm et
1 440 mm.
Allumage unique prévu pour une
gestion PUSH.

CANOPY FOR
CONVERGING CABLES
INTEGRATED DRIVER
Suitable for both versions 962mm
and 1440mm.
Single switch for PUSH management.

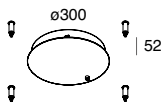


107127... 01 02 20 21 22

DALI-PUSH



107128... 01 02 20 21 22



PATÈRE POUR
FILINS PARALLÈLES
DRIVER INTÉGRÉ
Pour les versions 962 mm et 1 440 mm.
Allumage unique prévu pour une gestion
PUSH.

CANOPY FOR
PARALLEL CABLES
INTEGRATED DRIVER
Suitable for both versions 962mm and
1440mm.
Single switch for PUSH management.



107129... 01 02 20 21 22

DALI-PUSH



107130... 01 02 20 21 22







HALOS MINI

Voici la version la plus sobre et la plus élégante de la famille HALOS, pour donner une touche de lumière sophistiquée à tous les espaces. HALOS MINI est un profilé LED circulaire et minimaliste à émission de lumière interne. Éclairage Novalux en suspension horizontale ou verticale, désormais disponible dans la version applique.

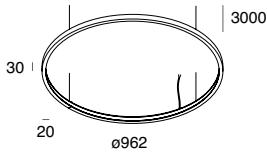
The most essential and elegant version of the HALOS family, which is able to add a sophisticated touch of light to any environment. HALOS MINI is a circular and minimal LED profile with internal light emission. Novalux lighting with horizontal or vertical suspension, now also in the wall lamp version.

HALOS MINI HORIZONTAL



Profilé LED circulaire pour une installation en suspension horizontale à émission de lumière diffuse interne. Corps en aluminium extrudé et patères en acier peint à la poudre époxy, diffuseurs en PMMA opale. Patères disponibles avec driver intégré ou patères pour driver déporté. Driver LED électronique 220-240V 50/60Hz disponible également DALI/PUSH.

Circular LED profile for horizontal suspension installation with internal diffused light emission. Extruded aluminum body and powder-coated steel canopies, opal PMMA diffuser screens. Canopies with integrated power supply or for remote power supply are available. Electronic driver 220-240V 50/60hz also available DALI/PUSH.



HALOS MINI HORIZONTAL 962

4 fils de suspension L. 3 000 mm et câble d'alimentation inclus (2x0,5 mm² pour blanc et noir ou 2x0,75 mm² transparent pour les autres coloris). Patère pour driver déporté ou intégré à commander séparément.

4 suspension cables L. 3000 mm and power cable included (2x0,5 mm² for white and black or 2x0,75mm² transparent for other colours). Canopy for remote or integrated power supply to be ordered separately.

2700K

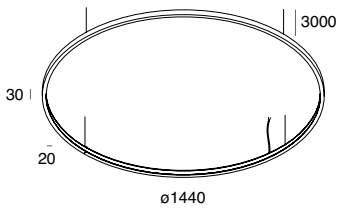
Ø (mm)										
962	62W	107332_..	01	3600 lm	02	20	21	3059 lm	22	3239 lm

3000K

Ø (mm)										
962	62W	107333_..	01	3883 lm	02	20	21	3300 lm	22	3494 lm

4000K

Ø (mm)										
962	62W	107334_..	01	3936 lm	02	20	21	3345 lm	22	3541 lm



HALOS MINI HORIZONTAL 1440

4 fils de suspension L. 3 000 mm et câble d'alimentation inclus (2x0,5 mm² pour blanc et noir ou 2x0,75 mm² transparent pour les autres coloris). Patère pour driver déporté ou intégré à commander séparément.

4 suspension cables L. 3000 mm and power cable included (2x0,5 mm² for white and black or 2x0,75mm² transparent for other colours). Canopy for remote or integrated power supply to be ordered separately.

2700K

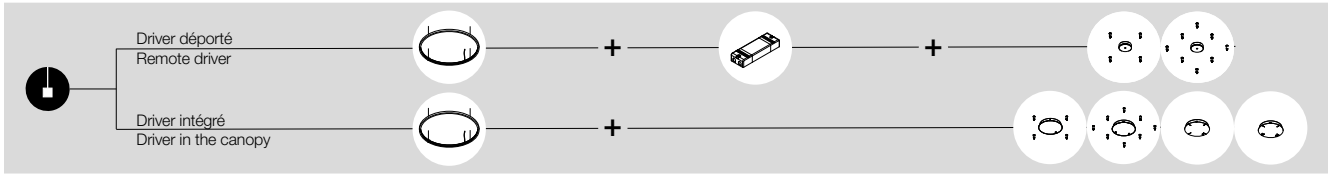
Ø (mm)										
1440	93W	107335_..	01	5400 lm	02	20	21	4590 lm	22	4859 lm

3000K

Ø (mm)										
1440	93W	107336_..	01	5825 lm	02	20	21	4950 lm	22	5242 lm

4000K

Ø (mm)										
1440	93W	107337_..	01	5905 lm	02	20	21	5019 lm	22	5314 lm



HALOS MINI HORIZONTALE

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION AVEC DRIVER INTÉGRÉ ACCESSORIES FOR INTEGRATED DRIVER MOUNTING



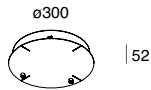
PATÈRE POUR FILINS CONVERGENTS
- POUR UNE INSTALLATION INDIVIDUELLE
DRIVER INTÉGRÉ
Pour les versions 962 mm et 1 440 mm.

CANOPY FOR CONVERGING CABLES
- FOR SINGLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suitable for both versions 962mm
and 1440mm.

105149_ 01 02 20 21 22

DALI-PUSH

105150_ 01 02 20 21 22



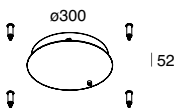
PATÈRE POUR FILINS CONVERGENTS
- POUR UNE INSTALLATION DOUBLE
DRIVER INTÉGRÉ
Pour les versions 962 mm et 1 440 mm.

CANOPY FOR CONVERGING CABLES
- FOR DOUBLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suitable for both versions 962mm
and 1440mm.

105153_ 01 02 20 21 22

DALI-PUSH

105154_ 01 02 20 21 22



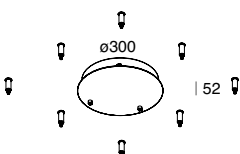
PATÈRE POUR FILINS PARALLÈLES
- POUR UNE INSTALLATION INDIVIDUELLE
DRIVER INTÉGRÉ
Pour les versions 962 mm et 1 440 mm.

CANOPY FOR PARALLEL CABLES
- FOR SINGLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suitable for both versions 962mm
and 1440mm.

105151_ 01 02 20 21 22

DALI-PUSH

105152_ 01 02 20 21 22



PATÈRE POUR FILINS PARALLÈLES
- POUR UNE INSTALLATION DOUBLE
DRIVER INTÉGRÉ
Pour les versions 962 mm et 1 440 mm.

CANOPY FOR PARALLEL CABLES
- FOR DOUBLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suitable for both versions 962mm
and 1440mm.

105155_ 01 02 20 21 22

DALI-PUSH

105156_ 01 02 20 21 22

HALOS MINI HORIZONTALE

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION AVEC DRIVER DÉPORTÉ ACCESSORIES FOR REMOTE DRIVER MOUNTING

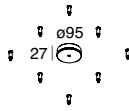


PATÈRE POUR UNE INSTALLATION INDIVIDUELLE
DRIVER DÉPORTÉ
driver LED électronique à commander séparément.

CANOPY FOR SINGLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
Electronic driver to be ordered separately.



105157... 01 02 20 21 22

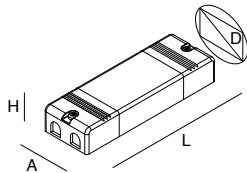


PATÈRE POUR UNE INSTALLATION DOUBLE
DRIVER DÉPORTÉ
2 drivers LED électronique à commander séparément.

CANOPY FOR DOUBLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
2 electronic drivers to be ordered separately.



105158... 01 02 20 21 22



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
230-240V 50/60 Hz
Pour les versions 962 mm et 1 440 mm.

ELECTRONIC DRIVER
230-240V 50/60 Hz
Suitable for both versions 962mm
and 1440mm.

	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
105147.99	105	100	31	235
DALI-PUSH				
105148.99	105	100	31	235

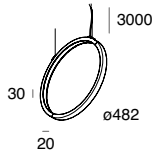
HALOS MINI VERTICAL



Profilé LED circulaire pour une installation en suspension verticale à émission de lumière diffuse interne.
Corps en aluminium extrudé et patères en acier peint à la poudre époxy, diffuseurs en PMMA opale.
Patères disponibles avec driver intégré ou patères pour driver déporté. Driver LED électronique 220-240V 50/60Hz disponible également DALI/PUSH.

Circular LED profile for vertical suspension installation with internal diffused light emission.
Extruded aluminum body and powder-coated steel canopies, opal PMMA diffuser screens.
Canopies with integrated power supply or for remote power supply are available.
Electronic driver 220-240V 50/60hz also available DALI/PUSH.





HALOS MINI VERTICAL 482

2 fils de suspension L. 3 000 mm et câble d'alimentation inclus (2x0,5 mm² pour blanc et noir ou 2x0,75 mm² transparent pour les autres coloris). Patère pour driver déporté ou intégrée à commander séparément.

2 suspension cables L. 3000 mm and power cable included (2x0,5 mmq for white and black or 2x0,75mmq transparent for other colours). Canopy for remote or integrated power supply to be ordered separately.

2700K

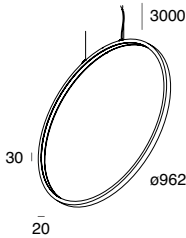
Ø (mm)								
482	24W	107338 ...	01	1331 lm	02	20	21	22 1197 lm

3000K

Ø (mm)								
482	24W	107339 ...	01	1435 lm	02	20	21	22 1291 lm

4000K

Ø (mm)								
482	24W	107340 ...	01	1472 lm	02	20	21	22 1324 lm



HALOS MINI VERTICAL 962

2 fils de suspension L. 3 000 mm et câble d'alimentation inclus (2x0,5 mm² pour blanc et noir ou 2x0,75 mm² transparent pour les autres coloris). Patère pour driver déporté ou intégrée à commander séparément.

2 suspension cables L. 3000 mm and power cable included (2x0,5 mmq for white and black or 2x0,75mmq transparent for other colours). Canopy for remote or integrated power supply to be ordered separately.

2700K

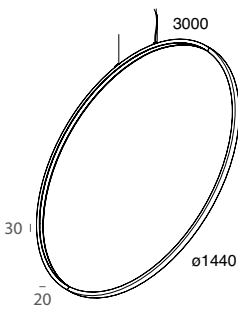
Ø (mm)								
962	48W	107341 ...	01	2799 lm	02	20	21	22 2518 lm

3000K

Ø (mm)								
962	48W	107342 ...	01	3018 lm	02	20	21	22 2716 lm

4000K

Ø (mm)								
962	48W	107343 ...	01	3060 lm	02	20	21	22 2753 lm



HALOS MINI VERTICAL 1440

2 fils de suspension L. 3 000 mm et câble d'alimentation inclus (2x0,5 mm² pour blanc et noir ou 2x0,75 mm² transparent pour les autres coloris). Patère pour driver déporté ou intégrée à commander séparément.

2 suspension cables L. 3000 mm and power cable included (2x0,5 mmq for white and black or 2x0,75mmq transparent for other colours). Canopy for remote or integrated power supply to be ordered separately.

2700K

Ø (mm)								
1440	72W	107344 ...	01	4198 lm	02	20	21	22 3777 lm

3000K

Ø (mm)								
1440	72W	107345 ...	01	4527 lm	02	20	21	22 4074 lm

4000K

Ø (mm)								
1440	72W	107346 ...	01	4590 lm	02	20	21	22 4131 lm



HALOS MINI VERTICAL

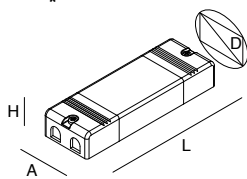
ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION AVEC DRIVER DÉPORTÉ ACCESSORIES FOR REMOTE DRIVER MOUNTING



PATÈRE POUR UNE INSTALLATION INDIVIDUELLE DRIVER DÉPORTÉ
Driver LED électronique à commander séparément.

107347_	01	02	20	21	22

CANOPY FOR SINGLE INSTALLATION REMOTE DRIVER
Electronic driver to be ordered separately.



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC DRIVER
220-240V 50/60Hz

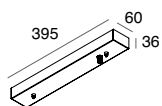
	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
* 107324.99	482 mm	54	44	30
105103.99	962 mm	91	85	31
105109.99	1440 mm	105	100	31

DALI-PUSH

	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
107325.99	482 mm	86	80	30
105104.99	962 mm	91	85	31
105110.99	1440 mm	105	100	31

HALOS MINI VERTICAL

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION AVEC DRIVER INTÉGRÉ ACCESSORIES FOR INTEGRATED DRIVER MOUNTING



PATÈRE ALIMENTÉE
Driver intégré.

FEED CANOPY
Integrated driver.

						VERSION
107326_	01	02	20	21	22	482 mm - 962 mm - 1440 mm

DALI-PUSH

						VERSION
107329_	01	02	20	21	22	482 mm
107330_	01	02	20	21	22	962 mm - 1440 mm

HALOS MINI APPLIQUE



Profilé LED circulaire pour installation murale à lumière interne.
 Corps en aluminium extrudé peint à la poudre et en PMMA opale.
 Supports de fixation muraux intégrés, alimentation à distance à commander séparément.

Circular LED profile for wall surface mounting with internal light emission.
 Body in powder-coated extruded aluminium and PMMA opal screen.
 Integrated wall mounting brackets, remote power supply to be ordered separately.



HALOS MINI APPLIQUE 482

2700K

Ø (mm)	01	02	20	21	22
482 24W	107348_01 1331 lm	02 1131 lm	20 1131 lm	21 1131 lm	22 1197 lm

3000K

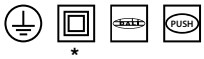
Ø (mm)	01	02	20	21	22
482 24W	107349_01 1435 lm	02 1219 lm	20 1219 lm	21 1219 lm	22 1291 lm

4000K

Ø (mm)	01	02	20	21	22
482 24W	107350_01 1472 lm	02 1251 lm	20 1251 lm	21 1251 lm	22 1324 lm

HALOS MINI APPLIQUE

ACCESSOIRES ACCESSORIES



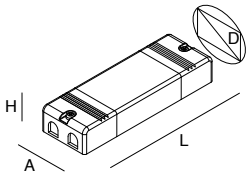
DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
 220-240V 50/60Hz

	VERSION	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
* 107324.99	482 mm	54	44	30	147

ELECTRONIC DRIVER
 220-240V 50/60Hz

DALI-PUSH

	VERSION	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
107325.99	482 mm	86	80	30	124







HALOS SPOT

Novalux ajoute de la valeur à la famille de profilés HALOS et crée une ligne d'anneaux de lumière dotés de spots orientables intégrés. En version lumière directe ou lumière interne, ce produit extrêmement élégant allie l'harmonie de la lumière circulaire diffuse et la subtilité des spots pour apporter une bonne mise en valeur là où c'est nécessaire.

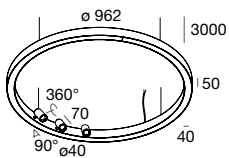
Novalux gives an added value to the HALOS profile family and creates a line of light rings with integrated adjustable spots. In the direct light or interior light versions, this extremely elegant product combines the harmony of circular diffused light with the delicacy of the spotlights to give the right focus where necessary.

HALOS SPOT ÉMISSION DIRECTE



Profilé LED circulaire pour installation en suspension, émission directe et complète avec 3 projecteurs LED réglables. Double allumage pour spot et émission directe.
Corps en aluminium extrudé, patères en acier peint à la poudre epoxy et diffuseur en PMMA opale. Projecteurs en alliage d'aluminium supress peint, équipés d'un réflecteur en polymère technique noir satiné. 4 fils de suspension en acier L.3000 mm et câble d'alimentation inclus (4x0,5 mm² pour le blanc et le noir ou 4x0,75 mm² transparent pour les autres couleurs).
Patères disponibles avec driver intégré pour des fils de suspension convergents ou parallèles, ou supress patères pour driver déporté. Driver électronique 220-240V 50/60Hz disponible également réglable DALI/PUSH.

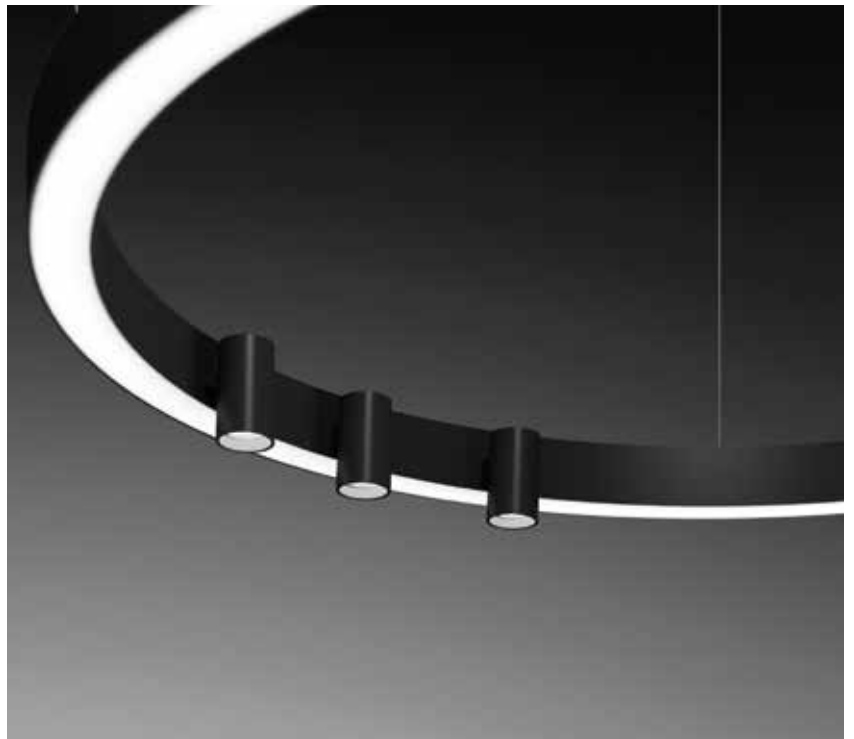
Circular LED profile for suspension mounting, with direct light emission and complete with 3 adjustable LED spotlights. Double switch for spots and direct emission.
Body made of extruded aluminium, canopies made of powder coated steel and PMMA opal diffuser. Spotlights made by painted die-cast aluminium alloy, with technical polymer black satin reflector.
4 suspension steel cables L. 3000mm and power cable included (4x0,5 mm² for white and black or 4x0,75 mm² transparent for other colours). Canopies with integrated power supply or for remote power supply are available. Electronic driver 220-240V 50/60Hz are also available DALI-PUSH.



HALOS 962
Émission directe
+ 3 spots
Câble de suspension
et d'alimentation
inclus.

Direct emission
+ 3 spots
Suspension
and power cables
included.

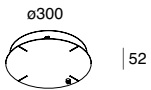
		2700K								SPOT	
20°	80W	109701 ...	01	4643 lm	02	20	21	22	4179 lm	1425 lm	
40°	80W	109702 ...	01	4643 lm	02	20	21	22	4179 lm	1455 lm	
		3000K								SPOT	
20°	80W	109703 ...	01	4859 lm	02	20	21	22	4373 lm	1425 lm	
40°	80W	109704 ...	01	4859 lm	02	20	21	22	4373 lm	1455 lm	
		4000K								SPOT	
20°	80W	109705 ...	01	5246 lm	02	20	21	22	4721 lm	1581 lm	
40°	80W	109706 ...	01	5246 lm	02	20	21	22	4721 lm	1617 lm	





HALOS SPOT

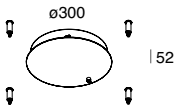
ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION AVEC DRIVER INTÉGRÉ ACCESSORIES FOR INTEGRATED DRIVER MOUNTING



PATÈRE POUR FILINS
CONVERGENTS
DRIVER INTÉGRÉ
Allumage unique prévu pour une
gestion PUSH



CANOPY FOR CONVERGING
CABLES
INTEGRATED DRIVER
One switch for PUSH management



PATÈRE POUR FILINS PARALLÈLES
DRIVER INTÉGRÉ
Allumage unique prévu pour une
gestion PUSH



CANOPY FOR PARALLEL CABLES
INTEGRATED DRIVER
One switch for PUSH management



HALOS SPOT

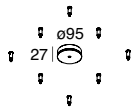
ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION AVEC DRIVER DÉPORTÉ ACCESSORIES FOR REMOTE DRIVER MOUNTING



PATÈRE POUR
INSTALLATION INDIVIDUELLE
DRIVER DÉPORTÉ
Couple de drivers électroniques
à commander séparément.

105157._	01	02	20	21	22

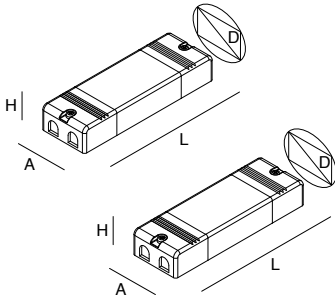
CANOPY FOR
SINGLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
Couple of electronic drivers
to be ordered separately.



PATÈRE POUR
INSTALLATION DOUBLE
DRIVER DÉPORTÉ
2 paires de drivers LED électroniques
à commander séparément.

105158._	01	02	20	21	22

CANOPY FOR
DOUBLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
2 couples of electronic drivers
to be ordered separately.



COUPLE DE DRIVERS
ÉLECTRONIQUES
220-240V 50/60Hz
Double allumage pour spot
et émission directe.

	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
109713.99	105	100	31	235
	77	70	31	200

COUPLE OF ELECTRONIC DRIVERS
220-240V 50/60Hz
Double switch for spots
and direct emission.

	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
109714.99	105	100	31	235
	77	70	31	200

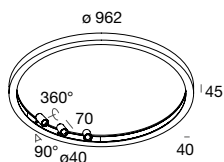


HALOS SPOT ÉMISSION INTERNE



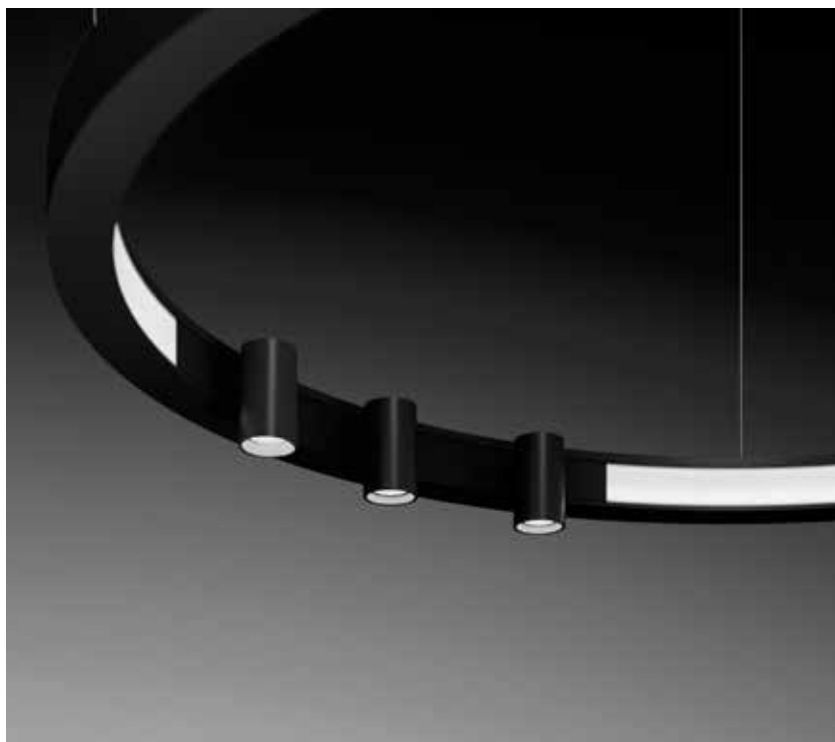
Profilé LED circulaire pour installation en suspension, au plafond ou murale, émission interne et complète avec 3 projecteurs LED réglables. Double allumage pour spot et émission interne.
 Corps en aluminium extrudé et patères en acier peints à la poudre époxy, diffuseurs en PMMA opale.
 Projecteurs en alliage d'aluminium supress peints, équipés d'un réflecteur en polymère technique noir satiné.
 Pour une installation au plafond/mur, prévoir un driver déporté à commander séparément.
 Pour une installation au plafond, l'alimentation déportée doit être commandée séparément. Pour les installations suspendues, patères avec alimentation intégrée pour câbles de suspension convergents ou parallèles, ou patères pour alimentation à distance avec kit de suspension et câble d'alimentation à commander séparément.
 Driver électronique 220-240V 50/60Hz disponible également réglable DALI/PUSH.

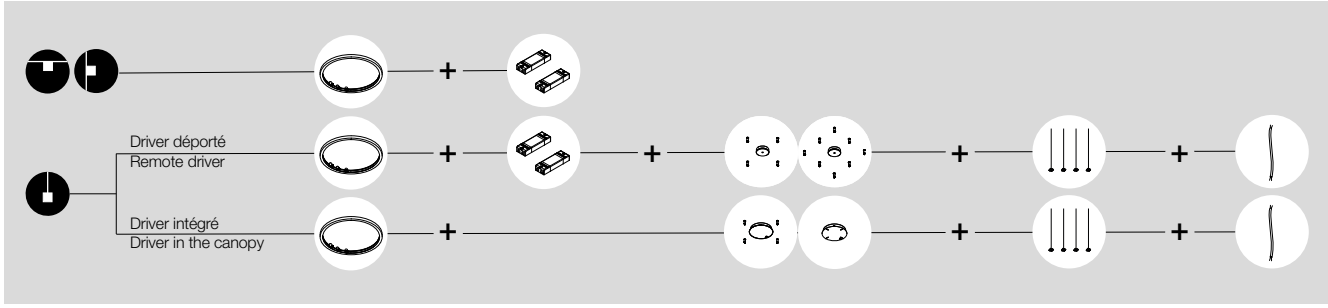
Circular LED profile for suspension, ceiling or wall mounting, with internal light emission and complete with 3 adjustable LED spotlights. Double switch for spots and internal emission.
 Body made of extruded aluminium, canopies made of powder coated steel and PMMA opal diffuser.
 Spotlights made by painted die-cast aluminium alloy, with technical polymer black satin reflector.
 For ceiling/wall mounting it is required the remote electronic driver to be ordered separately.
 For suspension mounting it is required the canopy with integrated driver, or remote driver and suspension cables and power cable, to be ordered separately.
 Electronic driver 220-240V 50/60Hz is also available DALI-PUSH.



HALOS 962
Émission interne
+ 3 spots
Internal emission
+ 3 spots

		2700K						SPOT	
20°	70W	109707...	01	2504 lm	02	20	21	2128 lm	22 2253 lm 1425 lm
40°	70W	109708...	01	2504 lm	02	20	21	2128 lm	22 2253 lm 1455 lm
		3000K						SPOT	
20°	70W	109709...	01	2701 lm	02	20	21	2295 lm	22 2430 lm 1425 lm
40°	70W	109710...	01	2701 lm	02	20	21	2295 lm	22 2430 lm 1455 lm
		4000K						SPOT	
20°	70W	109711...	01	2785 lm	02	20	21	2367 lm	22 2506 lm 1581 lm
40°	70W	109712...	01	2785 lm	02	20	21	2367 lm	22 2506 lm 1617 lm

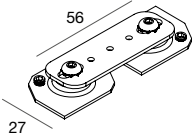




HALOS SPOT

ACCESSOIRES ACCESSORIES

NEW

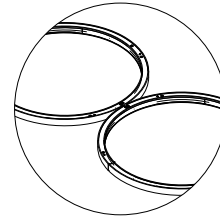


KIT DE JONCTION MÉCANIQUE
en acier peint.

MECHANICAL JUNCTION KIT
In painted steel.

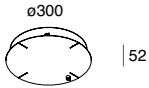


109809... 01 02



HALOS SPOT

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION EN SUSPENSION AVEC DRIVER INTÉGRÉ ACCESSORIES FOR SUSPENSION MOUNTING WITH INTEGRATED DRIVER



PATÈRE POUR FILINS CONVERGENTS
DRIVER INTÉGRÉ
Kit de suspension et câble d'alimentation
à commander séparément.
Allumage unique prévu pour une gestion PUSH.



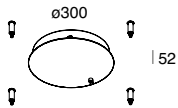
109715... 01 02 20 21 22

DALI-PUSH



109716... 01 02 20 21 22

CANOPY FOR CONVERGING CABLES
INTEGRATED DRIVER
Suspension kit, power cable driver to be
ordered separately.
One switch for PUSH management.



PATÈRE POUR FILINS PARALLÈLES
DRIVER INTÉGRÉ
Allumage unique prévu pour une gestion PUSH.
Kit de suspension et câbles d'alimentation à
commander séparément.



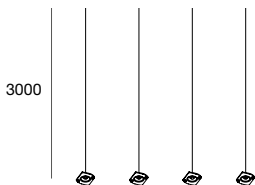
109717... 01 02 20 21 22

DALI-PUSH



109718... 01 02 20 21 22

CANOPY FOR PARALLEL CABLES
INTEGRATED DRIVER
Suspension kit, power cable driver to be
ordered separately.
One switch for PUSH management.

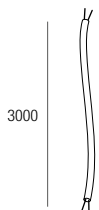


KIT DE SUSPENSION

SUSPENSION KIT

L (mm)

105159.99 3000



CÂBLE D'ALIMENTATION
Transparent, blanc ou noir.

POWER CABLE
Transparent, white or black.



109002... 00 01 02 3000

HALOS SPOT

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION EN SUSPENSION/AU PLAFOND/AU MUR AVEC UN DRIVER DÉPORTÉ ACCESSORIES FOR SUSPENSION/CEILING/WALL MOUNTING WITH REMOTE DRIVER

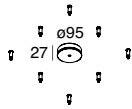


PATÈRE POUR INSTALLATION INDIVIDUELLE
DRIVER DÉPORTÉ
Kit de suspension, câble d'alimentation
et couple de drivers électroniques à
commander séparément.

CANOPY FOR SINGLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
Suspension kit, power cable and couple of
electronic drivers to be ordered separately.



105157._ 01 02 20 21 22

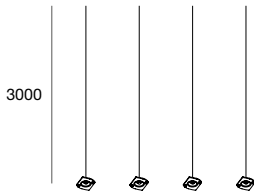


PATÈRE POUR INSTALLATION DOUBLE
DRIVER DÉPORTÉ
2 Kit de suspension, 2 câbles d'alimentation
et 2 couple de drivers électroniques à
commander séparément.

CANOPY FOR DOUBLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
2 Suspension kits, 2 power cables
and 2 couples of electronic drivers
to be ordered separately.



105158._ 01 02 20 21 22



KIT DE SUSPENSION
SUSPENSION KIT

L (mm)

105159.99 3000

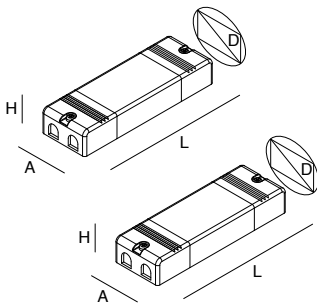


CÂBLE D'ALIMENTATION
Transparent, blanc ou noir.

POWER CABLE
Transparent, white or black.



109002._ 00 01 02 3000



COUPLE DE DRIVERS ÉLECTRONIQUES
220-240V 50/60Hz
Double allumage pour spot
et émission interne.

COUPLE OF ELECTRONIC DRIVERS
220-240V 50/60Hz
Double switch for spots
and internal emission.

D (mm) A (mm) H (mm) L (mm)

109713.99 105 100 31 235
77 70 31 200

DALI-PUSH

D (mm) A (mm) H (mm) L (mm)

109714.99 105 100 31 235
77 70 31 200







HALOS ACOUSTIC

Novalux présente la solution idéale pour allier confort acoustique et solutions d'éclairage. Les panneaux insonorisants du nouvel HALOS ACOUSTIC contribuent à améliorer le bien-être général des personnes qui travaillent et vivent dans la pièce, tout en donnant du caractère, grâce aux finitions texturées rappelant le béton, en noir graphite et gris fer.

Novalux presents the ideal solution to integrate acoustic comfort and lighting solutions. The sound-absorbing panels of the new HALOS ACOUSTIC contribute to increasing the general well-being of those who work and live in the same environments; at the same time they decorate with personality thanks to the textured finishes resembling concrete, in graphite black and iron grey.

HALOS ACOUSTIC

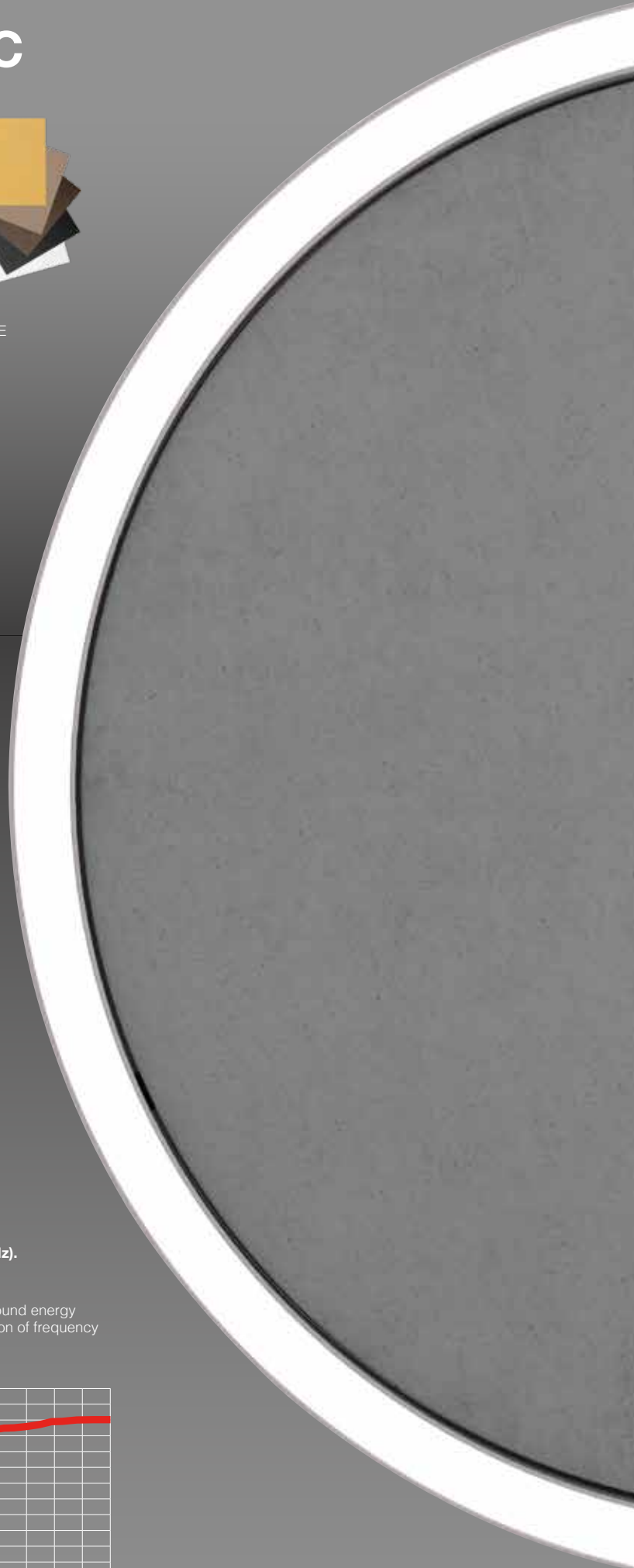
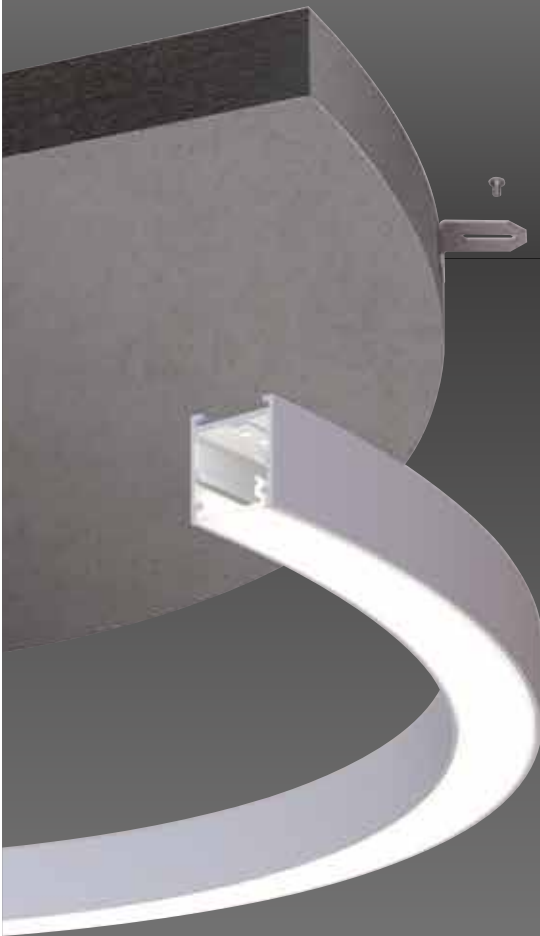
- **UNION PARFAITE DU CONFORT ACOUSTIQUE ET DES SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE**
THE BEST INTEGRATION BETWEEN ACOUSTIC COMFORT AND LIGHTING SOLUTION



- **FINITION DES PANNEAUX INSONORISANTS: NOIR GRAPHITE ET GRIS FER, LE TRAITEMENT MANUEL SPÉCIAL REND CHAQUE SURFACE UNIQUE**

FINISHING OF SOUND-ABSORBING PANELS: GRAPHITE BLACK AND IRON GREY, MANUAL PROCESSING THAT MAKES EACH SURFACE UNIQUE

- **INDICE NRC (NOISE REDUCTION COEFFICIENT): 0,6**
NRC INDEX (NOISE REDUCTION COEFFICIENT): 0,6

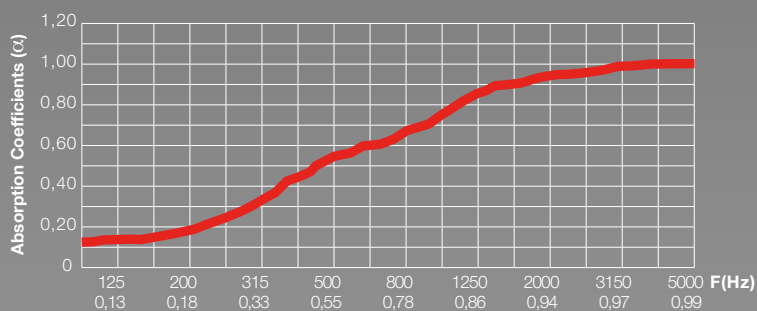


ABSORPTION ACOUSTIQUE

Le coefficient d'absorption acoustique (α) représente la fraction de l'énergie sonore absorbée par le panneau (3 cm d'épaisseur), exprimée en fonction de la fréquence F (Hz).

SOUND ABSORPTION

The sound absorption coefficient (α) represents the fraction of sound energy absorbed from the panel (thickness 3 cm), expressed as a function of frequency F(Hz).



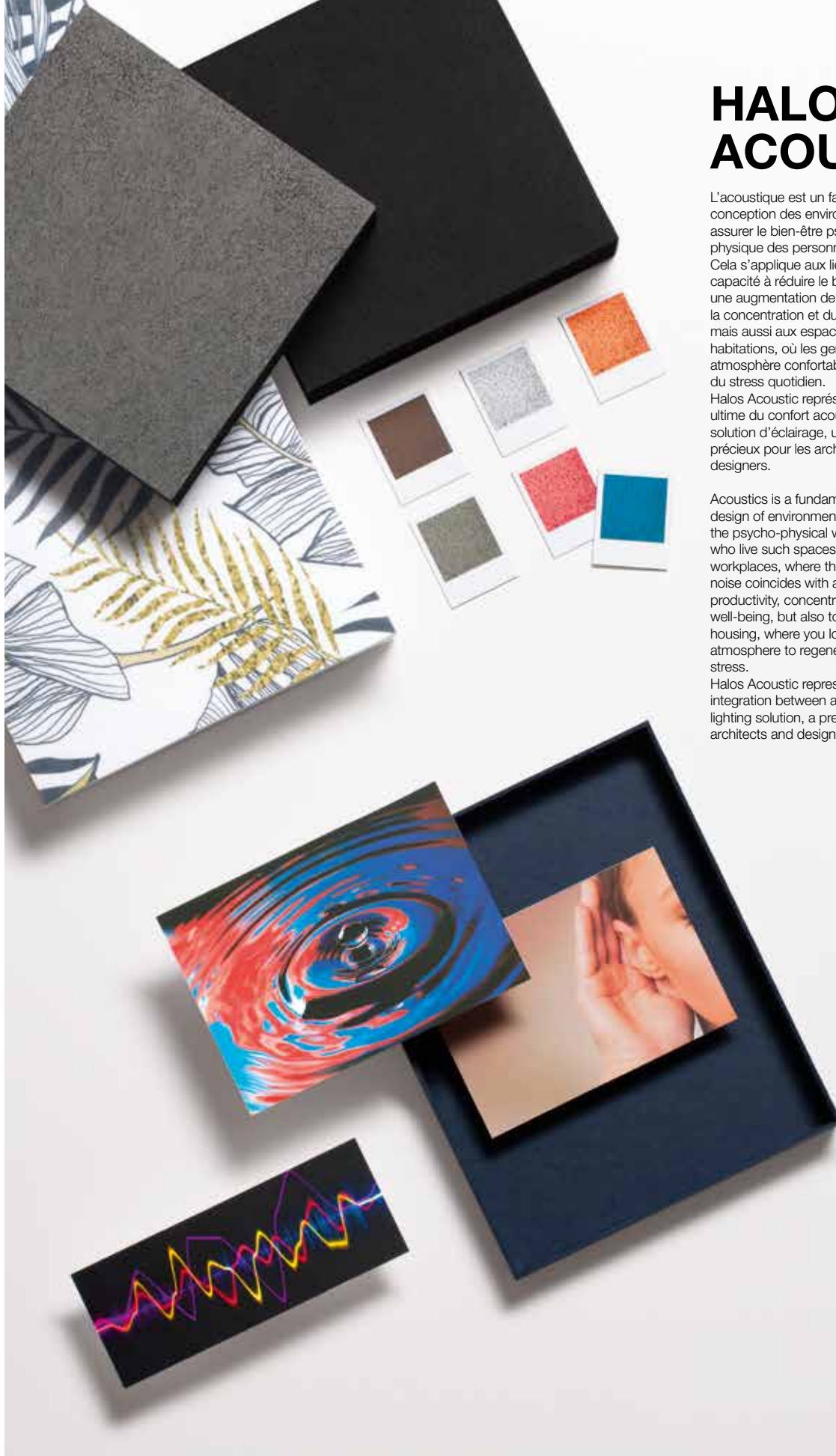
HALOS ACOUSTIC

L'acoustique est un facteur clé dans la conception des environnements pour assurer le bien-être psychologique et physique des personnes qui y vivent. Cela s'applique aux lieux de travail, où la capacité à réduire le bruit coïncide avec une augmentation de la productivité, de la concentration et du bien-être général, mais aussi aux espaces de loisirs et aux habitations, où les gens recherchent une atmosphère confortable pour se régénérer du stress quotidien.

Halos Acoustic représente l'intégration ultime du confort acoustique et de la solution d'éclairage, un outil de conception précieux pour les architectes et les designers.

Acoustics is a fundamental factor in the design of environments, in order to ensure the psycho-physical well-being of those who live such spaces. This applies to workplaces, where the ability to reduce noise coincides with an increase in productivity, concentration and general well-being, but also to places of leisure and housing, where you look for a comfortable atmosphere to regenerate from everyday stress.

Halos Acoustic represents the best integration between acoustic comfort and lighting solution, a precious design tool for architects and designers.



HALOS ACOUSTIC



Luminaire LED circulaire à émission directe pour installation au plafond ou en suspension, équipé d'un panneau central insonorisant en fibre de polyester 100 % recyclable, pour une installation simple ou multiple.

Deux finitions de matériaux différents sont disponibles, NOIR GRAPHITE et GRIS FER.

Des panneaux de différentes couleurs, en peinture NCS ou avec une impression graphique haute résolution sont disponibles sur demande.

Profilé en aluminium extrudé et patères en acier peints à la poudre époxy, diffuseurs en PMMA opale.

Pour une installation au plafond, prévoir un driver déporté à commander séparément.

Pour les installations suspendues, prévoir patères avec alimentation intégrée pour câbles de suspension convergents ou parallèles, ou patères pour alimentation à distance avec kit de suspension et câble d'alimentation. Driver électronique 220-240V 50/60Hz disponible également gradable DALI/PUSH.

Circular LED fixture with direct light emission for ceiling or suspension installation, with central sound-absorbing panel made of 100% recyclable polyester fibers, for single or multiple installation.

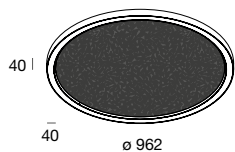
Available two different material finishes GRAPHITE BLACK and IRON GREY.

Different colour panels, in NCS painting or with graphic printing in high resolution available on request.

Extruded aluminium profile and powder-coated steel canopy, opal PMMA diffuser screens.

For ceiling mounting it is required remote driver to be ordered separately.

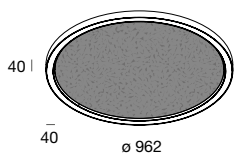
For suspension mounting it is required canopy with integrated driver for converging or parallel suspension cables, or canopy for remote power with suspension kit and power cable. Electronic power supply 220-240V 50/60Hz is also available dimmable DALI/PUSH.



**HALOS
ACOUSTIC**
Noir graphite

**HALOS
ACOUSTIC**
graphite black

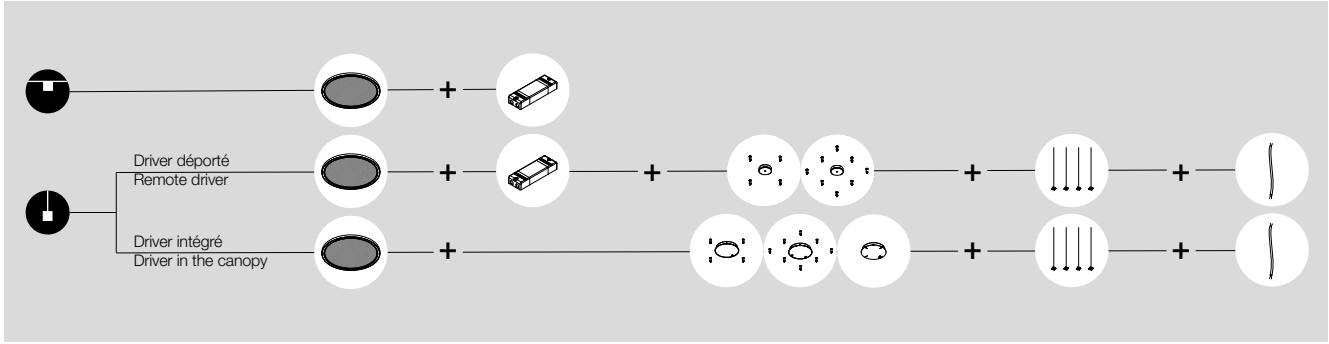
		2700K							
Ø (mm)									
962	62W	109901_..	01	4643 lm	02	20	21	3947 lm	22 4179 lm
Ø (mm)									
962	62W	109903_..	01	4859 lm	02	20	21	4130 lm	22 4373 lm
Ø (mm)									
962	62W	109905_..	01	5246 lm	02	20	21	4459 lm	22 4721 lm



**HALOS
ACOUSTIC**
gris fer


**HALOS
ACOUSTIC**
iron grey


		2700K							
Ø (mm)									
962	62W	109902_..	01	4643 lm	02	20	21	3947 lm	22 4179 lm
Ø (mm)									
962	62W	109904_..	01	4859 lm	02	20	21	4130 lm	22 4373 lm
Ø (mm)									
962	62W	109906_..	01	5246 lm	02	20	21	4459 lm	22 4721 lm




HALOS ACOUSTIC


ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION AVEC DRIVER DÉPORTÉ ACCESSORIES FOR REMOTE DRIVER MOUNTING


 PATÈRE POUR UNE INSTALLATION INDIVIDUELLE DRIVER DÉPORTÉ
Kit de suspension, câble d'alimentation et driver LED à commander séparément.




105157...  01 02 20 21 22

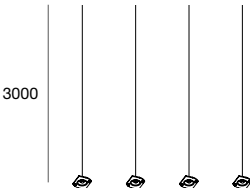
CANOPY FOR SINGLE INSTALLATION REMOTE DRIVER
Suspension kit, power cable and driver to be ordered separately.

 PATÈRE POUR UNE INSTALLATION DOUBLE DRIVER DÉPORTÉ
2 kits de suspension, 2 câbles d'alimentation et 2 drivers LED à commander séparément.



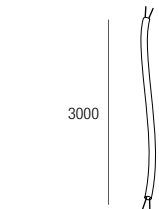
105158...  01 02 20 21 22

CANOPY FOR DOUBLE INSTALLATION REMOTE DRIVER
2 suspension kits, 2 power cables and 2 drivers to be ordered separately.




KIT DE SUSPENSION
SUSPENSION KIT


105159.99 L (mm) 3000



CÂBLE D'ALIMENTATION
Transparent, blanc ou noir.

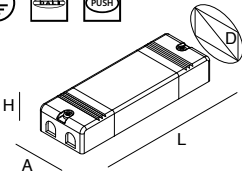
POWER CABLE
Transparent, white or black.

109001...  L (mm) 3000



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
220-240V 50/60Hz

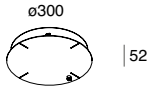
ELECTRONIC DRIVER
220-240V 50/60Hz



	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
105147.99	105	100	31	235
DALI-PUSH				
	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
105148.99	105	100	31	235

HALOS ACOUSTIC

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION AVEC DRIVER INTÉGRÉ ACCESSORIES FOR INTEGRATED DRIVER MOUNTING



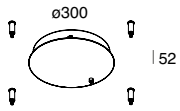
PATÈRE POUR FILINS CONVERGENTS
POUR UNE INSTALLATION INDIVIDUELLE
DRIVER INTÉGRÉ
Kit de suspension et câble d'alimentation
à commander séparément.

CANOPY FOR CONVERGING CABLES
FOR SINGLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suspension kit and power cable to be ordered separately.

105149._ 01 02 20 21 22

DALI-PUSH

105150._ 01 02 20 21 22



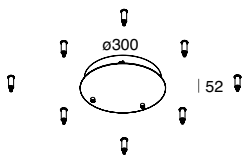
PATÈRE POUR FILINS PARALLÈLES
POUR UNE INSTALLATION INDIVIDUELLE
DRIVER INTÉGRÉ
Kit de suspension et câble d'alimentation
à commander séparément.

CANOPY FOR PARALLEL CABLES
FOR SINGLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suspension kit and power cable to be ordered separately.

105151._ 01 02 20 21 22

DALI-PUSH

105152._ 01 02 20 21 22



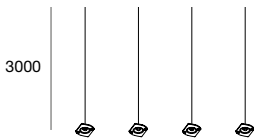
PATÈRE POUR FILINS PARALLÈLES
POUR UNE INSTALLATION DOUBLE
DRIVER INTÉGRÉ
2 kits de suspension et 2 câbles d'alimentation
à commander séparément.

CANOPY FOR PARALLEL CABLES
FOR DOUBLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
2 suspension kits and 2 power cables
to be ordered separately.

105155._ 01 02 20 21 22

DALI-PUSH

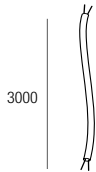
105156._ 01 02 20 21 22



KIT DE SUSPENSION

SUSPENSION KIT

105159.99 L (mm) 3000



CÂBLE D'ALIMENTATION
Transparent, blanc ou noir.

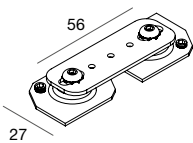
POWER CABLE
Transparent, white or black.

109001._ 00 01 02 L (mm) 3000

HALOS ACOUSTIC

ACCESSOIRES ACCESSORIES

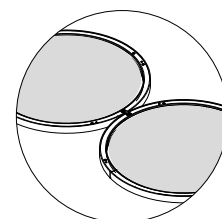
NEW



KIT DE JONCTION MÉCANIQUE
en acier peint.

MECHANICAL JUNCTION KIT
In painted steel.

109809._ 01 02







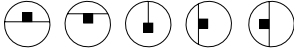


ARK

ARK est un demi-cercle de lumière qui crée des effets de lumière et du mouvement. Ces arcs de lumière peuvent être montés en suspension, au plafond ou encastrés dans un faux-plafond. Ils définissent les espaces avec une composante géométrique intéressante, transformant la lumière en forme harmonieuse qui évoque une étreinte.

ARK is a luminous semicircle capable of creating light effects and movement. These light arches can be suspended, ceiling-mounted, or recessed in a ceiling mounting. They characterise the spaces with an amusing geometric component, transforming the light into the harmonious shape of an embrace.

ARK



Profilé LED en « C » pour plafond, mur, suspension et encastrément en plaques de plâtre de 12,5 mm d'épaisseur, à émission directe.

Corps en aluminium extrudé et patères en acier peints à la poudre époxy, diffuseurs en PMMA opale.

Pour une installation au plafond/mur, prévoir un driver déporté à commander séparément.

Pour une installation encastrée, les supports de fixation en acier et le driver déporté doivent être commandés séparément.

Pour les installations suspendues, les patères avec alimentation intégrée ou les patères pour driver déporté, ainsi que le kit de suspension et les câbles d'alimentation, doivent être commandés séparément.

Driver électronique 220-240V 50/60Hz disponible également gradable DALI/PUSH.

“C” LED Profile for ceiling, wall, suspension and recessed mounting for 12,5mm thick plasterboard, for direct light emission.

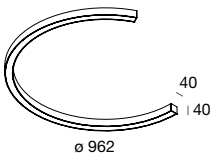
Body made of extruded aluminium, canopy made of powder coated steel and PMMA opal diffuser.

For ceiling/wall mounting it is required remote driver to be ordered separately.

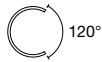
For recessed mounting, steel brackets and remote driver to be ordered separately.

For suspension mounting it is required canopy with integrated driver, or canopy for remote driver and suspension kit and power cables, to be ordered separately.

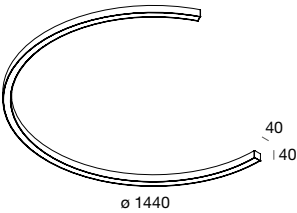
Electronic driver 220-240V 50/60Hz is also available DALI-PUSH.



ARK 962
Embouts de fermeture inclus
End caps included



		2700K							
Ø (mm)									
962	42W	109801_..	01	3095 lm	02	20	21	2631 lm	22 2786 lm
Ø (mm)		3000K							
962	42W	109802_..	01	3239 lm	02	20	21	2753 lm	22 2915 lm
Ø (mm)		4000K							
962	42W	109803_..	01	3497 lm	02	20	21	2973 lm	22 3147 lm



ARK 1440
Embouts de fermeture inclus
End caps included

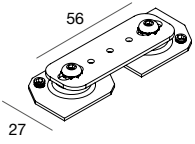


		2700K							
Ø (mm)									
1440	62W	109804_..	01	4643 lm	02	20	21	3947 lm	22 4179 lm
Ø (mm)		3000K							
1440	62W	109805_..	01	4159 lm	02	20	21	4130 lm	22 4373 lm
Ø (mm)		4000K							
1440	62W	109806_..	01	5246 lm	02	20	21	4459 lm	22 4721 lm

ARK

**ACCESSOIRES
ACCESSORIES**

NEW

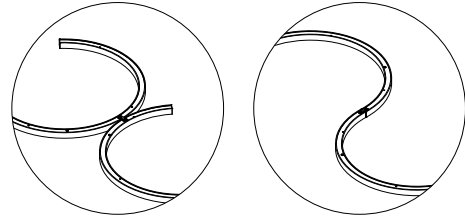


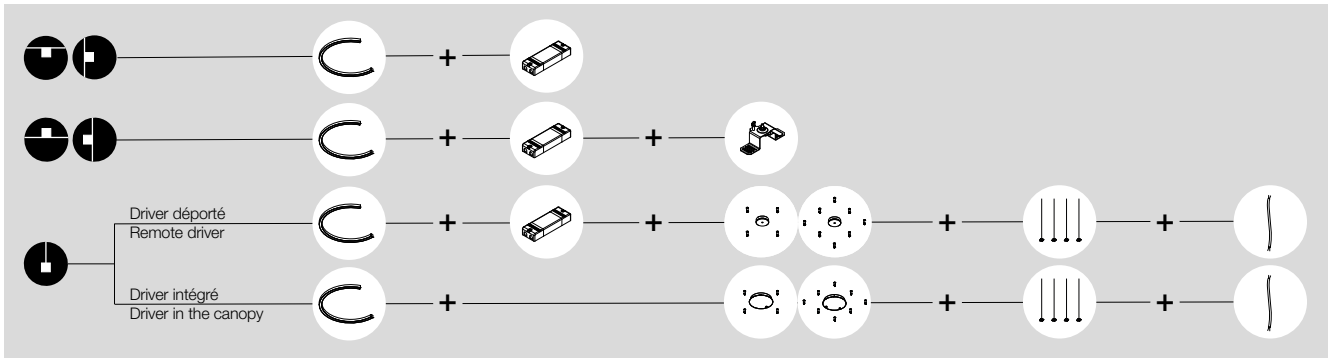
KIT DE JONCTION MÉCANIQUE
en acier peint.

MECHANICAL JUNCTION KIT
In painted steel.



109809_ 01 02





ARK

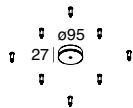
ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION EN SUSPENSION AVEC UN DRIVER DÉPORTÉ ACCESSORIES FOR SUSPENSION WITH REMOTE DRIVER



PATÈRE POUR UNE INSTALLATION INDIVIDUELLE DRIVER DÉPORTÉ
Kit de suspension, câble d'alimentation et driver LED électronique à commander séparément.

105157._ 01 02 20 21 22

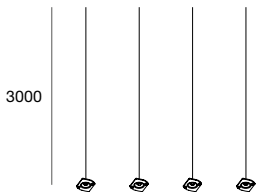
CANOPY FOR SINGLE INSTALLATION REMOTE DRIVER
Suspension kit, power cable and electronic driver to be ordered separately.



PATÈRE POUR UNE INSTALLATION DOUBLE DRIVER DÉPORTÉ
2 kits de suspension, 2 câbles d'alimentation et 2 drivers LED électroniques à commander séparément.

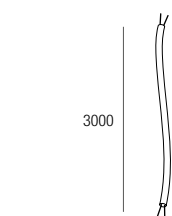
105158._ 01 02 20 21 22

CANOPY FOR DOUBLE INSTALLATION REMOTE DRIVER
2 Suspension kits, 2 power cables and 2 electronic drivers to be ordered separately.



KIT DE SUSPENSION
SUSPENSION KIT

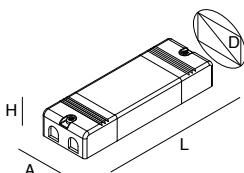
105159.99 L (mm) 3000



CÂBLE D'ALIMENTATION
Transparent, blanc ou noir.

109001._ 00 01 02 L (mm) 3000

POWER CABLE
Transparent, white or black.



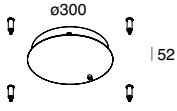
DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
220-240V 50/60Hz
Pour les versions 962 mm et 1 440 mm.

105147.99 D (mm) 105 A (mm) 100 H (mm) 31 L (mm) 235

ELECTRONIC DRIVER
220-240V 50/60Hz
Suitable for both versions 962mm and 1440mm.

DALI-PUSH
105148.99 D (mm) 105 A (mm) 100 H (mm) 31 L (mm) 235

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION EN SUSPENSION AVEC DRIVER INTÉGRÉ
ACCESSORIES FOR SUSPENSION MOUNTING WITH INTEGRATED DRIVER



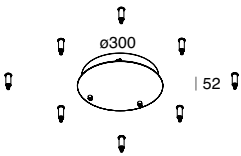
PATÈRE POUR FILINS PARALLÈLES
 - POUR UNE INSTALLATION INDIVIDUELLE
 DRIVER INTÉGRÉ
 Pour les versions 962 mm et 1 440 mm.
 Kit de suspension et câble d'alimentation
 à commander séparément.

CANOPY FOR PARALLEL CABLES
 - FOR SINGLE INSTALLATION
 INTEGRATED DRIVER
 Suitable for both versions 962mm and 1440mm.
 Suspension kit and power cable to be ordered
 separately.

105151_..	01	02	20	21	22

DALI-PUSH

105152_..	01	02	20	21	22



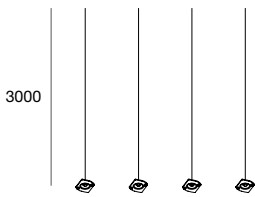
PATÈRE POUR FILINS PARALLÈLES
 - POUR UNE INSTALLATION DOUBLE
 DRIVER INTÉGRÉS
 Pour les versions 962 mm et 1 440 mm.
 2 kits suspension et 2 câbles d'alimentation à
 commander séparément.

CANOPY FOR PARALLEL CABLES
 - FOR DOUBLE INSTALLATION
 INTEGRATED DRIVER
 Suitable for both versions 962mm and 1440mm.
 Suspension kit and power cable to be ordered
 separately.

105155_..	01	02	20	21	22

DALI-PUSH

105156_..	01	02	20	21	22



KIT DE SUSPENSION
 SUSPENSION KIT

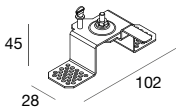
	L (mm)
105159.99	3000



CÂBLE D'ALIMENTATION
 Transparent, blanc ou noir.
POWER CABLE
 Transparent, white or black.

				L (mm)
109001_..	00	01	02	3000

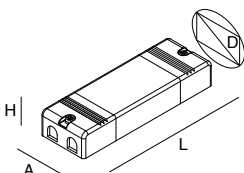
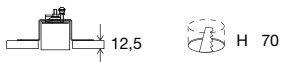
ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION ENCASTRÉE AVEC DRIVER DÉPORTÉ
ACCESSORIES FOR RECESSED MOUNTING WITH REMOTE DRIVER



KIT ENCASTREMENT
 6 supports de fixation pour la version 962
 9 supports de fixation pour la version 1440

KIT FOR RECESSED MOUNTING
 N°6 brackets for 962 version
 N°9 brackets for 1440 version

	VERSION (mm)
109807.99	962
109808.99	1440



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
 220-240V 50/60Hz
 Pour les versions 962 mm et 1 440 mm.

ELECTRONIC DRIVER
 220-240V 50/60Hz
 Suitable for both versions 962mm
 and 1440mm.

	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
105147.99	105	100	31	235

DALI-PUSH

	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
105148.99	105	100	31	235









ROTO EVO

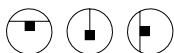
La perfection du cercle inspire cette ligne de luminaires Novalux capable d'éclairer, de manière raffinée, différents espaces dans de nombreuses applications.

ROTO EVO est disponible avec un diffuseur opale ou microprismatique, adapté aux espaces dédiés aux terminaux vidéo. En associant les dimensions et les installations différentes de ROTO EVO, il est possible de créer de superbes compositions lumineuses décoratives.

The perfection of the circle inspires this line of Novalux luminaires able to illuminate small and large spaces, with refinement, from residential to multifunctional environments. ROTO EVO is available with an opal screen or a microprismatic screen, suitable for use in video-terminal spaces. By combining different sizes and installations of ROTO EVO, pleasant decorative lighting compositions can be created.



ROTO EVO MICRO-PRISMATIQUE

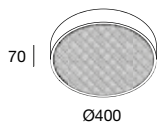


Appareil LED circulaire à émission directe, pour une installation en suspension, au plafond ou au mur. Corps en alliage d'aluminium peint à la poudre.
Écran diffuseur micro-prismatique en PMMA.
Driver LED électronique inclus.

Accessoires pour installation en suspension, au mur ou au plafond à commander séparément.

Circular LED fixture for direct light emission, for suspended, ceiling or wall mounting. Body made of powder coated aluminium alloy. Microprismatized diffuser in PMMA. Electronic driver included.

Accessories for suspended, wall or ceiling installation to be ordered separately.



ROTO EVO 400

MICRO-PRISMATIQUE

Peut être installé sans accessoires au mur et plafond. Accessoires pour une installation en suspension à commander séparément.

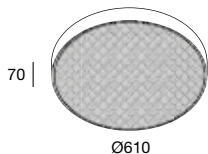
MICROPRISMATIZED

Wall and ceiling mounting without accessories. Suspension accessories to be ordered separately.

Ø (mm)	2700K	3000K	4000K	Color swatches				
400 34W	113101 ...3153 lm	113102 ...3319 lm	113103 ...3494 lm	01	02	20	21	22

DALI-PUSH

Ø (mm)	2700K	3000K	4000K	Color swatches				
400 34W	113104 ...3153 lm	113105 ...3319 lm	113106 ...3494 lm	01	02	20	21	22



ROTO EVO 600

MICRO-PRISMATIQUE

Kit plafond/mural ou suspension à commander séparément.

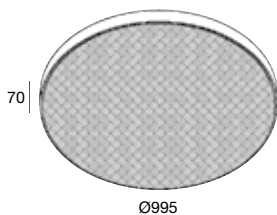
MICROPRISMATIZED

Wall/ceiling or suspension kit to be ordered separately.

Ø (mm)	2700K	3000K	4000K	Color swatches				
610 49W	113107 ...4941 lm	113108 ...5202 lm	113109 ...5476 lm	01	02	20	21	22

DALI-PUSH

Ø (mm)	2700K	3000K	4000K	Color swatches				
610 49W	113110 ...4941 lm	113111 ...5202 lm	113112 ...5476 lm	01	02	20	21	22



ROTO EVO 1000

MICRO-PRISMATIQUE

Kit plafond/mural ou suspension à commander séparément.

MICROPRISMATIZED

Wall/ceiling or suspension kit to be ordered separately.

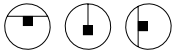
Ø (mm)	2700K	3000K	4000K	Color swatches				
995 101W	113113 ...10619 lm	113114 ...11178 lm	113115 ...11767 lm	01	02	20	21	22

DALI-PUSH

Ø (mm)	2700K	3000K	4000K	Color swatches				
995 101W	113116 ...10619 lm	113117 ...11178 lm	113118 ...11767 lm	01	02	20	21	22

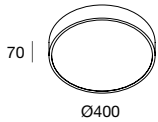
NEW

ROTO EVO OPALE



Appareil LED circulaire à émission directe, pour une installation en suspension, au plafond ou au mur. Corps en alliage d'aluminium peint à la poudre.
Écran diffuseur opale en PMMA.
Driver LED électronique inclus.
Accessoires pour installation en suspension, au mur ou au plafond à commander séparément.

Circular LED fixture for direct light emission, for suspended, ceiling or wall mounting.
Body made of powder coated aluminium alloy. Opal diffuser in PMMA.
Electronic driver included.
Accessories for suspended, wall or ceiling installation to be ordered separately.



ROTO EVO 400 OPALE

Peut être installé sans accessoires au mur et plafond. Accessoires de suspension à commander séparément.

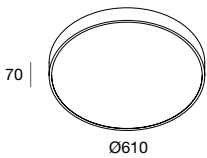
OPAL

Wall and ceiling mounting without accessories.
Suspension accessories to be ordered separately.

Ø (mm)	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
400	34W 113119 __3439 lm	113120 __3620 lm	113121 __3811 lm	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DALI-PUSH

Ø (mm)	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
400	34W 113122 __3439 lm	113123 __3620 lm	113124 __3811 lm	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



ROTO EVO 600 OPALE

Kit plafond/mural ou suspension à commander séparément.

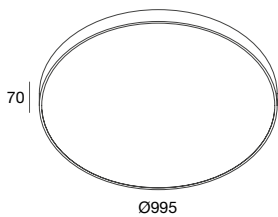
OPAL

Wall/ceiling or suspension kit to be ordered separately.

Ø (mm)	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
610	49W 113125 __5252 lm	113126 __5529 lm	113127 __5821 lm	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DALI-PUSH

Ø (mm)	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
610	49W 113128 __5252 lm	113129 __5529 lm	113130 __5821 lm	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



ROTO EVO 1000 OPALE

Kit plafond/mural ou suspension à commander séparément.

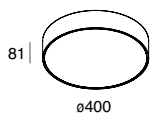
OPAL

Wall/ceiling or suspension kit to be ordered separately.

Ø (mm)	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
995	101W 113131 __11287 lm	113132 __11882 lm	113133 __12508 lm	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DALI-PUSH

Ø (mm)	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
995	101W 113134 __11287 lm	113135 __11882 lm	113136 __12508 lm	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



ROTO 400 OPALE

Accessoires de suspension à commander séparément.

OPAL

Wall/ceiling or suspension kit to be ordered separately.

Ø (mm)	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>
400	31W 113140 __2919 lm	113141 __3073 lm	113142 __3167 lm	<input type="checkbox"/>

DALI-PUSH

Ø (mm)	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>
400	31W 113143 __2919 lm	113144 __3073 lm	113145 __3167 lm	<input type="checkbox"/>

ROTO EVO

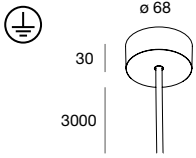
ACCESSOIRES ACCESSORIES

FILIN DE SUSPENSION (1 pc)
Réglable (réglage par le haut),
en acier avec embout en laiton chromé.
Prévoir 3 pcs pour Roto evo 400 et 4 pcs
pour Roto evo 600/1000.

L (mm)

113137.99 3000

SUSPENSION CABLE (1pc)
Adjustable (upper wire gripper),
made of steel with tile pipes in chromed brass.
Provide 3 pcs for Roto evo 400 and 4 pcs
for Roto evo 600/1000.



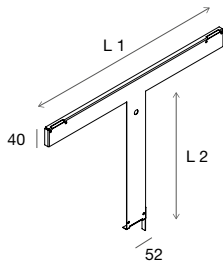
KIT D'ALIMENTATION
Câble d'alimentation transparent.

POWER SUPPLY KIT
Transparent power cable.

L (mm) Câble / Cable (mm²)

109005... 01 02 20 21 22 3000 3x1,5

109007... 01 02 20 21 22 3000 5x1,5



KIT PLAFOND/MURAL
Kit de fixation en acier avec blocage
mécanique.

CEILING/WALL KIT
Steel fixing kit with mechanical lock.

VERSION L1 (mm) L2 (mm)

113138.99 600 468 296

113139.99 1000 868 496







PROFILED

Gamme complète de profilés pour ruban LED, pour une installation encastrée, au plafond, en saillie, au mur ou en suspension.

Les profilés PROFILED Novalux permettent de réaliser des niches et des moulures lumineuses, des corniches et des lignes de lumières directes, en s'adaptant systématiquement à de nouvelles solutions d'éclairage.

Complete range of profiles for LED strip, for recessed, ceiling, surface, wall or pendant installation. The Novalux PROFILED products allow to create recesses and lighting grooves, light coves and direct light lines, always adapting to new lighting solutions.

PROFILED

- **LONGUEUR SÉCABLE SUR MESURE**
LENGTH TO BE CUT TO MEASURE ON SITE
- **VARIÉTÉ DE SOLUTIONS DE COMPOSITION**
MANY COMPOSITIONAL SOLUTIONS

PROFILED
EN ANGLE H16



16 mm

PROFILED H9



17 mm

PROFILED H16



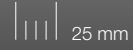
17 mm

PROFILED
MICRO



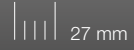
10 mm

PROFILED
MACRO



25 mm

PROFILED
ENCASTRABLE H12



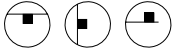
27 mm



20 mm
PROFILED
ROND



PROFILED MACRO



Profilé dissipateur thermique pour ruban LED double piste 25 W/m, à installer en saillie. Un profilé en alliage d'aluminium anodisé naturel ou peint en blanc, embouts de fermeture en polymère thermoplastique, diffuseur en PC opale doté de mécanisme d'enclenchement.

Diffuseur, embouts de fermeture et 4 étriers de fixation inclus.

Ruban LED et driver LED électronique 24V dc à commander séparément.

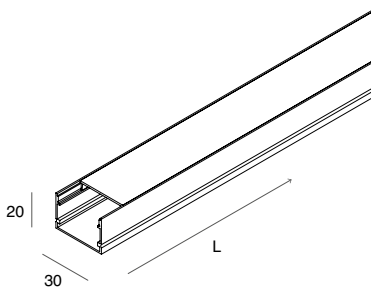
Ne pas exposer aux intempéries ou à la lumière directe du soleil et ne pas placer dans un matériau isolant.

Dissipating profile for Strip LED double lane 25W/m, made of anodized aluminium alloy, natural finish or white powder coated, end caps made of thermoplastic polymer, screen made of opal finish PC.

Diffuser, end caps and 4 fixing brackets included.

Strip LED and driver 24Vdc to be ordered separately.

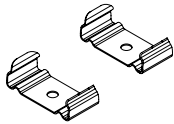
Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.



	□	■	L (mm)	Diffuser
105420._ _	01	96	2000	Opale / Opal

PROFILED MACRO

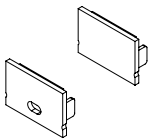
ACCESSOIRES ACCESSORIES



ÉTRIERS DE FIXATION (2 pcs)
À prévoir en cas d'utilisation de sections de profilé découpées sur place.

105422.99				Acier / Steel
------------------	--	--	--	---------------

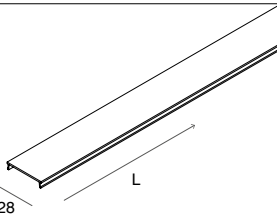
FIXING BRACKETS (2 pcs)
To be used for sections of profile cut on site.



EMBOUTS DE FERMETURE (2 pcs)
À prévoir en cas d'utilisation de sections de profilé découpées sur place.

	□	■	L (mm)	Diffuser
105421._ _	01	96	2000	Opale / Opal

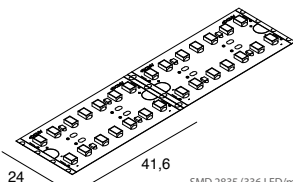
END CAPS (2 pcs)
To be used for sections of profile cut on site.



DIFFUSEUR OPALE 6 m
en option
Conseillé pour des installations en ligne continue

		L (mm)	
105423.99		6000	Opale / Opal

OPAL SCREEN 6 m
optional
Recommended for continuous line installations



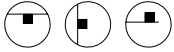
SMD 2835 (336 LED/m)
Bi-adhésif - peut être sectionné tous les 41,6 mm (14 LEDs)
Pour profilé A-33 et Profilé MACRO
Bi-adhesive - cuttable every 41,6 mm (14 LED)
Suitable for L-33 profile and Profiled MACRO

RUBAN LED DOUBLE PISTE
25 W/m

STRIP LED DOUBLE LANE
25W/m

		lm/m	L (mm)	IP	CRI
100916.99	2700K	25W/m	2926	5000	20 90
100917.99	3000K	25W/m	2670	5000	20 90
100918.99	4000K	25W/m	3000	5000	20 90
100925.99	2700K	25W/m	2802	5000	65 90
100926.99	3000K	25W/m	2902	5000	65 90
100927.99	4000K	25W/m	3208	5000	65 90

PROFILED MICRO



Profilé dissipateur thermique pour ruban LED en alliage d'aluminium anodisé naturel, embouts de fermeture en polymère thermoplastique, diffuseur en PMMA opale doté de mécanisme d'enclenchement.

Diffuseur, embouts de fermeture et 4 étriers de fixation inclus.

Ruban LED et driver LED électronique 24V dc à commander séparément.

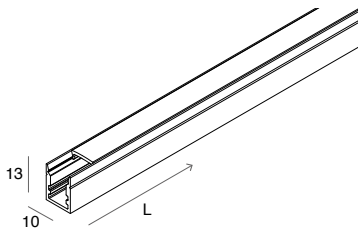
Ne pas exposer aux intempéries ou à la lumière directe du soleil et ne pas placer dans un matériau isolant.

Dissipating profile for Strip LED made of anodized aluminium alloy natural finish, end caps made of thermoplastic polymer, screen made of opal finish PMMA.

Diffuser, end caps and n°4 fixing brackets included.

Strip LED and driver 24Vdc to be ordered separately.

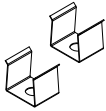
Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.



	L (mm)	Diffuser
105411.96	2000	Opale / Opal

PROFILED MICRO

ACCESSOIRES ACCESSORIES



ÉTRIERS DE FIXATION (2 pcs.)

À prévoir en cas d'utilisation de sections de profilé découpées sur place.

105413.99	Acier / Steel
------------------	---------------

FIXING BRACKETS (2 pcs)

To be used for sections of profile cut on site.



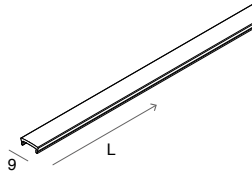
EMBOUITS DE FERMETURE (2 pc.)

À prévoir en cas d'utilisation de sections de profilé découpées sur place.

105412.99	Gris clair / Light grey
------------------	-------------------------

END CAPS (2pcs)

To be used for sections of profile cut on site.



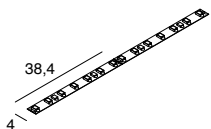
DIFFUSEUR OPALE 6 m

en option
Conseillé pour des installations en ligne continue

	L (mm)	
1018A2.99	6000	Opale / Opal

OPAL SCREEN 6 m

optional
Recommended for continuous line installations



STRIP LED 4mm

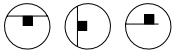
11,5W/m

	L (mm)		lm/m	IP	CRI
100913.99	5000	2700K	1100	20	90
100914.99	5000	3000K	1014	20	90
100915.99	5000	4000K	1154	20	90
100928.99	5000	2700K	1016	65	90
100929.99	5000	3000K	1038	65	90
100930.99	5000	4000K	1124	65	90

SMD 2216 (182 LED/m)
Bi-adhésif - peut être sectionné tous les 38,4 mm (7 LEDs)
Biadhesive - cuttable every 38,4 mm (7 LED)

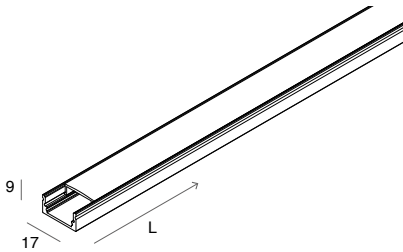
PROFILED

H9



Profilé dissipateur thermique pour ruban LED en alliage d'aluminium anodisé naturel, embouts de fermeture en polymère thermoplastique, diffuseur en PMMA transparent ou opale doté de mécanisme d'enclenchement.
Diffuseur, embouts de fermeture et 4 étriers de fixation inclus.
Ruban LED et driver LED électronique 24V dc à commander séparément.
Ne pas exposer aux intempéries ou à la lumière directe du soleil et ne pas placer dans un matériau isolant.

Dissipating profile for Strip LED made of anodized aluminium alloy, natural finish or white powder coated, end caps made of thermoplastic polymer, screen made of transparent or opal finish PMMA.
Diffuser, end caps and n°4 fixing brackets included.
Strip LED and driver 24Vdc to be ordered separately.
Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.



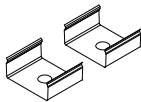
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L (mm)	Diffusor
15201. _ _	01	96	2000	Opale / Opal
15202. _ _	01	96	2000	Transpar. / Transp.

PROFILED

H9

ACCESSOIRES

ACCESSORIES



ÉTRIERS DE FIXATION (2 pcs.)
À prévoir en cas d'utilisation de sections de profilé découpées sur place.

FIXING BRACKETS (2 pcs)
To be used for sections of profile cut on site.

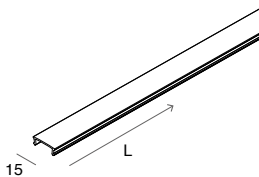
15213.99	Acier / Steel
15213.00	Transparent / Transparent



EMBOUS DE FERMETURE (2 pc.)
À prévoir en cas d'utilisation de sections de profilé découpées sur place.

END CAPS (2pcs)
To be used for sections of profile cut on site.

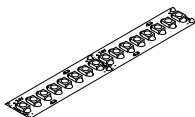
CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15206. _ _	01	99



DIFFUSEUR OPALE 6 m en option
Conseillé pour des installations en ligne continue

OPAL SCREEN 6 m optional
Recommended for continuous line installations

	L (mm)	
1018A3.99	6000	Opale / Opal



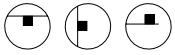
RUBAN LED

Pag. 498

Pour obtenir une uniformité de luminance dans les installations avec diffuseur visible, utiliser les rubans LED 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24V dc), ou 17W/m (48V dc).

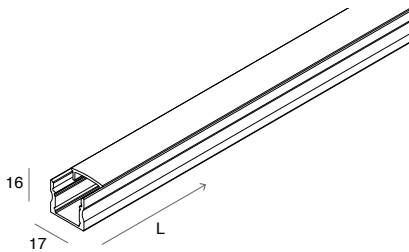
To achieve luminance uniformity when installed with clearly visible diffusers, the strip LED to be used is 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), or 17W/m (48Vdc).

PROFILED H16



Profilé dissipateur thermique pour ruban LED en alliage d'aluminium anodisé naturel, embouts de fermeture en polymère thermoplastique, diffuseur en PMMA opale doté de mécanisme d'enclenchement.
Diffuseur, embouts de fermeture et 4 étriers de fixation inclus.
Ruban LED et driver LED électronique 24V dc à commander séparément.
Ne pas exposer aux intempéries ou à la lumière directe du soleil et ne pas placer dans un matériau isolant.

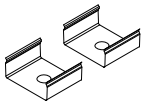
Dissipating profile for Strip LED made of anodized aluminium alloy natural finish, end caps made of thermoplastic polymer, screen made of opal finish PMMA.
Diffuser, end caps and n°4 fixing brackets included.
Strip LED and driver 24Vdc to be ordered separately.
Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.



	L (mm)	Diffuser
16301.96	2000	Opale / Opal

PROFILED H16

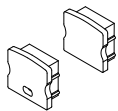
ACCESSOIRES ACCESSORIES



ÉTRIERS DE FIXATION (2 pcs.)
À prévoir en cas d'utilisation de sections de profilé découpées sur place.

15213.99	Acier / Steel
15213.00	Transparent / Transparent

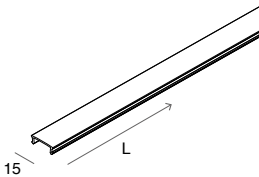
FIXING BRACKETS (2 pcs)
To be used for sections of profile cut on site.



EMBOUITS DE FERMETURE (2 pc.)
À prévoir en cas d'utilisation de sections de profilé découpées sur place.

16302.99

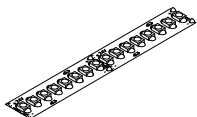
END CAPS (2 pcs)
To be used for sections of profile cut on site.



DIFFUSEUR OPALE 6 m en option
Conseillé pour des installations en ligne continue

	L (mm)	Diffuser
1018A3.99	6000	Opale / Opal

OPAL SCREEN 6 m optional
Recommended for continuous line installations

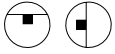


RUBAN LED Pag. 498

Pour obtenir une uniformité de luminance dans les installations avec diffuseur visible, utiliser les rubans LED 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24V dc), ou 17W/m (48V dc).

To achieve luminance uniformity when installed with clearly visible diffusers, the strip LED to be used is 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), or 17W/m (48Vdc).

PROFILED ENCASTRABLE H12



Profilé dissipateur thermique pour ruban LED en alliage d'aluminium anodisé naturel ou peint en blanc, embouts de fermeture en polymère thermoplastique, diffuseur en PMMA opale doté de mécanisme d'enclenchement.

Diffuseur, embouts de fermeture et 2 ressorts de fixation coulissants sur le profilé inclus, ruban LED et driver LED 24 V dc à commander séparément. Approprié pour un faux-plafond d'une épaisseur max. 15 mm.

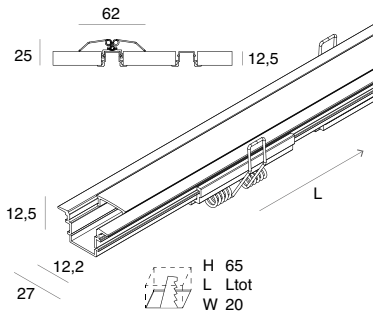
Ne pas exposer aux intempéries ou à la lumière directe du soleil et ne pas placer dans un matériau isolant.

Dissipating profile for Strip LED made of anodized aluminium alloy, natural finish or white powder coated, end caps made of thermoplastic polymer, screen made of opal finish PMMA.

Diffuser, end caps and n°2 sliding fixing springs included.

Strip LED and driver 24Vdc to be ordered separately. Suitable for ceiling thickness max. 15 mm.

Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.



PROFONDEUR DU PROFILÉ ÉGAL À L'ÉPAISSEUR D'UNE PLAQUE DE PLÂTRE DE 12,5 mm
PERMET LE MONTAGE SANS INTERVENIR SUR LA STRUCTURE PORTANTE DU PLAFOND EN PLAQUE DE PLÂTRE.

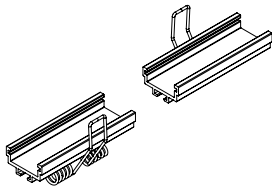
THE DEPTH OF THE PROFILE IS EQUAL TO THE THICKNESS OF THE 12.5 mm PLASTERBOARD ALLOWING INSTALLATION WITHOUT AFFECTING THE SUPPORTING STRUCTURE OF THE SUSPENDED CEILING.

L (mm) Diffuser

105415._ _ 01 96 2000 Opale / Opal

PROFILED ENCASTRABLE H12

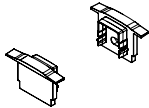
ACCESSOIRES ACCESSORIES



RESSORTS DE FIXATION (2 pcs.)
À prévoir en cas d'utilisation de sections de profilé découpées sur place.

105419.99 Acier / Steel

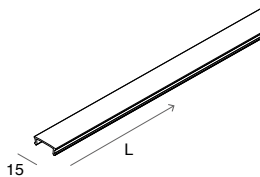
FIXING SPRINGS (2 pcs)
To be used for sections of profile cut on site.



EMBOUTS DE FERMETURE (2 pc.)
À prévoir en cas d'utilisation de sections de profilé découpées sur place.

L (mm)
105417._ _ 01 99

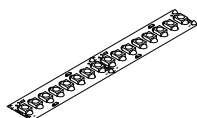
END CAPS (2 pcs)
To be used for sections of profile cut on site.



DIFFUSEUR OPALE 6 m en option
Conseillé pour des installations en ligne continue

L (mm)
1018A3.99 6000 Opale / Opal

OPAL SCREEN 6 m optional
Recommended for continuous line installations



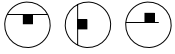
RUBAN LED

Pag. 498

Pour obtenir une uniformité de luminance dans les installations avec diffuseur visible, utiliser les rubans LED 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24V dc), ou 17W/m (48V dc).

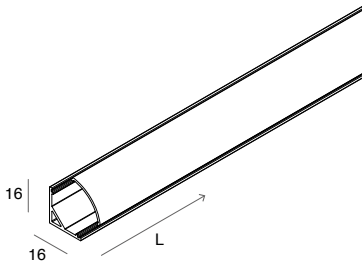
To achieve luminance uniformity when installed with clearly visible diffusers, the strip LED to be used is 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), or 17W/m (48Vdc).

PROFILED EN ANGLE H16



Profilé dissipateur thermique pour ruban LED en alliage d'aluminium anodisé naturel ou peint en blanc, embouts de fermeture en polymère thermoplastique, diffuseur en PMMA opale doté de mécanisme d'enclenchement. Diffuseur, embouts de fermeture et 4 étriers de fixation inclus. Ruban LED et driver LED électronique 24 V dc à commander séparément. Ne pas exposer aux intempéries ou à la lumière directe du soleil et ne pas placer dans un matériau isolant.

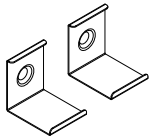
Dissipating profile for Strip LED made of anodized aluminium alloy natural finish or white powder coated, end caps made of thermoplastic polymer, screen made of opal finish PMMA. Diffuser, end caps and n°4 fixing brackets included. Strip LED and driver 24Vdc to be ordered separately. Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.



	□	■	L (mm)	Diffuser
105408._ _	01	96	2000	Opale / Opal

PROFILED EN ANGLE H16

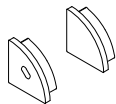
ACCESSOIRES ACCESSORIES



ÉTRIERS DE FIXATION (2 pcs.)
À prévoir en cas d'utilisation de sections de profilé découpées sur place.

FIXING BRACKETS (2 pcs)
To be used for sections of profile cut on site.

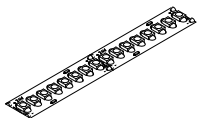
CODE	
105410.99	Acier / Steel



EMBOUTS DE FERMETURE (2 pc.)
À prévoir en cas d'utilisation de sections de profilé découpées sur place.

END CAPS (2pcs)
To be used for sections of profile cut on site.

	□	■
105409._ _	01	99

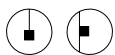


RUBAN LED Pag. 498

Pour obtenir une uniformité de luminance dans les installations avec diffuseur visible, utiliser les rubans LED 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24V dc), ou 17W/m (48V dc).

To achieve luminance uniformity when installed with clearly visible diffusers, the strip LED to be used is 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), or 17W/m (48Vdc).

PROFILED ROND



Profilé dissipateur thermique pour ruban LED en alliage d'aluminium peint en blanc, embouts de fermeture en polymère thermoplastique, diffuseur en PMMA opale doté de mécanisme d'enclenchement. Diffuseur et embouts de fermeture inclus.

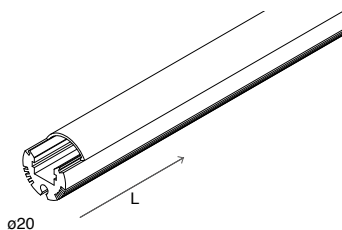
Kit de suspension, étriers pour une installation murale, ruban LED et driver 24V dc à commander séparément.

Ne pas exposer aux intempéries ou à la lumière directe du soleil et ne pas placer dans un matériau isolant.

Dissipating profile for Strip LED made of white powder coated aluminium alloy, end caps made of thermoplastic polymer, screen made of opal finish PMMA. Diffuser and end caps included.

Suspension kit, wall brackets, strip LED and driver 24Vdc to be ordered separately.

Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.

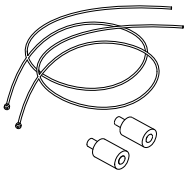


	L (mm)	Diffuser
105401.01	2000	Opale / Opal



**PROFILED
ROND**

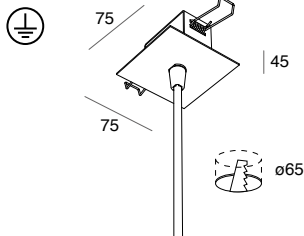
**ACCESSOIRES
ACCESSORIES**



KIT DE SUSPENSION
Filins en acier L 2 000 mm
avec un terminal en laiton chromé.

	L (mm)
105403.99	2000

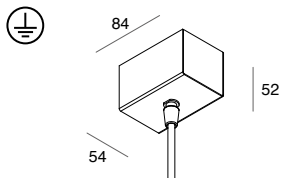
SUSPENSION KIT
Steel cables L 2000 mm
with tile pipes made of chromed brass.



KIT D'ALIMENTATION POUR SUSPENSION
patère encastrable dans un plafond en plaque
de plâtre d'une épaisseur de 5 à 15 mm.
Câble avec gaine blanche.

	L (mm)	Câble / Cable (mm ²)
103319.01	1200	3x0,75

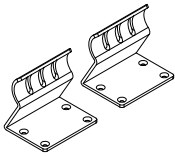
POWER SUPPLY FOR SUSPENSION
recessed ceiling mounted canopy
for thickness from 5 up to 15 mm.
Cable with white sheath.



**KIT D'ALIMENTATION
POUR SUSPENSION**
patère en saillie.
Câble avec gaine blanche.

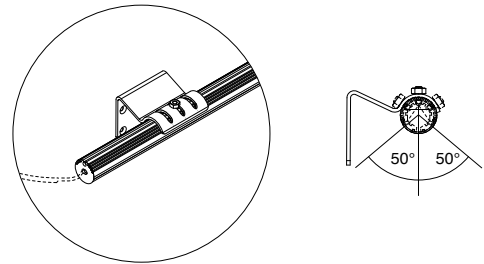
	L (mm)	Câble / Cable (mm ²)
103320.01	1200	3x0,75

**POWER SUPPLY
FOR SUSPENSION**
ceiling mounted canopy.
Cable with white sheath.



ÉTRIERS MURAUX (2 pcs)
WALL BRACKETS (2 pcs)

105402.01



JONCTION LINÉAIRE (1 pcs)
LINEAR JUNCTION (1 pc)

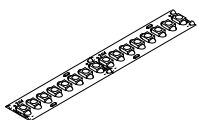
105414.99



EMBOUTS DE FERMETURE (2 pc.)
À prévoir en cas d'utilisation
de sections de profilé découpées sur place.

105404.01

END CAPS (2 pcs)
To be used for sections
of profile cut on site.

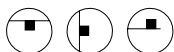


RUBAN LED
Pag. 498

Pour obtenir une uniformité de luminance dans les installations avec diffuseur visible, utiliser les rubans LED 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24V dc), ou 17W/m (48V dc).

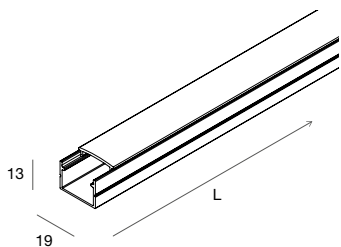
To achieve luminance uniformity when installed with clearly visible diffusers, the strip LED to be used is 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), or 17W/m (48Vdc).

PROFILED 230



Profilé en aluminium adapté à la dissipation du ruban LED Novalux alimenté directement en 230 V, équipé d'équerres pour le montage en saillie et pouvant être découpé sur mesure. Cette solution d'éclairage garantit une parfaite uniformité de la luminance du ruban LED.

Aluminium profile suitable for dissipation of Novalux LED Strip powered directly at 230V, equipped with brackets for surface mounting and cut to size. This lighting solution ensures perfect luminance uniformity of the LED strip.

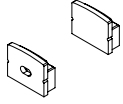


	L (mm)	Diffuser
105424.96	2000	Opale / Opal



PROFILED 230

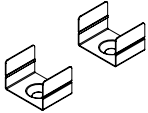
ACCESSOIRES ACCESSORIES



EMBOUTS DE FERMETURE (2 pcs)
 À prévoir en cas d'utilisation
 de sections de profilé découpées sur place.

105425.99

END CAPS (2pcs)
 To be used for sections of profile cut on site.

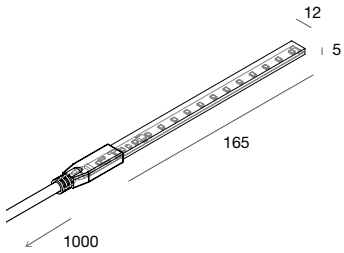


EMBOUTS DE FIXATION (2 pcs)
 À prévoir en cas d'utilisation
 de sections de profilé découpées sur place.

105426.99

FIXING BRACKETS (2pcs)
 To be used for sections of profile cut on site.

STRIP LED 230V

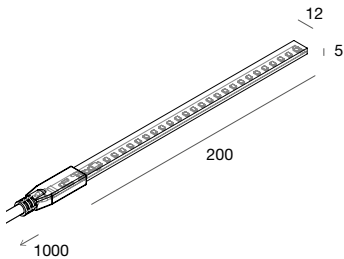


STRIP LED 230V 9,4 W/m

SMD 2835 (84 LED/m)
 Bi-adhésif - sécable
 tous les 165mm (14 LEDs)

SMD 2835 (84 LED/m)
 Bihadesive - cuttable
 every 165mm (14 LED)

			lm/m	L (mm)	IP	CRI
100956.99	3000K	9,4W/m	1088	5m	65	80
100957.99	4000K	9,4W/m	1144	5m	65	80
100958.99	3000K	9,4W/m	1088	50m	65	80
100959.99	4000K	9,4W/m	1144	50m	65	80

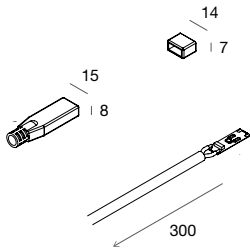


STRIP LED 230V 18 W/m

SMD 2835 (140 LED/m)
 Bi-adhésif - sécable
 tous les 200mm (28 LEDs)

SMD 2835 (140 LED/m)
 Bihadesive - cuttable
 every 200mm (28 LED)

			lm/m	L (mm)	IP	CRI
100960.99	3000K	18W/m	2051	5m	65	80
100961.99	4000K	18W/m	2158	5m	65	80
100962.99	3000K	18W/m	2051	50m	65	80
100963.99	4000K	18W/m	2158	50m	65	80



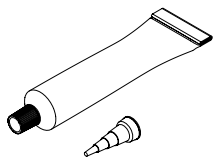
KIT DE RESTAURATION PROTECTION IP65

2 embouts (1 avec trou, 1 de fermeture),
 fusible et câble 2x0,75 mm² L= 300 mm
 À prévoir en cas d'utilisation de section
 de rubans LED coupés sur place.
 Joint en silicone obligatoire à commander séparément.

100965.99

IP65 PROTECTION RESTORATION KIT

N°2 end caps (1 with hole, 1 locking),
 fuse and cable 2x0,75 mm² L= 300 mm.
 To be provided in case of use of LED strip section cut in place.
 Mandatory silicone sealant to be ordered separately.



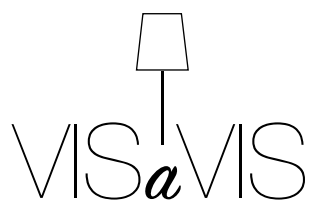
JOINT EN SILICONE
 Tube de 60 ml de silicone neutre transparent
 résistant aux UV

100966.99

SILICONE SEALANT
 60 ml tube of UV resistant transparent
 neutral silicone

EN CAS DE COUPURE DU RUBAN LED 230 V, PRÉVOIR DES ACCESSOIRES POUR RESTAURER LA PROTECTION IP65. VOIR PAG. 502
 WHEN CUTTING THE LED STRIP 230V, PROVIDE ACCESSORIES TO RESTORE IP65 PROTECTION. SEE PAG. 502





VISaVIS

Lampe de table Novalux avec un design attrayant qui donne un aspect moderne à chaque pièce. Rechargeable avec une batterie au lithium, double émission. Bouton tactile pour allumer, régler le flux lumineux et la température de couleur. Posée sur la table à manger, la table de chevet ou pour éclairer la terrasse, VISaVIS décore et crée une ambiance chaleureuse et accueillante, disponible dans une large gamme de couleurs.

Novalux portable lamp with an attractive design that gives an exclusive touch to any room. Rechargeable with lithium battery, double emission. Touch button to turn on, adjust luminous flux and colour temperature. Placed on the dining table, bedside table, or to illuminate the terrace, VISaVIS decorates and creates a warm and welcoming atmosphere, available in a wide range of colours.

VISaVIS

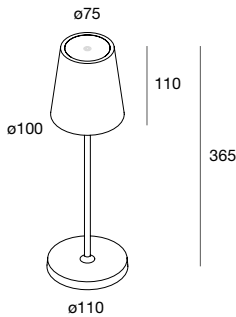


Lampe de table LED rechargeable avec batterie au lithium, à double émission.
Allumage, réglage du flux lumineux et sélection de la température de couleur 2200K/2700K/3000K par le biais d'un bouton tactile situé sur le dessus du diffuseur.
Durée de fonctionnement: 10h à un flux de 100 %, et jusqu'à 120h à un flux minimum.
Batterie amovible et remplaçable.
Corps en alliage d'aluminium extrudé peint à la poudre, diffuseur en polycarbonate opale.
Complet avec base de charge à contact et câble USB. L'alimentation par prise n'est pas incluse.
Base pour recharge multiple à commander séparément disponible.

Rechargeable table LED lamp with lithium battery, double switch.
Switching on, adjusting the luminous flux and selecting the colour temperature 2200K/2700K/3000K by means of the touch button located on the top of the diffuser.
Long working time 10h at 100% of flux, and up to 120h at minimum flux. Removable and replaceable battery. Body in aluminium alloy powder coated, opal polycarbonate diffuser.
Complete with contact charging base and USB cable. Plug-in driver not included. Available multiple charging base to be ordered separately.



*Batterie exclue/Except battery



2200K/2700K/3000K

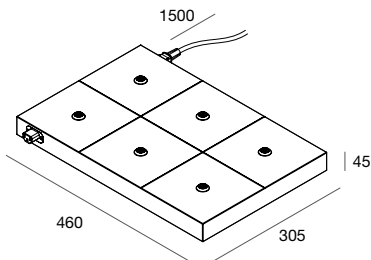
2W 190 lm **111001_** 01 02 05 06 10 12

FINISH

- 01 Blanc - White
- 02 Noir - Black
- 05 Rouge - Red
- 06 Rouiller - Rust
- 10 Sage - Sage
- 12 Sable - Sand

VISaVIS

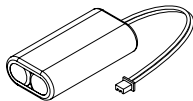
ACCESSOIRES ACCESSORIES



**BASE POUR RECHARGE
MULTIPLE**
Pour 6 lampes. Possibilité de connexion multiple depuis plusieurs bases via un connecteur latéral.

111002.02

**MULTI-CONNECT
CHARGING BASE**
For 6 lamps.
Multiple connection of several bases via side connector.



BATTERIE DE RECHANGE
Batterie au lithium, dotée de connecteur rapide polarisé.

111003.99

SPARE BATTERY
Lithium battery, equipped with polarized quick connector.













NINA

Lampadaire LED UGR<19 et IRC> 90 à émission de lumière directe et indirecte, à l'efficacité lumineuse élevée.

Gradable manuellement ou avec les détecteurs de présence et de luminosité intégrés, NINA est le lampadaire Novalux pour bureaux conforme à la norme EN 12464 sur l'éclairage des lieux de travail.

LED floor lamp UGR<19 and CRI>90 that emits direct and indirect light, highly efficient for excellent illuminance values.

Dimmable either manually or via built-in presence and brightness detection sensors, NINA is the Novalux floor lamp for offices compliant with the EN 1264 workplace lighting regulations.

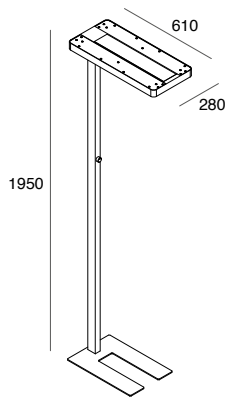
NINA



Lampadaire LED UGR<19 et IRC>90 à lumière directe/indirecte à émission symétrique en proportion de 43/57.

Réfracteurs PMMA microprismatiques anti-éblouissement pour la lumière directe, et protection du module optique supérieur avec diffuseur en polycarbonate transparent. Embout et tige en alliage d'aluminium et pied en acier, peints à la poudre époxy avec finition mate de couleur blanche. Allumage/extinction et choix du type d'émission. Réglage manuel de la luminosité par potentiomètre rotatif. Capteur PIR pour la détection de présence et capteur photosensible pour la détection de la luminosité. Driver électronique gradable 220-240V 50/60Hz. Câble to remove noir d'une longueur de 2,5 m, avec une prise équipée d'une connexion à la terre.

Floor lamp, LED UGR<19 and CRI>90 with direct/indirect symmetrical emission, in a proportion of 43/57. Anti-glare microprismatic PMMA refractors for direct light, and upper optics protection with transparent polycarbonate diffuser screen. Head and pole in aluminum alloy and a steel base, all powder-coated in a white matt finish. On / off and single emission adjustment. Manual brightness adjustment via a rotary dimmer switch. PIR sensor for presence detection and photosensor for brightness detection. Dimmable electronic power supply 220-240V 50/60 Hz. Black connection cable 2.5 m long, with a Schuko 2P+T plug terminal.



80W

6425 lm

4000K **106601.01**







TIN

Spot LED Novalux à haut rendu des couleurs pour installation au plafond. Luminaire cylindrique à haute performance, au design épuré et compact.

Novalux LED spotlight with high colour rendering for ceiling mounting. High performance cylindrical luminaire in a simple and compact form.

TIN



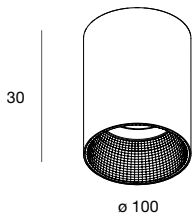
Luminaire LED cylindrique, pour une installation au plafond. Optique fixe, avec source COB LED à haut rendu de couleurs IRC>90 placée en retrait pour limiter l'éblouissement.

Corps en alliage d'aluminium peint à la poudre époxy, réflecteur en technopolymère avec un dépôt d'aluminium sous vide d'une pureté de 99,9 % et une lentille à haut rendement en polycarbonate. Driver électronique intégré.

Cylindrical LED fixture, for ceiling installation. Fixed optics, with COB LED source with high colour rendering CRI >90, recessed to limit glare. Powder-coated aluminium alloy body, technopolymer reflector with 99.9% high vacuum deposition of pure aluminium and high-performance lens in polycarbonate. Integrated electronic power supply.

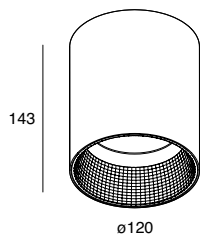


NEW



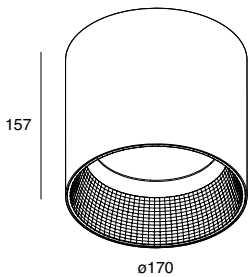
TIN 10W

			3000K <input type="checkbox"/>	4000K <input type="checkbox"/>
10W	36°	1175 lm	108205.01	1258 lm 108206.01



TIN 23W

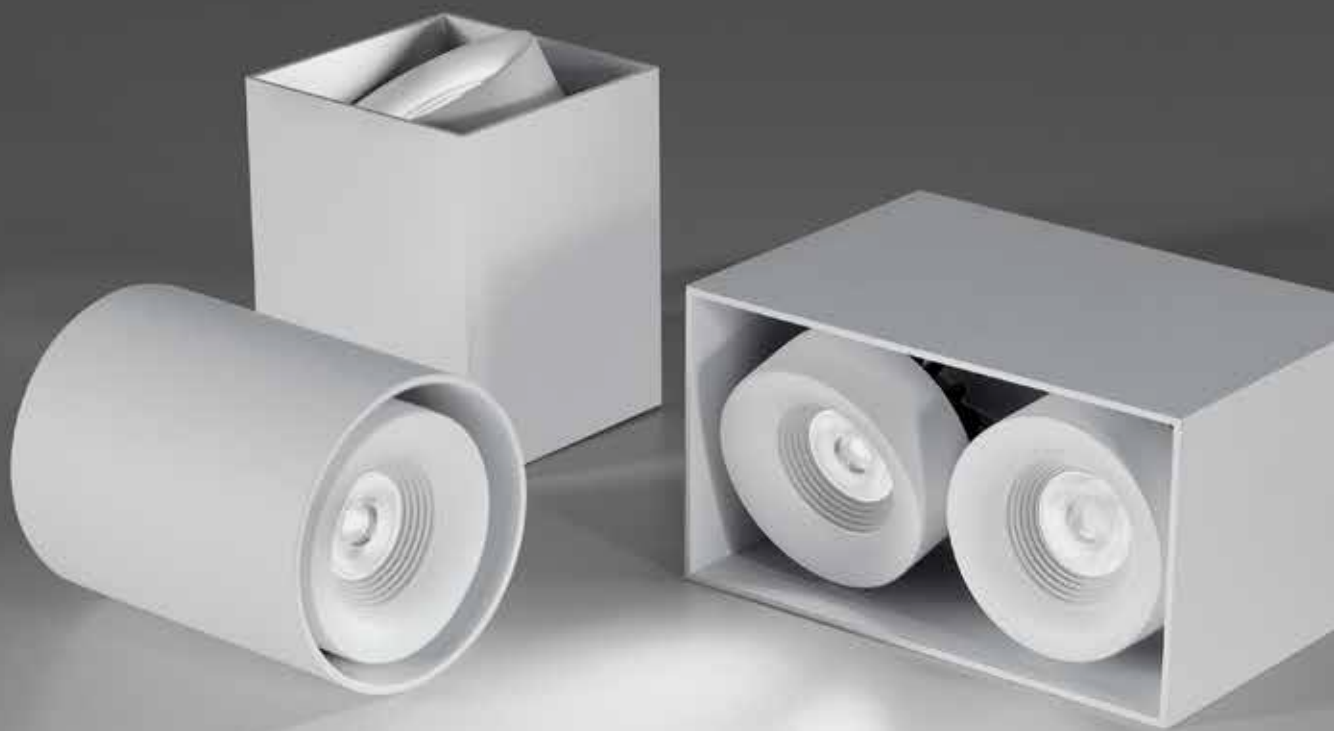
			3000K <input type="checkbox"/>	4000K <input type="checkbox"/>
23W	36°	2161 lm	108201.01	2312 lm 108202.01



TIN 32W

			3000K <input type="checkbox"/>	4000K <input type="checkbox"/>
32W	36°	3080 lm	108203.01	3296 lm 108204.01







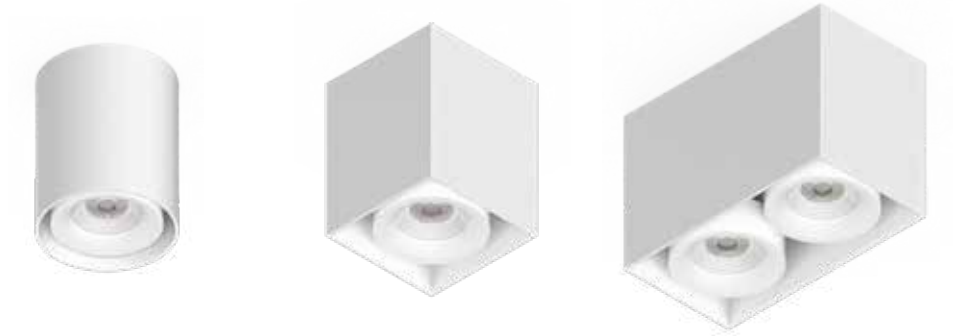
OWL

OWL est un spot pour plafond Novalux qui dissimule l'optique orientable à l'intérieur pour focaliser le faisceau de lumière là où il est nécessaire, en toute discrétion.

La géométrie compacte du luminaire le rend idéal pour différents types d'applications, dans sa version ronde, carrée ou à double optique.

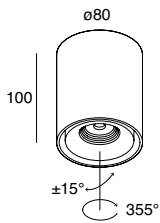
Like an eye pointing at its target, OWL is a Novalux ceiling spotlight that conceals its adjustable optics to focus the light beam discreetly where it is needed. The compact geometry makes this luminaire ideal for use in any context, in the round, square or double optic versions.

OWL



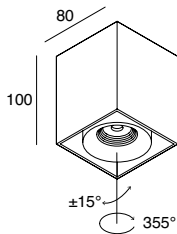
Luminaire LED orientable pour une installation au plafond, en alliage d'aluminium peint en blanc. Source LED à rendu élevé de couleur IRC>90, placée en retrait pour augmenter le confort visuel et limiter l'éblouissement. Lentilles à haut rendement en PMMA. Driver LED électronique 220-240V 50/60 Hz intégré.

Adjustable LED fixture for ceiling installation, in white painted aluminium alloy. High color rendering CR190 LED source, positioned recess to increase visual comfort and limit glare. PMMA high performance lenses. Electronic power supply 220-240V 50/60 Hz integrated.



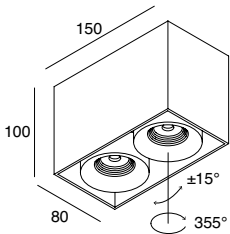
OWL ROND
OWL ROUND

			3000K <input type="checkbox"/>
8W	36°	579 lm	108001.01



OWL CARRÉ
OWL SQUARE

			3000K <input type="checkbox"/>
8W	36°	579 lm	108002.01



OWL DOUBLE
OWL DOUBLE

			3000K <input type="checkbox"/>
2x8W	36°	1159 lm	108003.01







MINI TUBE

Suspension cylindrique à l'aspect minimaliste, MINI TUBE est un luminaire Novalux qui éclaire et décore avec légèreté et élégance. Accents de lumière de grande classe pour un éclairage capable d'apporter à chaque pièce une touche sophistiquée.

Cylindrical pendant lamp with a minimalist look, MINI TUBE is a Novalux product that lights up and decorates with lightness and elegance.

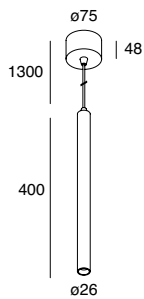
Stylish light notes for a lighting experience able to give every room a personal touch.

MINI TUBE



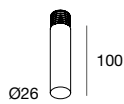
Luminaire pour une installation en suspension, équipé de source COB LED à haut rendu de couleurs IRC>90 placée en retrait pour augmenter le confort visuel. Lentilles en PMMA. Corps et patère en alliage d'aluminium peint à la poudre époxy. Câble d'alimentation/suspension avec gaine textile, à découper sur mesure, ton sur ton avec le luminaire. Driver LED électronique stabilisé intégré dans la patère.

Hanging fixture, equipped with COB LED source with high colour rendering CRI>90, positioned recess to increase visual comfort and PMMA lens. Body and ceiling rose in powder-coated aluminium alloy. Power/suspension cable with braid protection, can be cut in place, matching the fixture. Stabilized electronic driver integrated in the canopy.



MINI TUBE 7W

	Ø (mm)	(white - black)	3000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*
7W	26	563 - 499 lm	108301.01			.02

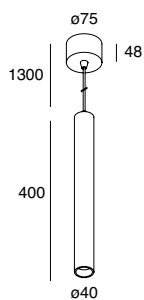


DIFFUSEUR CYLINDRIQUE DÉCORATIF

Accessoire en option.

	L (mm)
108528.99	100

DECORATIVE CYLINDRICAL DIFFUSER
Optional accessory.



MINI TUBE 14W

	Ø (mm)	(white - black)	3000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*
14W	40	808 - 776 lm	108302.01			.02







TUBO

Luminaire LED cylindrique disponible en plusieurs dimensions et couleurs, qui donne une liberté de puissances et d'optiques avec une source interchangeable GU10. TUBO est un point lumineux Novalux qui apporte une touche décorative et élégante aux pièces. La possibilité d'allier les différentes versions permet de réaliser un éclairage raffiné et personnalisé, au confort visuel agréable.

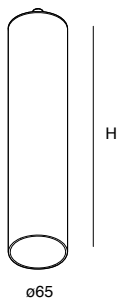
Cylindrical LED luminaire in different lengths and colours, giving freedom of power and optics, with interchangeable GU10 lamp. TUBO is the Novalux light point that adds a decorative and elegant touch to rooms. The possibility of combining the various versions allows to create refined and personalised lighting with a pleasant visual comfort.

TUBO



Luminaire pour une installation au plafond ou en suspension pour une source LED à tension de réseau PAR16 GU10. Corps en alliage d'aluminium peint. Kit de suspension à commander séparément, source LED PAR16 GU 10 non incluse.

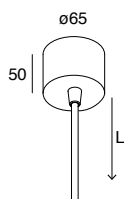
Fixture for ceiling surface or suspension mounting. Standard voltage for LED source PAR16 GU10. Body made of painted aluminium alloy or chrome plated. Power supply kit for suspension to be ordered separately, LED source PAR16 GU10 not included.



H (mm)	(max)	Connection					
300	8W	GU10	111102 ._	01	02	20	21
500	8W	GU10	111103 ._	01	02	20	21
800	8W	GU10	111104 ._	01	02	20	21

TUBO

ACCESSOIRES ACCESSORIES



KIT ALIMENTATION
Câble gainé adapté au luminaire pour blanc et noir (3x0,75 mm²) et transparent pour café et cappuccino (3x1,5 mm²).

POWER SUPPLY KIT
Cable with matching sheath for black and white (3x0,75 mm²) and transparent for coffee and cappuccino (3x1,5 mm²).

					L (mm)
111101 ._	01	02	20	21	1200









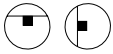


SPYGLASS

Spot LED Novalux IRC>90 orientable au design minimaliste avec bras de déport sur la patère, à installer au mur ou au plafond. Solution lumineuse pensée pour une utilisation résidentielle et en exposition.

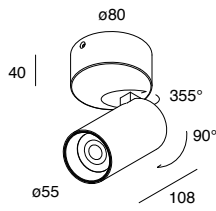
Novalux CRI>90 adjustable LED spotlight characterized by an essential design, with arm on base that can be installed on the wall or ceiling. Lighting solution designed for residential and exhibition use.

SPYGLASS



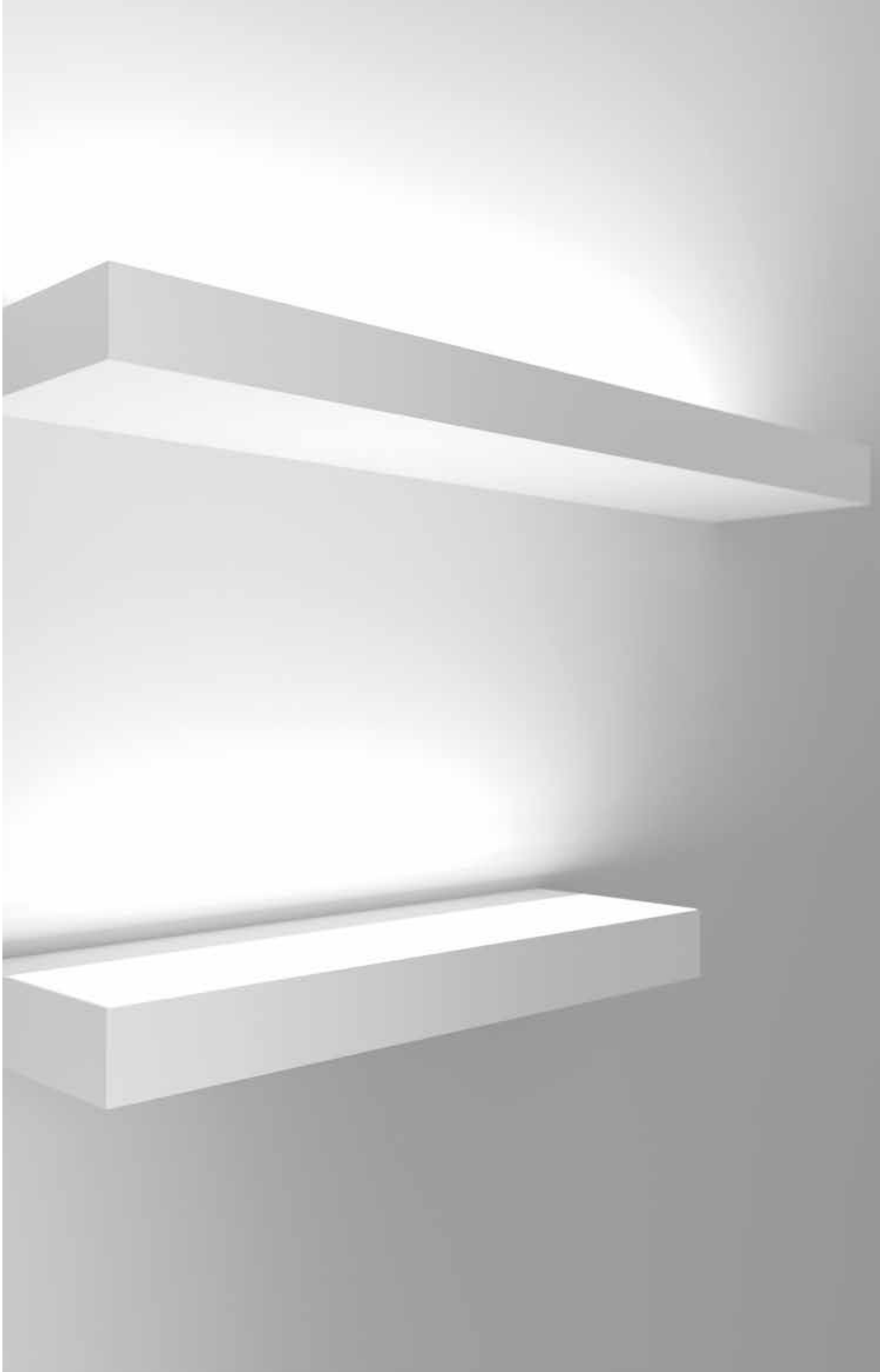
Spot LED orientable avec bras de déport sur la patère pour une installation au mur ou au plafond. Corps en alliage d'aluminium peint à la poudre époxy. Driver électronique inclus.

Orientable LED spotlight with arm on a wall or ceiling bracket. Body made of powder coated aluminium alloy. Integrated driver electronic.



9W 36° 786 lm 3000K **103103.01 .02**







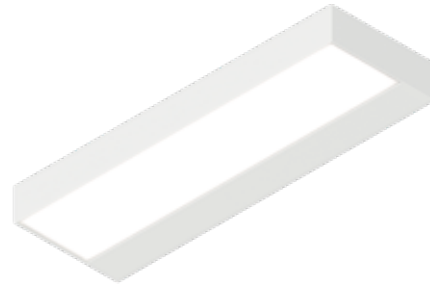
UPPER

UPPER est la solution d'éclairage de Novalux conçue pour les pièces qui nécessitent un éclairage mural efficace, mais confortable. Cette applique, à lumière directe ou indirecte, est le bon compromis en cas d'impossibilité de poser des appareils au plafond. UPPER répond à de multiples exigences pour des applications professionnelles ou résidentielles.

UPPER is the Novalux lighting solution designed for environments that require an effective but comfortable wall light. This wall lamp, with direct or indirect light, is the right alternative where ceiling luminaires cannot be installed. UPPER responds to multiple needs for professional or residential applications.

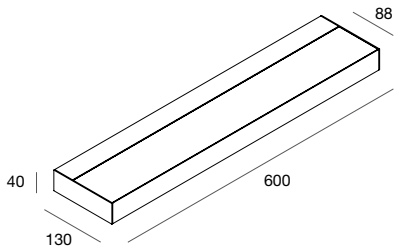
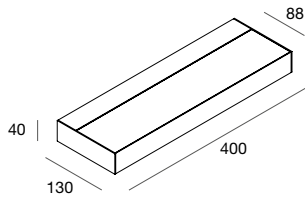
NEW

UPPER



Appareil LED avec émission directe/indirecte pour une installation murale.
Corps en alliage d'aluminium peint à la poudre époxy.
Driver électronique intégré, gradable DALI/PUSH.

LED fixture with direct or indirect emission for wall installation.
Body in powder coated aluminum alloy.
Integrated electronic power supply, dimmable DALI/PUSH.

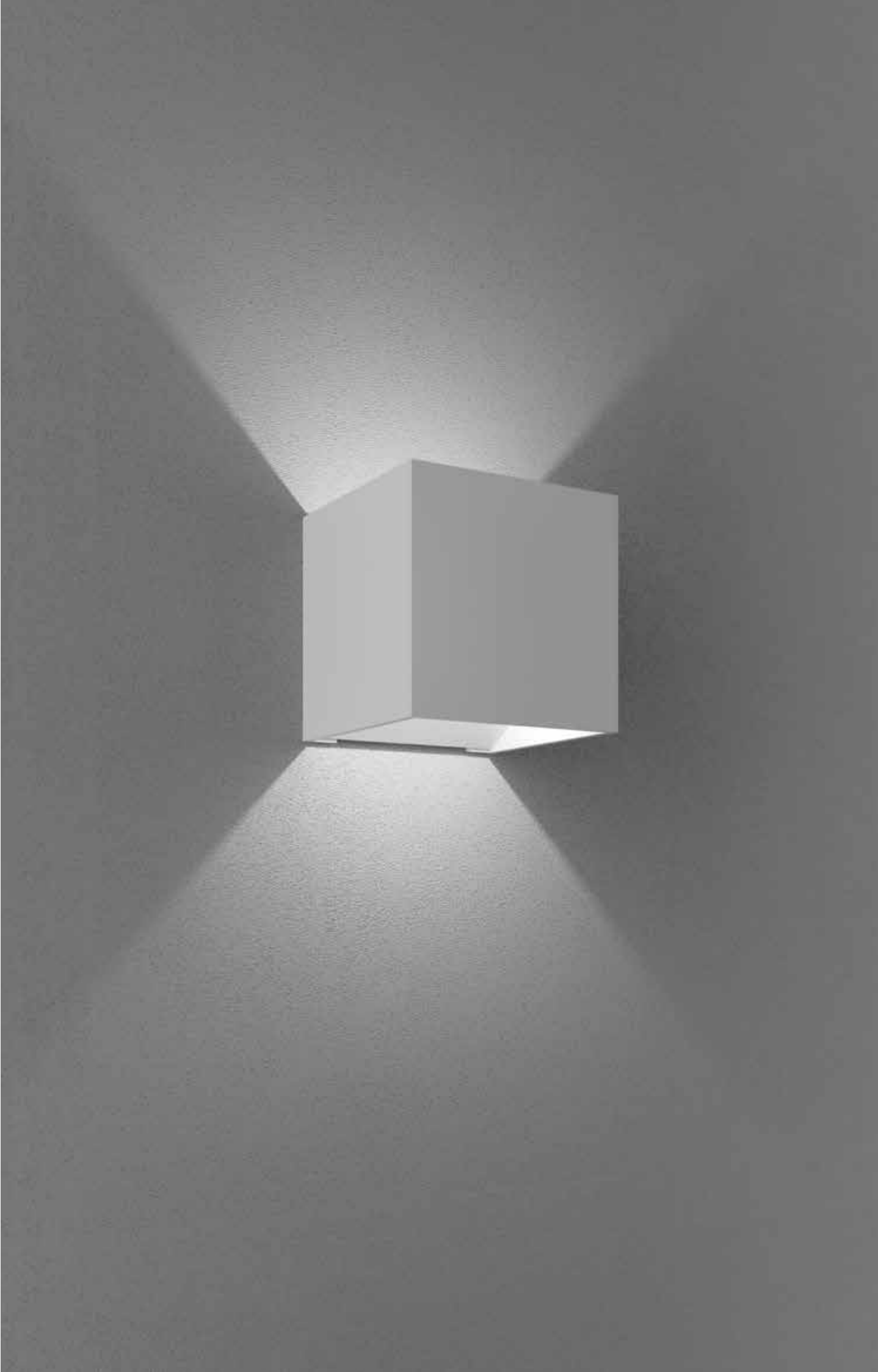


L (mm)		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>	
400	36W	113001.01	4114 lm	113003.01	4237 lm
600	54W	113002.01	6910 lm	113004.01	7117 lm

DALI-PUSH

L (mm)		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>	
400	36W	113005.01	4114 lm	113007.01	4237 lm
600	54W	113006.01	6910 lm	113008.01	7117 lm







PUNTO

Luminaire LED mural petit et élégant. PUNTO est un luminaire Novalux au design discret, à lumière directe et indirecte, qui peut être adapté à n'importe quel contexte résidentiel, du classique au moderne.

Small and elegant LED wall light PUNTO is a Novalux luminaire with a discreet presence, direct and indirect light, adaptable to any residential context, whether classic or modern.

PUNTO



Luminaire LED avec émission directe/indirecte pour une installation murale.
Corps en alliage d'aluminium peint à la poudre époxy.
Driver électronique intégré, gradable TRIAC.

LED fixture direct/indirect light emission for wall surface installation.
Body made of powder coated aluminium alloy.
Integrated electronic dimmable driver by TRIAC control.



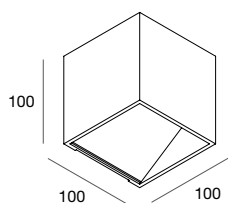
IP 20

220-240V
50/60Hz

CRI >90



groupe 1

5 ans
garantie
sans
problème3000K

7W

750 lm

103902.01







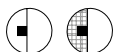
NEWSTEP

Encastré mural de balisage pour intérieurs au design minimaliste et élégant.

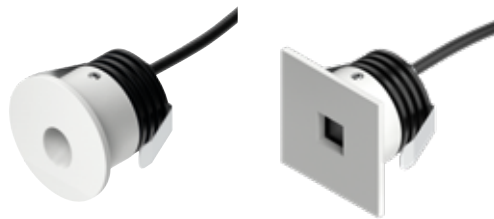
Presque invisible, NEWSTEP est un produit LED Novalux parfait pour l'éclairage d'escaliers, le balisage de couloirs et une luminosité nocturne discrète.

Step lights for indoor use with a minimal and elegant design. Almost invisible, NEWSTEP is a Novalux LED product ideal to light up staircases, path and corridor marking and night-time courtesy light.

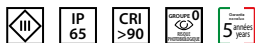
NEWSTEP



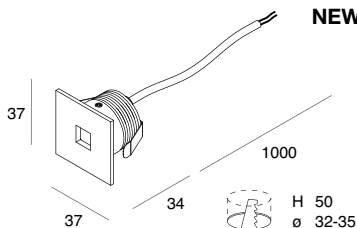
Luminaire LED de balisage IP65 encastrable dans une plaque de plâtre de 12,5 mm ou dans le mur avec un accessoires approprié. Colerette en alliage d'aluminium peint, dissipateur en alliage d'aluminium et ressort en acier. Source LED protégée par une lentille transparente. Accessoire pour une installation dans le mur et driver LED électronique 350 mA ou 700 mA à commander séparément.



LED path indicator for wall recessed installation in 12,5 mm thickness plasterboard, or in brick/concrete wall with appropriate accessory. Frame made of painted aluminium alloy, dissipater made of aluminium alloy and clips made of harmonic steel. LED source protected by a transparent glass. Wall plaque and electronic driver 350mA or 700mA to be ordered separately.

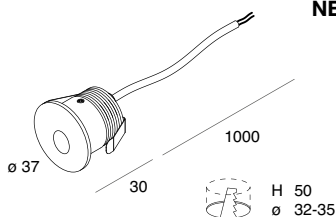


NEWSTEP CARRÉ



		3000K <input type="checkbox"/>	4000K <input type="checkbox"/>
2W - 700mA	110 lm	109401.01	109402.01

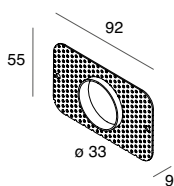
NEWSTEP ROND



		3000K <input type="checkbox"/>	4000K <input type="checkbox"/>
2W - 700mA	110 lm	109403.01	109404.01

NEWSTEP

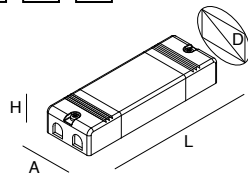
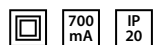
ACCESSOIRES ACCESSORIES



PLAQUE MURALE
Pour une installation sur une boîte de dérivation universelle mod. 503 (non incluse), à enduire et lisser.

109405.99

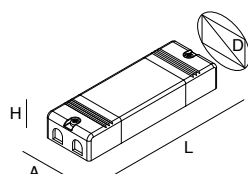
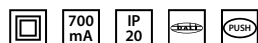
WALL PLAQUE
To be fixed on a 503 universal connection box (not included), to plast over and to level.



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE STABILISÉ
220-240V 50/60Hz
101322.99 à installer dans la boîte de dérivation universelle mod. 503 (non inclus) et à travers le trou de la plaque murale 109405.99

		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101322.99	4W	27	34	21	53

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER
220-240V 50/60Hz
101322.99 can be placed in the 503 universal junction box mod. 503 (not included) and passing through the hole of the wall plaque 109405.99

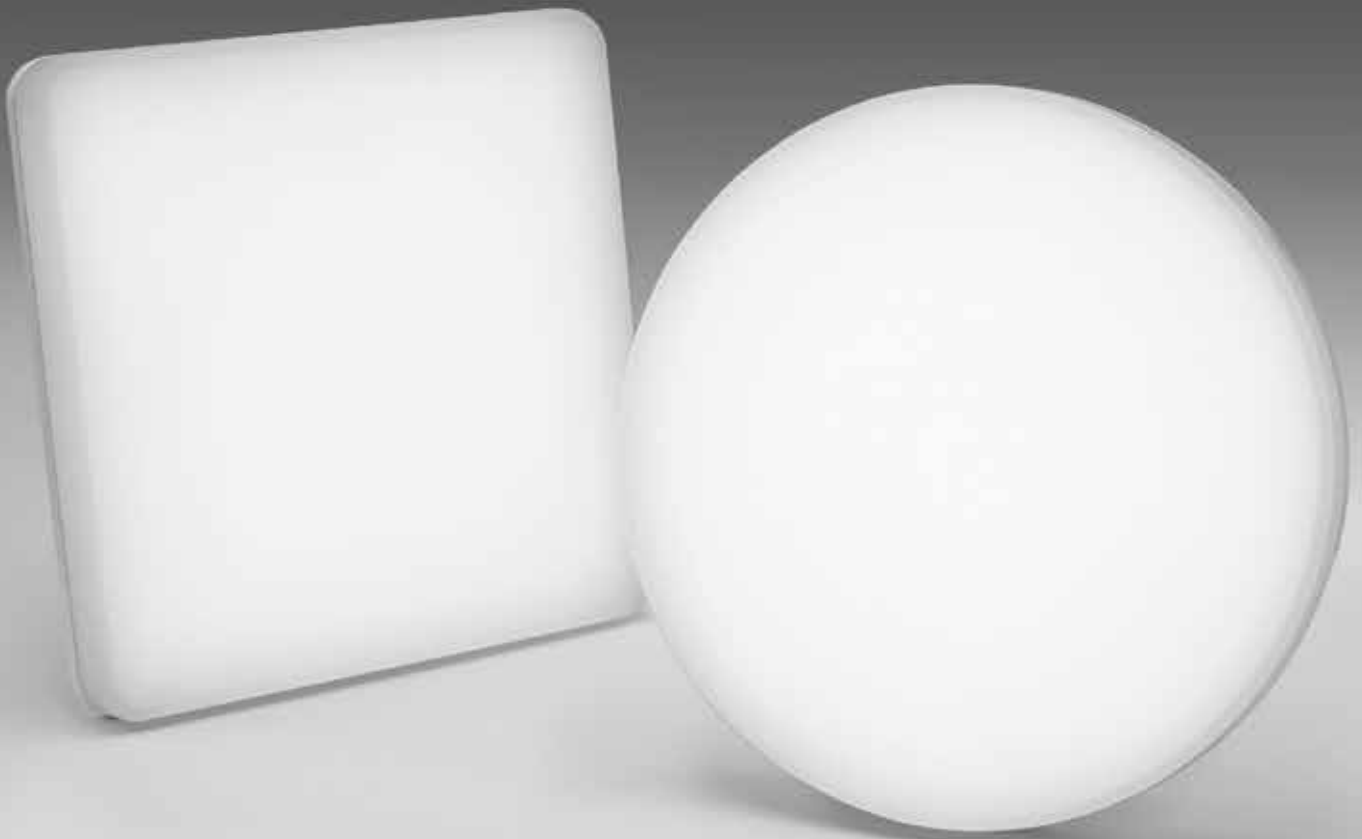


DRIVER LED ÉLECTRONIQUE GRADABLE STABILISÉ
220-240V 50/60Hz
Idéal pour un câblage en série de min 4 et max 10 Newstep

		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101336.99	26W	43	52	30	131

ELECTRONIC DIMMABLE STABILIZED DRIVER
220-240V 50/60Hz
Suitable for the connection in series of min 4 and max 10 Newstep.





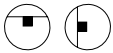


LUNA

Luminaire IP44 IRC>90 pour une installation au plafond ou au mur, efficace et aux lignes simples. Ce plafonnier LED est parfait pour éclairer les zones de passage, les pièces de service et les laboratoires. LUNA est également disponible dans les versions avec un système d'urgence intégré et avec un détecteur de présence et de luminosité.

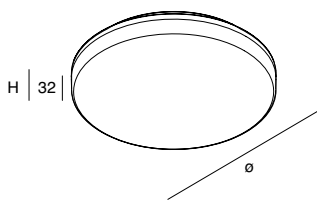
IP44 CRI>90 luminaire for ceiling and wall installation, efficient and with simple lines. This LED ceiling light is ideal to illuminate passageways, service rooms and workshops or laboratories. LUNA is also available in versions with built-in emergency and presence and brightness sensor.

LUNA



Appareil LED pour une installation au plafond ou au mur.
 Base en polycarbonate blanc, diffuseur en polycarbonate à haute transmission.
 Disponible en version avec secours 1h intégré et en version avec capteur de présence et de luminosité. Driver électronique inclus

LED fixture for wall or ceiling surface mounting.
 Polycarbonate base in white color, polycarbonate diffuser with high transmittance 1h emergency version and presence/daylight detector version available. Electronic driver included.



LUNA ROND
LUNA ROUND

	Ø (mm)	H (mm)		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
19W	280	48	1996 lm	104315.01	2036 lm	104316.01
36W	400	48	3990 lm	104317.01	4209 lm	104318.01

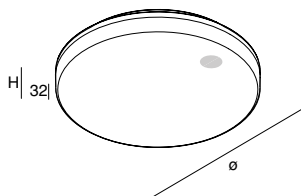
DALI-PUSH

	Ø (mm)	H (mm)		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
19W	280	58	1996 lm	104331.01	2036 lm	104332.01
36W	400	58	3990 lm	104333.01	4209 lm	104334.01

AVEC CAPTEUR DE PRÉSENCE - EMERGENCY 1H

Temps d'attente 90s. Sensibilité diurne 20lux / Emergency flux 19W 7% / 36W 8%

	Ø (mm)	H (mm)		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
19W	280	58	1996 lm	104325.01	2036 lm	104326.01
36W	400	58	3990 lm	104327.01	4209 lm	104328.01



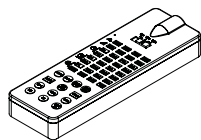
LUNA ROND AVEC CAPTEUR DE PRÉSENCE

Temps d'attente 90s.
 Sensibilité diurne 20lux.
 Paramètres modifiables avec télécommande

	Ø (mm)	H (mm)		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
19W	280	48	1996 lm	104329.01	2036 lm	104330.01

LUNA ROUND WITH PRESENCE DETECTOR

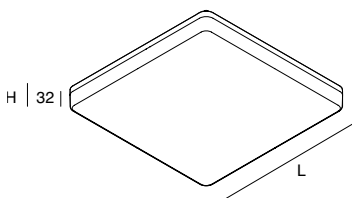
Delay time 90sec.
 Daylight sensitivity 20lux.
 Settable via remote control.



TÉLÉCOMMANDE POUR PROGRAMMATION LUNA AVEC CAPTEUR DE PRÉSENCE

104335.99

REMOTE CONTROL FOR SETTING LUNA WITH PRESENCE DETECTOR



LUNA CARRÉ
LUNA SQUARE

	L(mm)	H (mm)		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
19W	280	48	1991 lm	104319.01	2031 lm	104320.01
36W	400	48	4090 lm	104321.01	4314 lm	104322.01



SPOTS ENCASTRABLES

WELL	406
MINI WELL	408
KONE	410
NIK	420
SLIM	430
CREP	434





WELL / MINI WELL

Spot encastrable au design minimaliste qui s'intègre de manière élégante dans le plafond, sans collerette, avec une source de lumière IRC>90 légèrement en retrait. MINI WELL s'ajoute à la famille WELL : un point lumineux encore plus petit et discret qui disparaît dans l'architecture. Une solution harmonieuse pour décorer avec la lumière.

Downlight with an essential design that can be recessed elegantly into the ceiling, edgeless and with a CRI>90 light source slightly recessed. MINI WELL joins the WELL family: an even smaller and more minimalist light point, concealed in the architecture. A pleasant and harmonious solution to decorate using light.

WELL

- **SPOT LED ENCASTRABLE DANS UNE PLAQUE DE PLÂTRE SANS COLLERETTE**
FRAMELESS DOWNLIGHT FOR PLASTERBOARD
RECESSED MOUNTING

- IRC/CRI>90
- IP54

- **VERSION RONDE UGR<19**
ROUND VERSION UGR<19

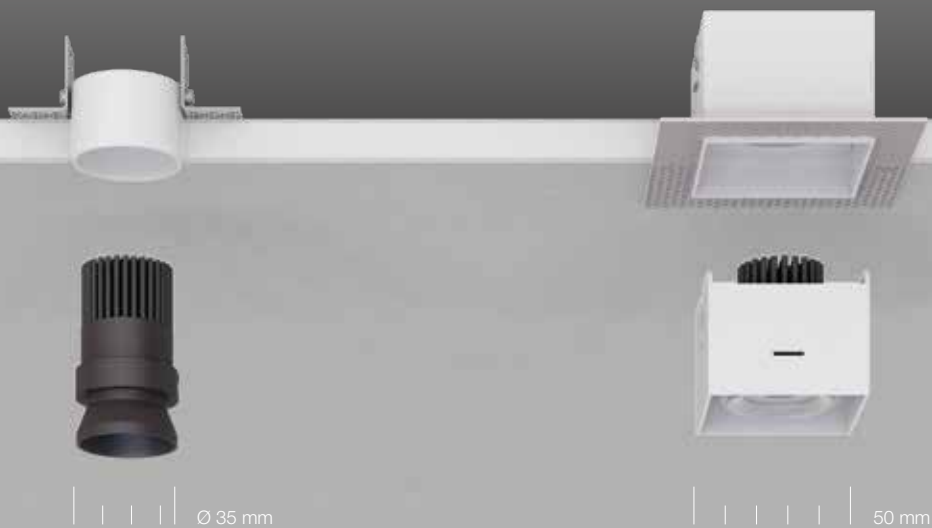
- **CADRE D'ENCASTREMENT EN ALUMINIUM MOULÉ SOUS PRESSION**
DIE-CAST ALUMINIUM HOUSING

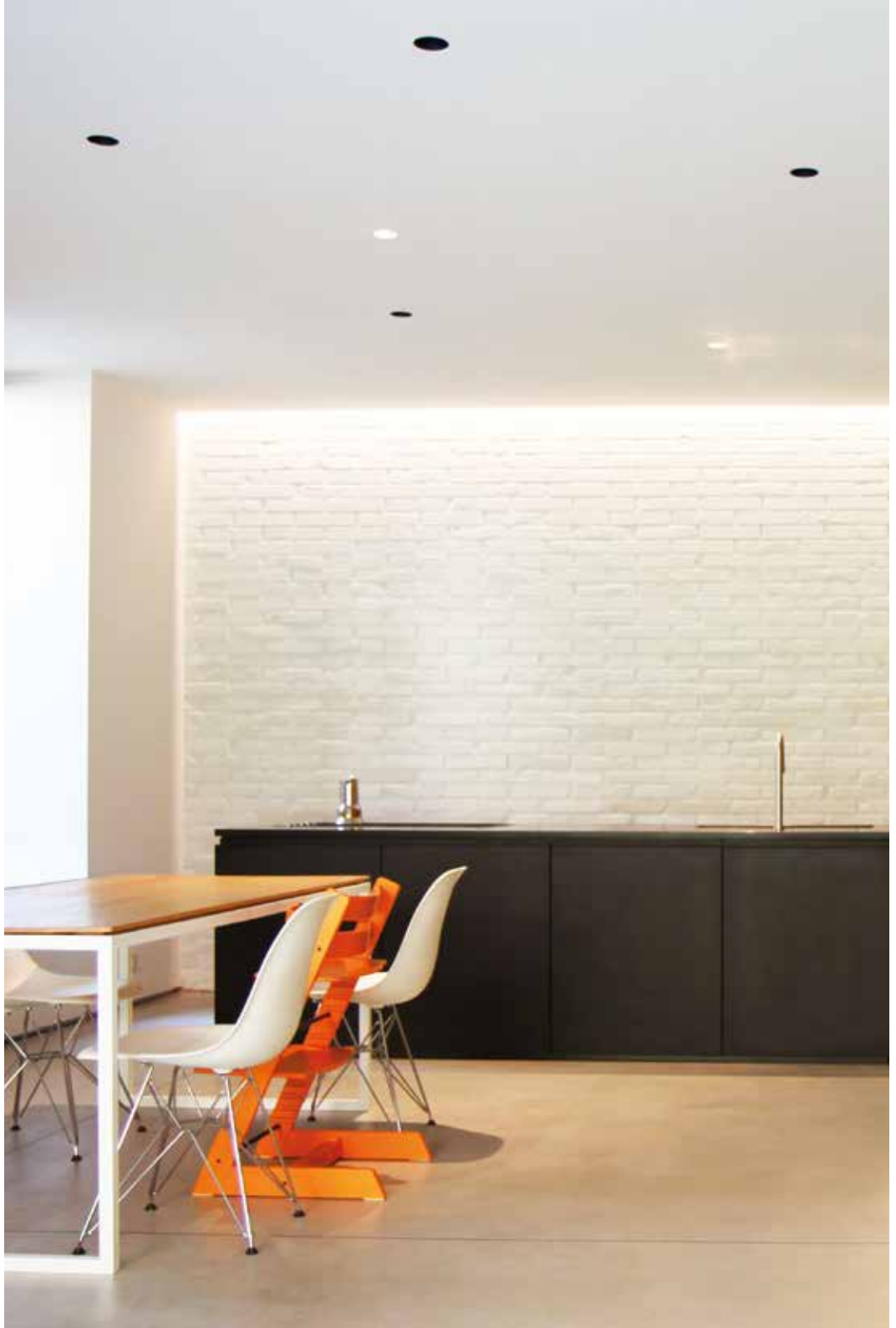


MINI WELL

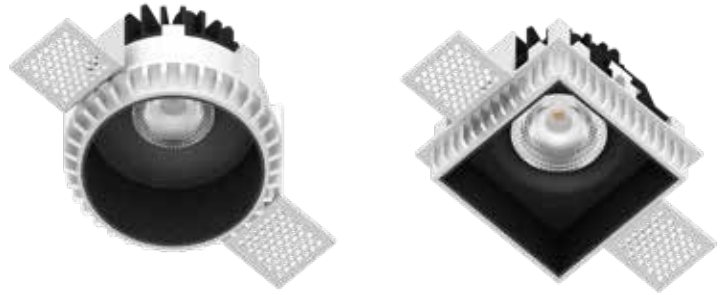
- **VERSION NOIRE UGR<19**
BLACK VERSION UGR<19
- **CORPS ROND ET CADRE D'ENCASTREMENT EN ALUMINIUM MOULÉ SOUS PRESSION ET PEINT**
ROUND BODY AND SUBFRAME
IN PAINTED DIE-CAST ALUMINIUM

- **CORPS CARRÉ ET CADRE D'ENCASTREMENT EN ACIER PEINT**
SQUARE BODY AND SUBFRAME
IN PAINTED STEEL
- **IRC/CRI>90**



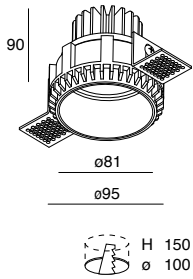


WELL



Spot LED encastrable, à installer dans une plaque de plâtre d'une épaisseur de 5-15 mm et à lisser.
 Corps rond en aluminium moulé sous pression et peint ou corps carré en acier peint.
 Dissipateur et cadre d'encastrement en aluminium anodisé moulé sous pression.
 Driver LED électronique 500mA à commander séparément.

Frameless LED downlight, to be installed on 5-15 mm thickness plasterboard.
 Round body in painted die cast aluminium, square body in painted steel.
 Dissipater and housing in die cast anodized aluminium.
 Electronic driver 500mA to be ordered separately.



WELL TONDO

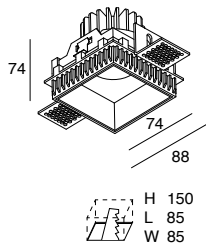
500mA

Parfait pour les plafonds en plaque de plâtre d'une épaisseur de 5 à 15 mm.

False ceiling thickness 5-15 mm.



		(white - black)	3000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	(white - black)	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10W	36°	791-745 lm	101901.01 .02			846-797 lm	101902.01 .02		
10W	55°	745-645 lm	101909.01 .02			797-690 lm	101910.01 .02		



WELL CARRÉ

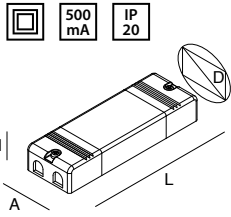
500mA

Parfait pour les plafonds en plaque de plâtre d'une épaisseur de 5 à 15 mm.

False ceiling thickness 5-15 mm.

		(white - black)	3000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	(white - black)	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10W	36°	831-783 lm	101905.01 .02			889-838 lm	101906.01 .02		
10W	55°	779-682 lm	101911.01 .02			833-730 lm	101912.01 .02		

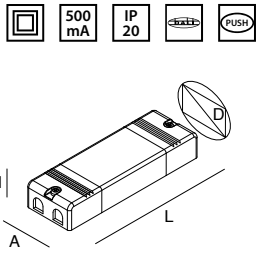




DRIVER LED
ÉLECTRONIQUE
STABILISÉ 500 mA
220-240V 50/60Hz
Câblage en série de plusieurs
spots selon le tableau.

ELECTRONIC STABILIZED
DRIVER 500mA
220-240V 50/60Hz
Series connection of several
downlights according to
table.

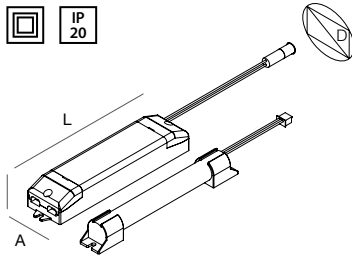
	N° WELL	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101331.99	14W 1 max	22	32	19	158
101325.99	18W 1 max	45	49	21	115



DRIVER LED
ÉLECTRONIQUE
GRADABLE
STABILISÉ 500mA
220-240V 50/60Hz
Branchement en série de plu-
sieurs spots selon le tableau.
Max 20 drivers à gérer
en PUSH avec un ou plusieurs
boutons N/O en parallèle.

ELECTRONIC DIMMABLE
STABILIZED DRIVER 500mA
220-240V 50/60Hz
Series connection of several
downlights according to table.
Max 20 drivers manageable
in PUSH with one or more
NO buttons in parallel.

	N° WELL	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101334.99	26W 2 max	43	52	30	131

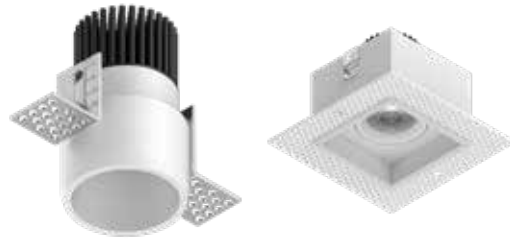


KIT D'URGENCE
à installer au plafond en plaque
de plâtre, à côté du produit.

EMERGENCY KIT
to place on the false ceiling
next to the fixture.

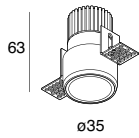
	TIME	CHARGE	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
18004.99	1h	12h	38	44	25	164
18005.99	3h	12h	38	44	25	164
Flux en urgence Emergency flux		1h	3h			
WELL 10W	44%	18%				

MINI WELL



Spot LED encastrable, à installer dans une plaque de plâtre d'une épaisseur de 5-15 mm et à lisser.
 Corps rond et cadre d'encastrement en aluminium peint et moulé sous pression.
 Corps carré et cadre d'encastrement en acier peint.
 Dissipateur en alliage d'aluminium anodisé.
 Driver LED électronique 500mA à commander séparément.

Frameless LED downlight, to be installed on 5-15 mm thickness plasterboard.
 Round body and subframe in painted die-cast aluminium.
 Square body and subframe in painted steel. Heat sink in anodized aluminium alloy.
 Electronic driver 500mA to be ordered separately.

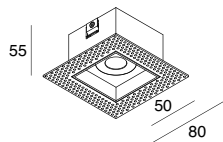


MINI WELL ROND

500mA

UGR <19 *

		(white - black)	3000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*
5W	36°	326 - 273 lm	101908.01	.02		



MINI WELL CARRÉ

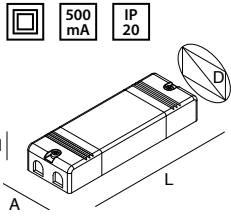
500mA

UGR <19 *

		(white - black)	3000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*
5W	36°	381 - 365 lm	101907.01	.02		

MINI WELL

ACCESSOIRES ACCESSORIES

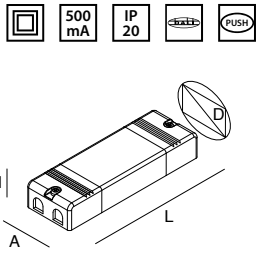


DRIVER LED
ÉLECTRONIQUE
STABILISÉ 500 mA
220-240V 50/60Hz
Câblage en série de plusieurs
spots selon le tableau.

ELECTRONIC STABILIZED
DRIVER 500mA
220-240V 50/60Hz
Series connection of several
downlights according to
table.

	N° MINI WELL	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	
101331.99	14W	2 max	22	32	19	158
101325.99	18W	3 max*	45	49	21	115

* Driver ne passant pas par le trou, à fournir à distance
Driver not passing through the hole, to be provided remote

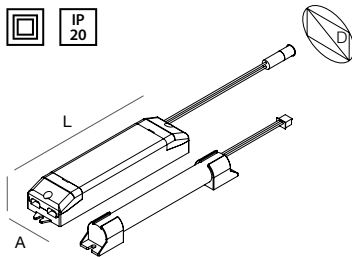


DRIVER LED
ÉLECTRONIQUE
GRADABLE
STABILISÉ 500mA
220-240V 50/60Hz
Branchement en série de plu-
sieurs spots selon le tableau.
Max 20 drivers à gérer
en PUSH avec un ou plusieurs
boutons N/O en parallèle.

ELECTRONIC DIMMABLE
STABILIZED DRIVER 500mA
220-240V 50/60Hz
Series connection of several
downlights according to table.
Max 20 drivers manageable
in PUSH with one or more
NO buttons in parallel.

	N° MINI WELL	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	
101334.99	25W	5 max*	52	55	23	120

* Driver ne passant pas par le trou, à fournir à distance
Driver not passing through the hole, to be provided remote



KIT DE SECOURS
à installer au plafond en plaque
de plâtre, à côté du produit.

EMERGENCY KIT
to place on the false ceiling
next to the fixture.

	TIME	CHARGE	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
18004.99	1h	12h	38	44	25	164
18005.99	3h	12h	38	44	25	164

Flux de secours
Emergency flux

MINI WELL 5W **78%** **32%**





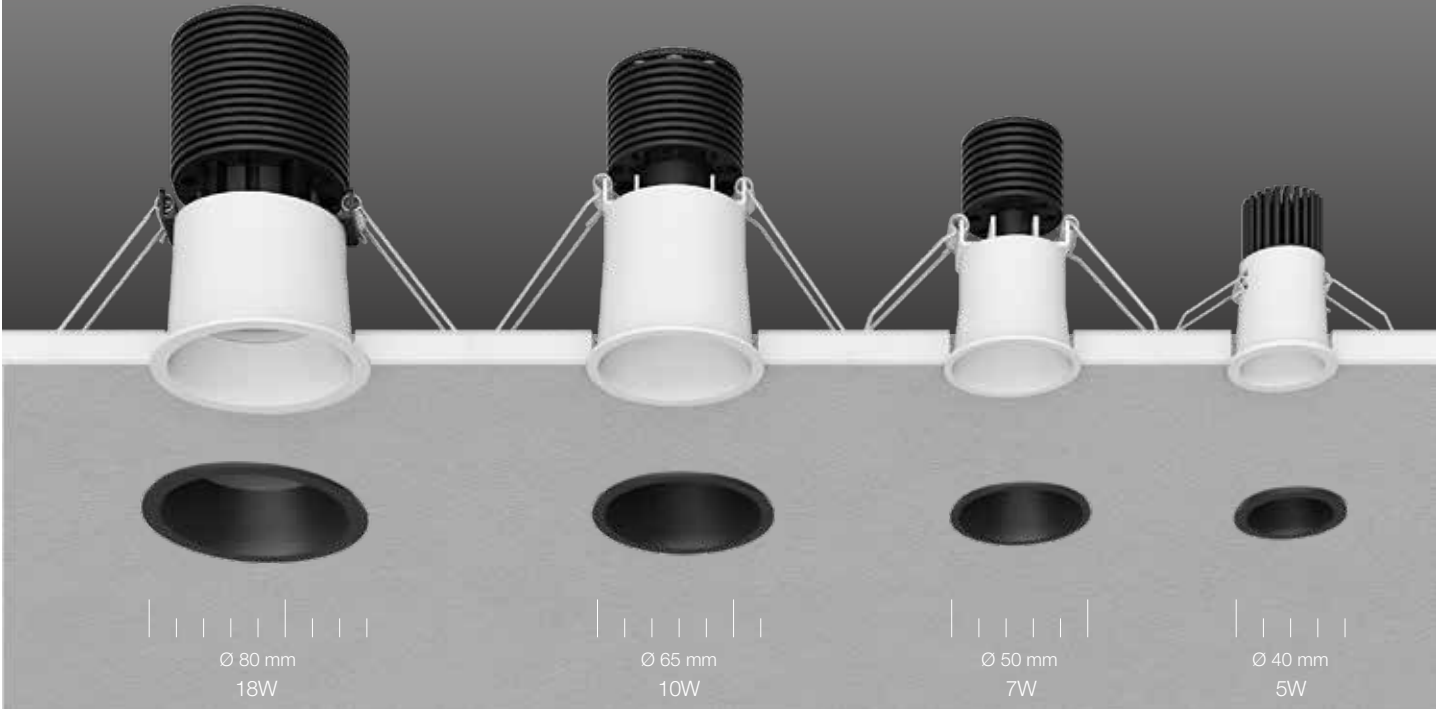
KONE

Un spot LED encastrable pour plaques de plâtre facile à installer, disposant d'une large gamme de réflecteurs colorés, élégants et interchangeables : blanc, noir, bruni, cuivre brillant, or opaque et laiton satiné. KONE est le spot LED à haut rendu des couleurs, idéal pour éclairer et personnaliser les différents espaces architecturaux

A recessed downlight for plasterboard, easy to install, with a wide range of elegant interchangeable coloured optics: white, black, burnished, polished copper, matt gold and satin brass.

KONE is a LED spotlight with high architectural colour rendering ideal for lighting up and customizing any environment.

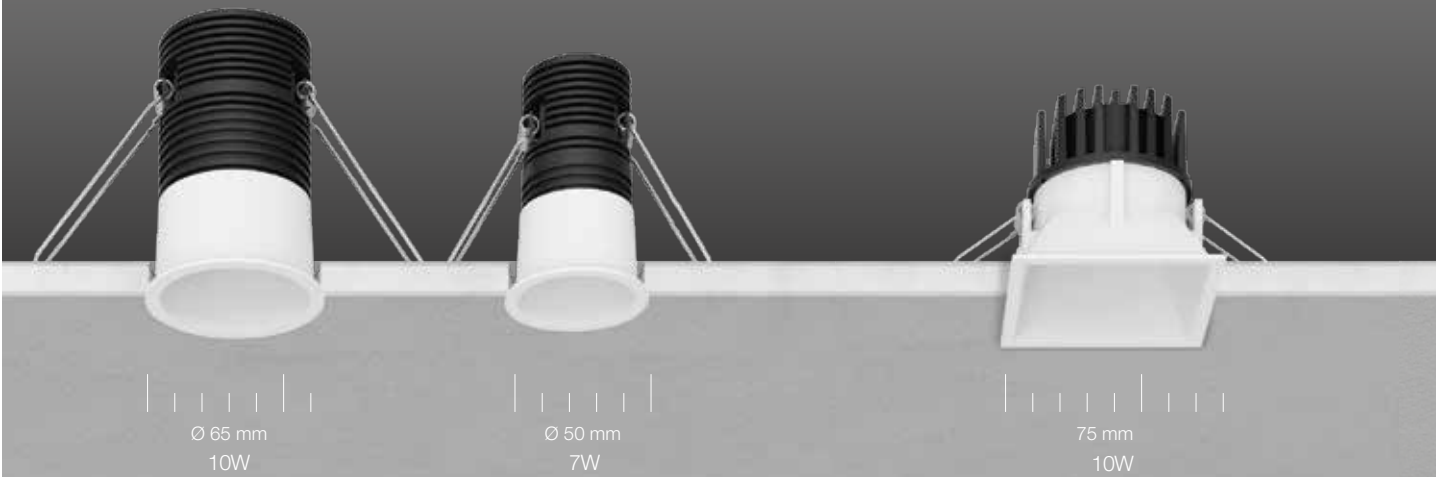
KONE



KONE IP65

KONE IP54

CARRÉ/SQUARE

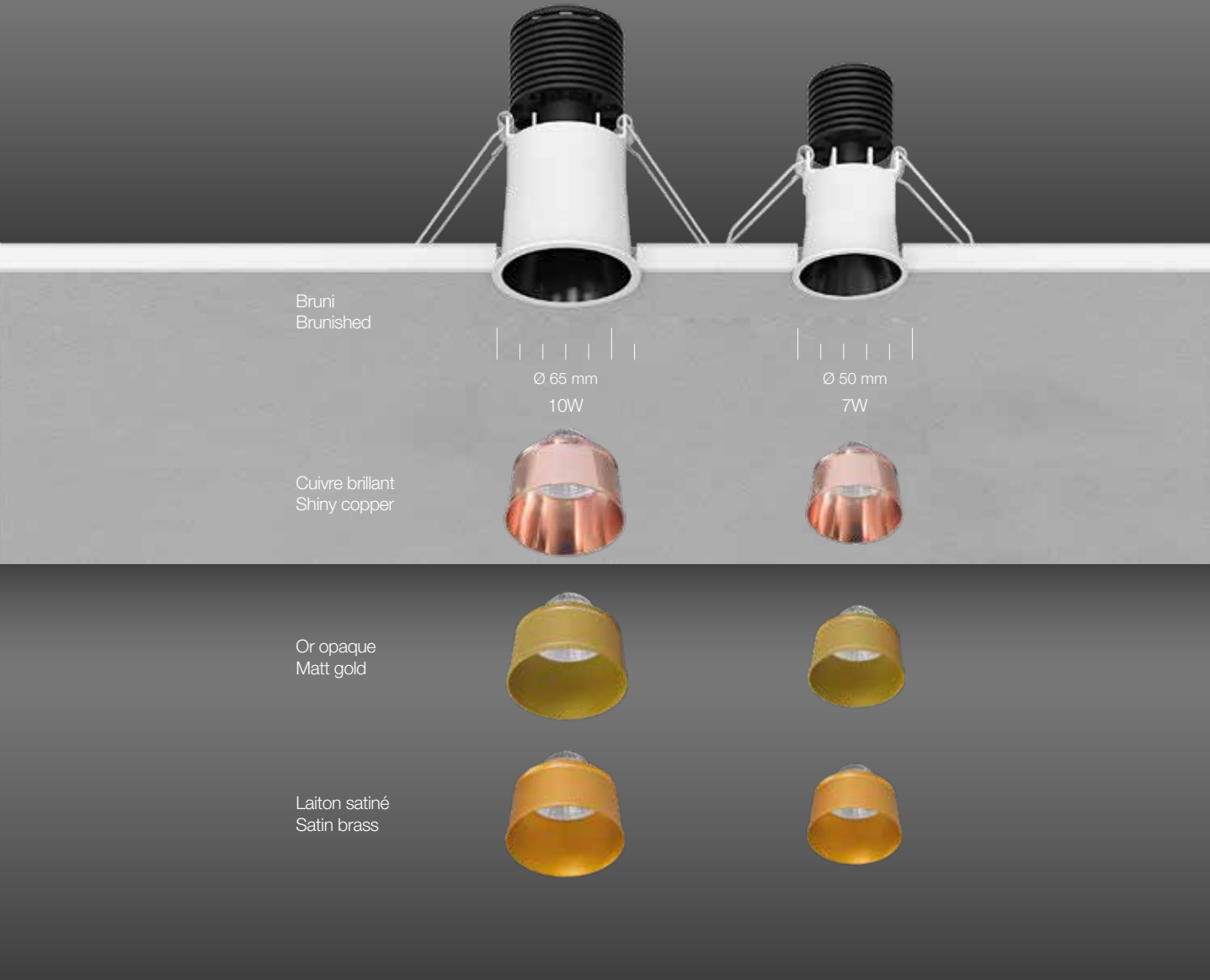


KONE

AVEC RÉFLECTEUR COLORÉ
INTERCHANGEABLE

WITH INTERCHANGEABLE
COLOURED OPTIC

- UGR<19



Bruni
Brunished

Ø 65 mm
10W

Ø 50 mm
7W

Cuivre brillant
Shiny copper

Or opaque
Matt gold

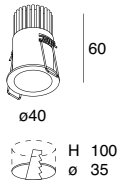
Laiton satiné
Satin brass

KONE ROND



Spot LED encastrable dans une plaque de plâtre.
Corps et dissipateur en alliage d'aluminium peint.
Ressorts en acier pour une fixation sur un plafond en plaque de plâtre.
Driver LED électronique 350mA ou 500 mA à commander séparément.

LED downlight for recessed installation on plasterboard.
Body and dissipater made of painted aluminium alloy.
Clips for fixing to the false ceiling made of harmonic steel.
Electronic driver 350mA or 500mA to be ordered separately.



KONE 5W 500mA

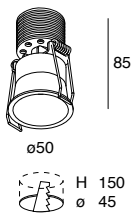
Idéal pour faux-plafonds d'une épaisseur de 5 à 20 mm.
False ceiling thickness 5-20 mm.

2700K

		(white - black)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5W	36°	308 - 258 lm	103627.01	.02

3000K

		(white - black)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5W	36°	326 - 273 lm	103623.01	.02



KONE 7W 350mA

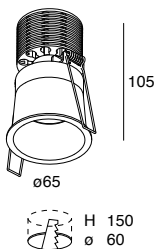
Idéal pour faux-plafonds d'une épaisseur de 5 à 20 mm.
False ceiling thickness 5-20 mm.

2700K

		(white - black)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7W	36°	532 - 498 lm	103628.01	.02

3000K

		(white - black)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7W	36°	540 - 568 lm	103603.01	.02



KONE 10W 500mA

Idéal pour faux-plafonds d'une épaisseur de 5 à 30 mm.
False ceiling thickness 5-30 mm.

2700K

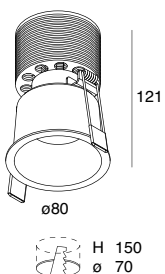
		(white - black)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10W	36°	695 - 560 lm	103630.01	.02
10W	55°	653 - 481 lm	103642.01	.02

3000K

		(white - black)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10W	36°	735 - 592 lm	103601.01	.02
10W	55°	690 - 509 lm	103640.01	.02

4000K

		(white - black)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10W	36°	787 - 696 lm	103602.01	.02
10W	55°	739 - 598 lm	103641.01	.02



KONE 18W 500mA

Idéal pour faux-plafonds d'une épaisseur de 5 à 30 mm.
False ceiling thickness 5-30 mm.

3000K

		(white - black)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18W	36°	1590 - 1429 lm	103615.01	.02
18W	55°	1494 - 1228 lm	103643.01	.02

4000K

		(white - black)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18W	36°	1754 - 1576 lm	103616.01	.02
18W	55°	1648 - 1355 lm	103644.01	.02

KONE

AVEC RÉFLECTEUR COLORÉ INTERCHANGEABLE

WITH INTERCHANGEABLE COLOURED OPTIC



Cuivre brillant
Shiny copper



Or opaque
Matt gold

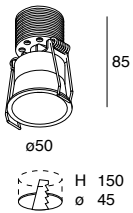


Laiton satiné
Satin brass



Spot LED encastrable dans une plaque de plâtre.
Corps et dissipateur en alliage d'aluminium peint.
Ressorts en acier pour une fixation sur un plafond en plaque de plâtre.
Driver LED électronique 350mA ou 500 mA à commander séparément.

LED downlight for recessed installation on plasterboard.
Body and dissipater made of painted aluminium alloy.
Clips for fixing to the false ceiling made of harmonic steel.
Electronic driver 350mA or 500mA to be ordered separately.



KONE 7W AVEC RÉFLECTEUR BRUNI INTERCHANGEABLE

350 mA
Idéal pour faux-plafonds d'une épaisseur de 5 à 20 mm.

KONE 7W WITH INTERCHANGEABLE BURNISHED OPTIC

350mA
False ceiling thickness 5-20 mm.

2700K

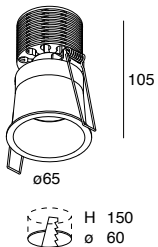
7W 36° 519 lm **103629.04**

3000K

7W 36° 500 lm **103609.04**

RÉFLECTEURS COLORÉS COLOURED OPTICS

FINISH	2700K	3000K	CODE
Cuivre brillant - Shiny copper	543 lm	524 lm	103612.14
Or opaque - Matt gold	521 lm	502 lm	103612.15
Laiton satiné - Satin brass	530 lm	511 lm	103612.16



KONE 10W AVEC RÉFLECTEUR BRUNI INTERCHANGEABLE

500 mA
Idéal pour faux-plafonds d'une épaisseur de 5 à 30 mm.

KONE 10W WITH INTERCHANGEABLE BURNISHED OPTIC

500mA
False ceiling thickness 5-30 mm.

2700K

10W 36° 637 lm **103631.04**

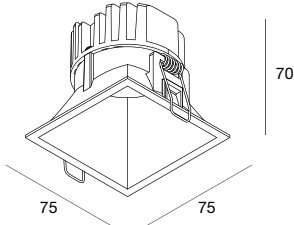
3000K

10W 36° 681 lm **103607.04**

RÉFLECTEURS COLORÉS COLOURED OPTICS

FINISH	2700K	3000K	CODE
Cuivre brillant - Shiny copper	683 lm	730 lm	103611.14
Or opaque - Matt gold	621 lm	664 lm	103611.15
Laiton satiné - Satin brass	638 lm	682 lm	103611.16

KONE CARRÉ IP54



KONE CARRÉ IP54 10 W

500mA

Idéal pour faux plafonds d'une épaisseur de 5 à 20 mm.

KONE SQUARE IP54 10W

500mA

Suitable for false ceiling thickness 5-20mm.

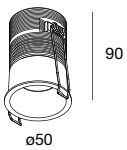
3000K

10W	36°	908 lm	103638.01
-----	-----	--------	------------------

4000K

10W	36°	944 lm	103639.01
-----	-----	--------	------------------

KONE IP65



KONE IP65 7W

350mA

Idéal pour faux plafonds d'une épaisseur de 5 à 20 mm.

KONE IP65 7W

350mA

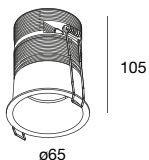
Suitable for false ceiling thickness 5-20mm.

3000K

7W	36°	496 lm	103632.01
----	-----	--------	------------------

4000K

7W	36°	515 lm	103633.01
----	-----	--------	------------------



KONE IP65 10W

500mA

Idéal pour faux plafonds d'une épaisseur de 5 à 30 mm.

KONE IP65 10W

500mA

Suitable for false ceiling thickness 5-30mm.

3000K

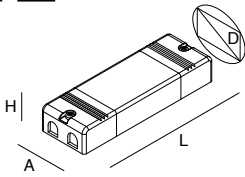
10W	36°	755 lm	103634.01
-----	-----	--------	------------------

4000K

10W	36°	785 lm	103635.01
-----	-----	--------	------------------

KONE

**ACCESSOIRES
ACCESSORIES**



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE STABILISÉ
220-240V 50/60Hz
Câblage en série de plusieurs spots selon le tableau.

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER
220-240V 50/60Hz
Series connection of several downlights according to table.

KONE 5W

	N° KONE 5W	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101331.99	14W - 500mA	2 max	22	32	19 158
* 101325.99	18W - 500mA	3 max	45	49	21 115

KONE 7W

	N° KONE 7W	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101330.99	15W - 350mA	2 max	22	32	19 158
* 101326.99	18W - 350mA	2 max	45	49	21 115

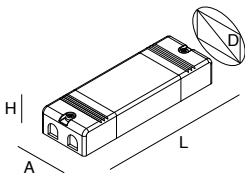
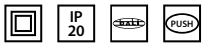
KONE 10W

	N° KONE 10W	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101325.99	18W - 500mA	1 max	45	49	21 115

KONE 18W

	N° KONE 18W	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101325.99	18W - 500mA	1 max	45	49	21 115

* Driver ne passant pas par le trou de perçage, à déporter
Driver not passing through the hole, to be provided remote



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE GRADABLE STABILISÉ
220-240V 50/60Hz
Branchement en série de plusieurs spots selon le tableau.

Possibilité de gérer jusqu'à un max. de 20 drivers LED en PUSH avec un ou plusieurs boutons NO en parallèle.

ELECTRONIC DIMMABLE STABILIZED DRIVER
220-240V 50/60Hz
Series connection of several downlights according to table.
Max 20 drivers manageable in PUSH with one or more NO buttons in parallel.

KONE 5W

	N° KONE 5W	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
* 101334.99	26W - 500mA	5 max	43	52	30 131

KONE 7W

	N° KONE 7W	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
* 101333.99	26W - 350mA	2 max	43	52	30 131

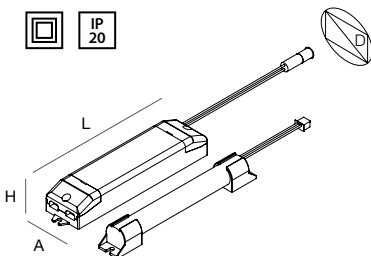
KONE 10W

	N° KONE 10W	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101334.99	26W - 500mA	2 max	43	52	30 131

KONE 18W

	N° KONE 18W	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101334.99	26W - 500mA	1 max	43	52	30 131

* Driver ne passant pas par le trou de perçage, à déporter
Driver not passing through the hole, to be provided remote



KIT DE SECOURS
à installer au plafond en plaque de plâtre à côté du produit.

EMERGENCY KIT
to place on the false ceiling next to the fixture.

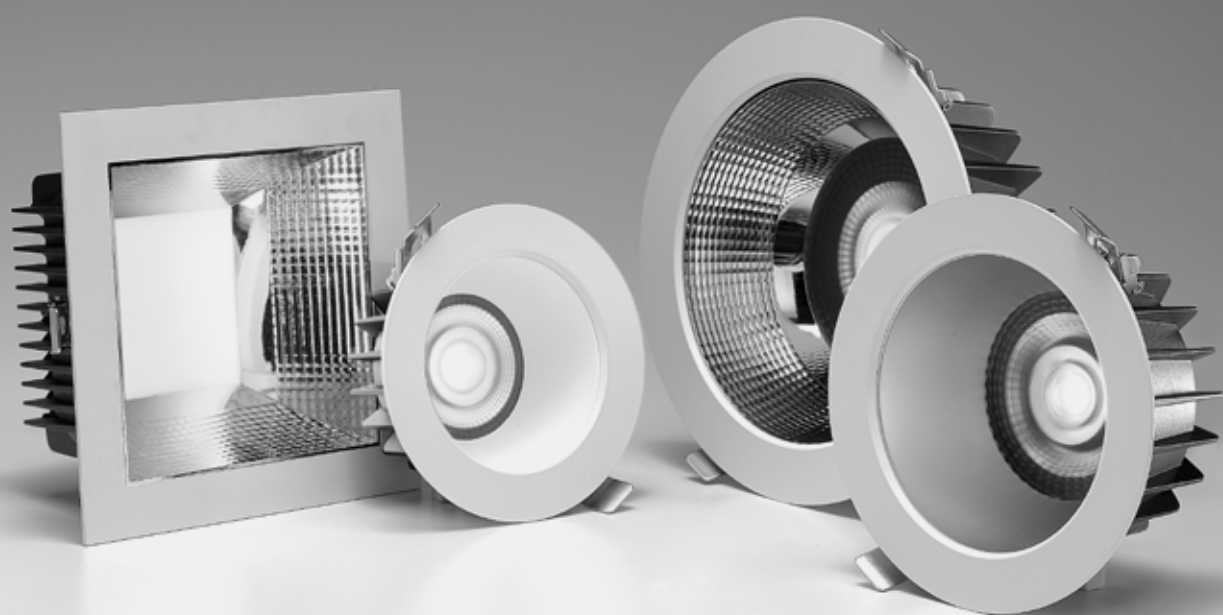
	TIME	CHARGE	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
18004.99	1h	12h	38	44	25	164
18005.99	3h	12h	38	44	25	164

Flux de secours (max 1 pc)
Emergency flux (max 1 pc)

KONE 5W	78%	32%
KONE 7W	63%	25%
KONE 10W	44%	18%
KONE 18W	23%	9%









NIK

NIK est une famille de spots LED encastrables Novalux offrant une grande variété de puissances, faisceaux et optiques, notamment à UGR contrôlé, qui fait de ce luminaire encastrable une solution d'éclairage extrêmement polyvalente. La source LED en retrait et l'indice de rendu des couleurs élevé font assurer une solution idéale pour les espaces commerciaux et les bureaux.

NIK is a family of Novalux LED downlights with a wide variety of wattages, beams and optics, including controlled UGR (Unified Glare Rating), making this recessed light an extremely versatile lighting solution. Recessed LED source, and high colour rendering make sure that this recessed spotlight is ideal for commercial spaces and workplaces.

NIK

- **PUISSANCES 16W/22W/32W**

POWER 16W / 22W / 32W

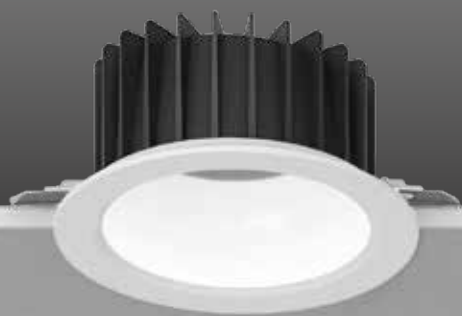
- **FAISCEAUX 24°/36°/60°**

BEAM 24° / 36° / 60°

- **RÉFLECTEURS BLANC /GRIS /GRIS MÉTALLISÉ UGR<19**

OPTICS WHITE / GREY / GREY METALLIZED UGR<19

- **IRC/CRI>90**



Ø 228 mm



Ø 172 mm



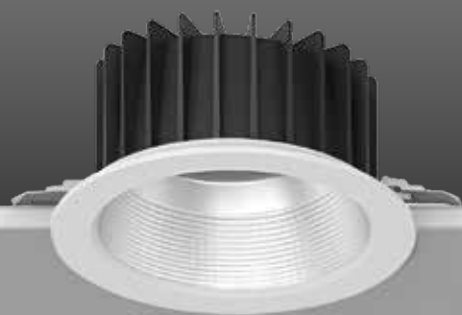
Ø 145 mm

NIK ROND

Réflecteur
BLANC

NIK ROUND

WHITE
reflector



Ø 228 mm



Ø 172 mm



Ø 145 mm

NIK ROND

Réflecteur
UGR<19

NIK ROUND

UGR<19
reflector



Ø 228 mm

Ø 172 mm

Ø 145 mm

NIK ROND

Réflecteur
GRIS

NIK ROUND

GREY
reflector



Ø 190 mm

NIK CARRÉ

Réflecteur
UGR<19

NIK SQUARE

UGR<19
reflector

NIK



Spot encastrable LED rond ou carré pour une installation encastrée en faux-plafond, avec ressorts en acier pour des épaisseurs entre 5 et 15 mm.
 Prestations élevées, ICR>90 et un confort visuel élevé grâce à la source COB en retrait et aux lentilles en PMMA à haut rendement.
 Colerette en alliage d'aluminium peint en blanc, dissipateur peint noir.
 Réflecteur en polycarbonate peint en blanc, en gris, ou métallisé brillant en aluminium 99% pur en fonction de la version.
 Driver LED électronique inclus, à placer à côté du produit.

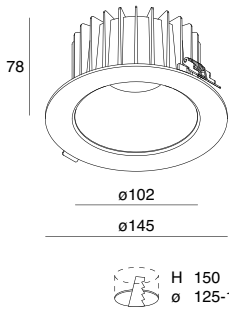
Downlight LED round or square for recessed installation in plasterboard, complete with spring in harmonic steel for thickness 5-15 mm. High performance, CRI>90 colour rendering and high visual comfort thanks to the recessed COB source and high-performance PMMA lenses.
 Frame in white painted aluminium alloy, black painted heat sink.
 Reflector in white or grey painted polycarbonate, or glossy metallized in high vacuum in super pure aluminium 99% depending on the version.
 Electronic power supply included, to be placed on the side of the fixture.



* Uniquement version DALI/PUSH - Only version DALI/PUSH



NIK TONDO 16W



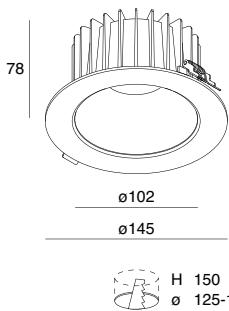
**NIK ROND
16W**
Réflecteur
BLANC

**NIK ROUND
16W**
WHITE
reflector

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>	
16W	24°	1613 lm	107901.01	1714 lm	107904.01
16W	36°	1554 lm	107902.01	1653 lm	107905.01
16W	60°	1706 lm	107903.01	1814 lm	107906.01

DALI-PUSH

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>	
16W	24°	1613 lm	107945.01	1714 lm	107948.01
16W	36°	1554 lm	107946.01	1653 lm	107949.01
16W	60°	1706 lm	107947.01	1814 lm	107950.01



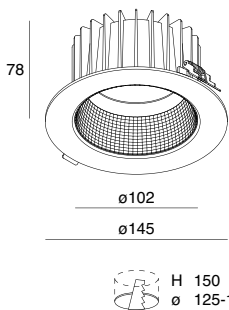
**NIK ROND
16W**
Réflecteur
GRIS

**NIK ROUND
16W**
GREY
reflector

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>	
16W	24°	1593 lm	107901.03	1694 lm	107904.03
16W	36°	1536 lm	107902.03	1633 lm	107905.03
16W	60°	1693 lm	107903.03	1800 lm	107906.03

DALI-PUSH

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>	
16W	24°	1593 lm	107945.03	1694 lm	107948.03
16W	36°	1536 lm	107946.03	1633 lm	107949.03
16W	60°	1693 lm	107947.03	1800 lm	107950.03



**NIK ROND
16W**
Réflecteur
UGR<19

**NIK ROUND
16W**
UGR<19
reflector

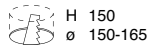
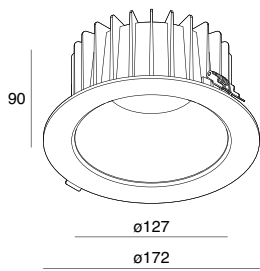
**UGR
<19**

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>	
16W	24°	1601 lm	107901.97	1702 lm	107904.97
16W	36°	1539 lm	107902.97	1636 lm	107905.97
16W	60°	1700 lm	107903.97	1807 lm	107906.97

DALI-PUSH

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>	
16W	24°	1601 lm	107945.97	1702 lm	107948.97
16W	36°	1539 lm	107946.97	1636 lm	107949.97
16W	60°	1700 lm	107947.97	1807 lm	107950.97

NIK TONDO 22W



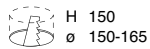
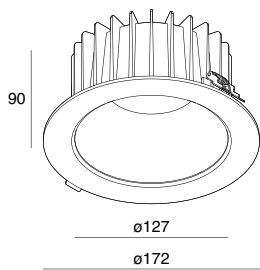
**NIK ROND
22W**
Réflecteur
BLANC

**NIK ROUND
22W**
WHITE
reflector

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>	
22W	24°	2026 lm	107907.01	2231 lm	107910.01
22W	36°	2028 lm	107908.01	2233 lm	107911.01
22W	60°	2189 lm	107909.01	2411 lm	107912.01

DALI-PUSH

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>	
22W	24°	2026 lm	107951.01	2231 lm	107954.01
22W	36°	2028 lm	107952.01	2233 lm	107955.01
22W	60°	2189 lm	107953.01	2411 lm	107956.01



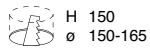
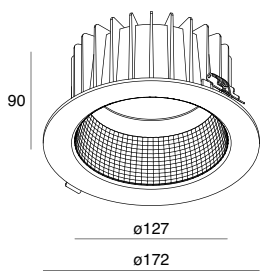
**NIK ROND
22W**
Réflecteur
GRIS

**NIK ROUND
22W**
GREY
reflector

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>	
22W	24°	2007 lm	107907.03	2211 lm	107910.03
22W	36°	2008 lm	107908.03	2212 lm	107911.03
22W	60°	2169 lm	107909.03	2389 lm	107912.03

DALI-PUSH

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>	
22W	24°	2007 lm	107951.03	2211 lm	107954.03
22W	36°	2008 lm	107952.03	2212 lm	107955.03
22W	60°	2169 lm	107953.03	2389 lm	107956.03



**NIK ROND
22W**
Réflecteur
UGR<19

**NIK ROUND
22W**
UGR<19
reflector

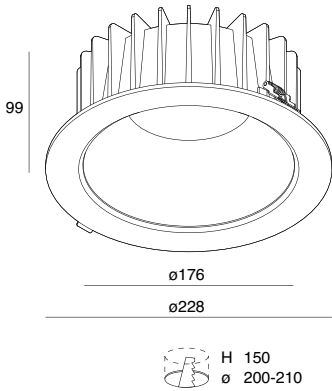


		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>	
22W	24°	2009 lm	107907.97	2213 lm	107910.97
22W	36°	1996 lm	107908.97	2198 lm	107911.97
22W	60°	2179 lm	107909.97	2400 lm	107912.97

DALI-PUSH

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>	
22W	24°	2009 lm	107951.97	2213 lm	107954.97
22W	36°	1996 lm	107952.97	2198 lm	107955.97
22W	60°	2179 lm	107953.97	2400 lm	107956.97

NIK TONDO 32W



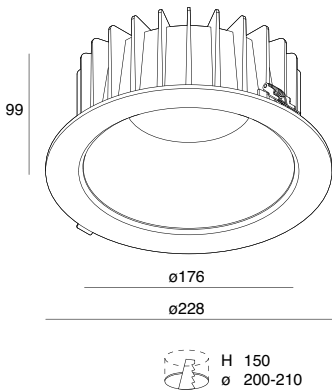
NIK ROND 32W
 Réflecteur
 BLANC

NIK ROUND 32W
 WHITE
 reflector

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>	
32W	24°	2910 lm	107913.01	3172 lm	107916.01
32W	36°	3006 lm	107914.01	3276 lm	107917.01
32W	60°	3041 lm	107915.01	3314 lm	107918.01

DALI-PUSH

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>	
32W	24°	2910 lm	107957.01	3172 lm	107960.01
32W	36°	3006 lm	107958.01	3276 lm	107961.01
32W	60°	3041 lm	107959.01	3314 lm	107962.01



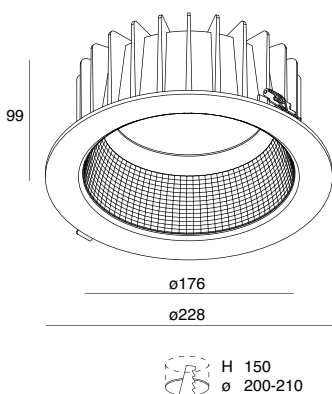
NIK ROND 32W
 Réflecteur
 GRIS

NIK ROUND 32W
 GREY
 reflector

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>	
32W	24°	2894 lm	107913.03	3154 lm	107916.03
32W	36°	2983 lm	107914.03	3251 lm	107917.03
32W	60°	3022 lm	107915.03	3293 lm	107918.03

DALI-PUSH

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>	
32W	24°	2894 lm	107957.03	3154 lm	107960.03
32W	36°	2983 lm	107958.03	3251 lm	107961.03
32W	60°	3022 lm	107959.03	3293 lm	107962.03



NIK ROND 32W
 Réflecteur
 UGR<19

NIK ROUND 32W
 GREY
 reflector

UGR
 <19

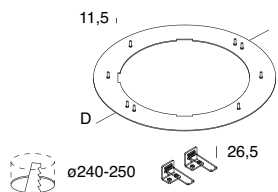
		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>	
32W	24°	2898 lm	107913.97	3159 lm	107916.97
32W	36°	2998 lm	107914.97	3267 lm	107917.97
32W	60°	3043 lm	107915.97	3316 lm	107918.97

DALI-PUSH

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>	
32W	24°	2898 lm	107957.97	3159 lm	107960.97
32W	36°	2998 lm	107958.97	3267 lm	107961.97
32W	60°	3043 lm	107959.97	3316 lm	107962.97

NIK 32W

ACCESSOIRES ACCESSORIES

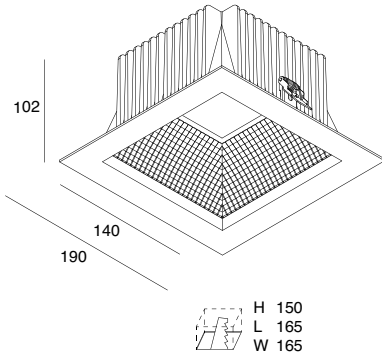


ADAPTATEUR POUR
 NIK 32W
 pour une installation
 dans un trou
 encastrable 240-250
 mm, avec ressorts.

ADAPTOR FOR
 NIK 32W
 For recessed installation
 hole 240-250 mm, clips
 included.

<input type="checkbox"/>	D (mm)
11814.01	280

NIK CARRÉ



NIK CARRÉ 32W
Réflecteur
UGR<19

NIK SQUARE 32W
UGR<19
reflector



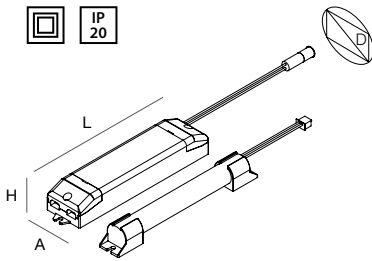
			3000K	4000K
29W	60°	2488 lm	107937.97	2517 lm 107938.97

DALI-PUSH

			3000K	4000K
29W	60°	2488 lm	107963.97	2517 lm 107964.97

NIK

ACCESSOIRES ACCESSORIES

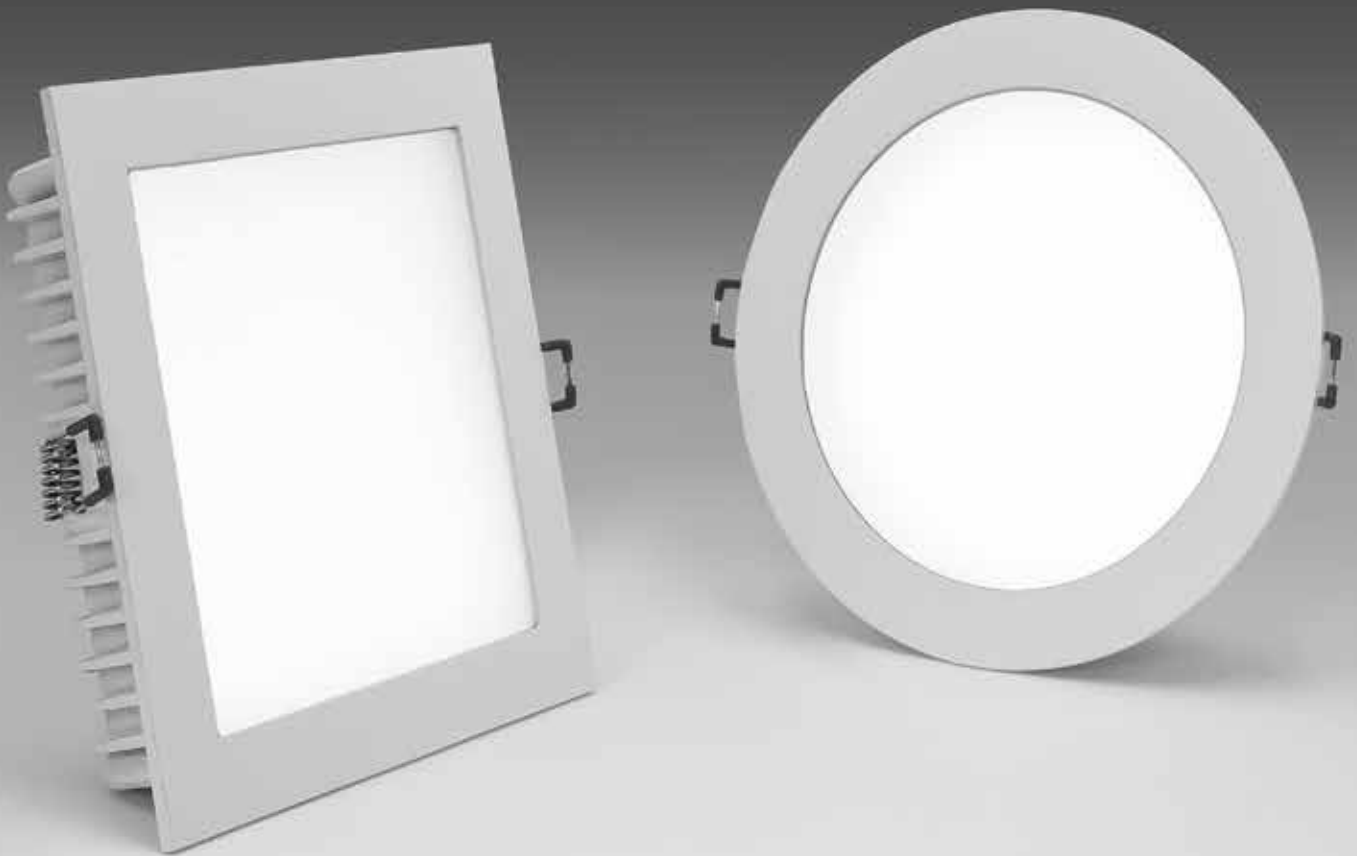


KIT DE SECOURS
à installer
dans le faux plafond
à côté du produit.

EMERGENCY KIT
to place on the
false ceiling
next to the fixture.

	TIME	CHARGE	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
1020A4.99	1h	12h	38	44	25	164
1020A5.99	3h	12h	38	44	25	164
Flux de secours Emergency flux		1h		3h		
NIK 16W		26%		10%		
NIK 22W		19%		8%		
NIK 32W		13%		5%		
NIK CARRÉ		14%		5%		







SLIM

Le spot LED SLIM est la solution idéale pour les espaces qui ont besoin d'un éclairage fiable, simple et facile à installer. Encombrement minimum et efficacité font de SLIM un classique indémodable de la famille des spots Novalux.

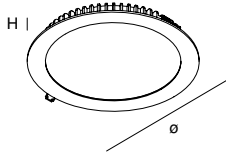
SLIM LED spotlight is the perfect solution for spaces that need reliable, simple lighting that is easy to install. Its compact size and efficiency make SLIM a timeless classic in the Novalux downlight family.

SLIM



Appareil à LED pour installation encastrée dans le faux-plafond.
 Colerette et corps dissipateur en alliage d'aluminium moulé peint en blanc.
 Écran diffuseur en polycarbonate opale et ressorts harmoniques en acier pour la fixation au faux-plafond d'une épaisseur maximale de 15 mm. Driver électronique inclus, à placer à côté du produit.

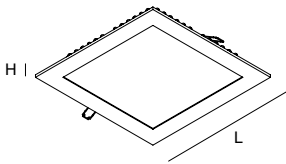
LED fixture for false ceiling recessed installation.
 Frame and dissipater made of die-casting aluminum alloy, white painted.
 Diffuser made of opal polycarbonate and clips made of harmonic steel, for fixing to the false ceiling of thickness up to 15 mm. Electronic driver included, to be placed next to the fixture.



SLIM ROND
SLIM ROUND

	Ø (mm)	H (mm)		3000K <input type="checkbox"/>	4000K <input type="checkbox"/>
9W	125	25	950 lm	11820.01	970 lm 11819.01
13W	160	26	1402 lm	11818.01	1496 lm 11817.01
20W	230	28	2199 lm	11816.01	2360 lm 11815.01

9W	13W	20W
H 100	H 100	H 100
Ø 110	Ø 145	Ø 210-215



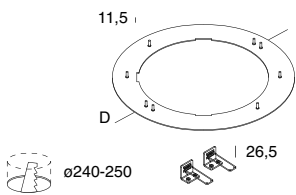
SLIM CARRÉ
SLIM SQUARE

	L (mm)	H (mm)		3000K <input type="checkbox"/>	4000K <input type="checkbox"/>
9W	110	24	882 lm	11826.01	959 lm 11825.01
13W	160	26	1442 lm	11824.01	1524 lm 11823.01
20W	230	28	2222 lm	11822.01	2363 lm 11821.01

9W	13W	20W
H 100	H 100	H 100
L 95	L 145	L 210-215
W 95	W 145	W 210-215

SLIM

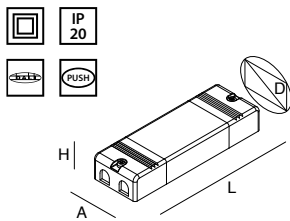
**ACCESSOIRES
ACCESSORIES**



ADAPTATEUR POUR SLIM ROND 20W
pour installation dans un trou encastrable
240-250 mm, avec ressorts.

ADAPTOR FOR SLIM ROUND 20W
For recessed installation hole
240-250 mm, clips included.

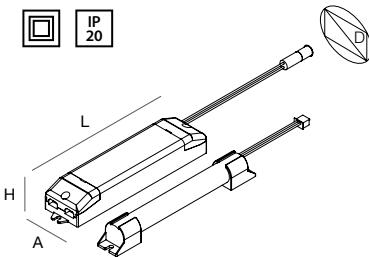
	D (mm)
11814.01	280



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE
GRADABLE 220-240V 50/60 Hz
Pour le branchement en série de max.
2 Slim 9W, 1 Slim 13W ou 1 Slim 20W.

ELECTRONIC DIMMABLE
DRIVER 220-240V 50/60Hz
For connection in series of max
2 Slim 9W, 1 Slim 13W or 1 Slim 20W.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101333.99	25W	52	55	23 120



KIT DE SECOURS
à installer dans le plafond en plaque de plâtre
à côté du produit.

EMERGENCY KIT
to place on the false ceiling
next to the fixture.

	TIME CHARGE	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
18004.99	1h 12h	38	44	25	164
18005.99	3h 12h	38	44	25	164
Flux de secours Emergency flux	1h 3h				
SLIM 9W	53%	21%			
SLIM 13W	35%	14%			
SLIM 20W	22%	9%			





CREP

Choisir le spot CREP dans un projet d'éclairage assure une flexibilité maximale : c'est un produit LED qui peut être installé aussi bien encastré qu'au plafond, réglable sur trois différentes puissances et températures de couleur, il a l'avantage de répondre à toutes les exigences tout en maintenant une uniformité esthétique. CREP est la proposition Novalux la plus simple et polyvalente dans le monde des spots.

Including a CREP spotlight in a lighting project is synonymous with maximum flexibility: a single LED product that can be installed either recessed or to the ceiling, set to three different wattages and colour temperatures, has the advantage of meeting all requirements while maintaining aesthetic homogeneity. CREP is Novalux's simplest and most versatile offering in the world of downlights.

CREP



Appareil à LED pour installation au plafond ou encastrée en faux-plafond. Température de couleur des sources sélectionnables à l'aide du sélecteur situé à l'arrière de l'appareil 3000K, 4000K ou 5400K. Disponible en deux dimensions, puissance totale sélectionnable parmi les trois disponibles.

Corps en polycarbonate et écran diffuseur en polystyrène opale. Support d'installation en acier.

Ressorts en acier harmonique pour montage sur faux-plafonds d'une épaisseur maximale de 15 mm, qui permettent le réglage en fonction de la taille du trou d'encastrement disponible. Alimentation électronique incluse, intégrée dans le corps de l'appareil.

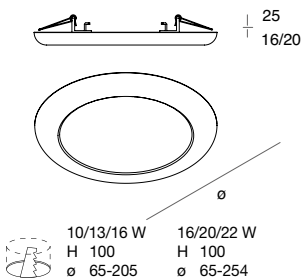
LED fixture for ceiling or recessed installation in false ceiling. Source color temperature, selectable with selector on the back of the fixture in 3000K, 4000K or 5400K.

Two sizes are available, total power adjustable between three available.

Polycarbonate body and diffuser screen in opal polystyrene. Steel installation bracket.

Springs in harmonic steel for fastening to false ceiling thickness up to 15 mm, which allow adjustment according to the size of the recessed hole available.

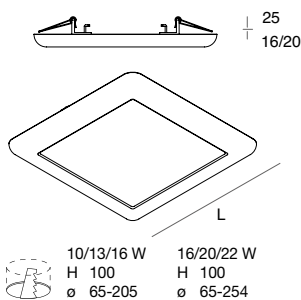
Electronic power supply included, integrated in the body of the fixture.



CREP ROND CREP ROUND

	Ø (mm)	H (mm)	<input type="checkbox"/>
10W / 13W / 16W	235	16	107501.01
16W / 20W / 22W	300	20	107503.01

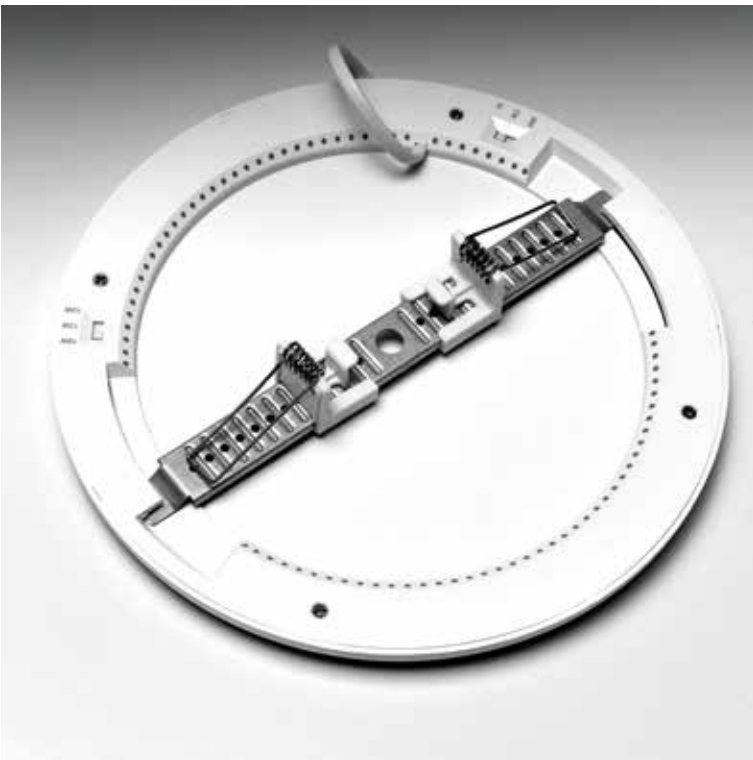
Puissance et température de couleur des sources sélectionnables avec sélecteur	CREP Ø235mm			CREP Ø300mm			
	LED colour	10W	13W	16W	LED colour	16W	20W
3000K		1094 / 1387 / 1642 lm		3000K	1682 / 2015 / 2191 lm		
4000K		1173 / 1516 / 1826 lm		4000K	1896 / 2252 / 2483 lm		
5400K		1134 / 1447 / 1696 lm		5400K	1749 / 2093 / 2280 lm		



CREP CARRÉ CREP SQUARE

	L (mm)	H (mm)	<input type="checkbox"/>
10W / 13W / 16W	235	16	107502.01
16W / 20W / 22W	300	20	107504.01

Puissance et température de couleur des sources sélectionnables avec sélecteur	CREP L.235mm			CREP L.300mm			
	LED colour	10W	13W	16W	LED colour	16W	20W
3000K		1094 / 1387 / 1642 lm		3000K	1709 / 2061 / 2233 lm		
4000K		1173 / 1516 / 1826 lm		4000K	1850 / 2260 / 2470 lm		
5400K		1134 / 1447 / 1696 lm		5400K	1800 / 2163 / 2325 lm		



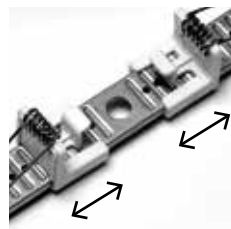
Sélecteur température de couleur des sources
3000K, 4000K ou 5400K.

Color temperature selector
3000K, 4000K, or 5400K.



Sélecteur puissance totale
10W, 13W ou 16W.
16W, 20W ou 22W.

Total power selector
10W, 13W or 16W.
16W, 20W or 22W.



Ressorts réglables pour
installation
en faux-plafond, amovibles
pour installation au plafond.

Adjustable springs for ceiling
installation, removable for
ceiling installation.

TRACK

ALL-TRACK	442
GALA	450
DALÌ	454
MARLIN	460
SHOW	464



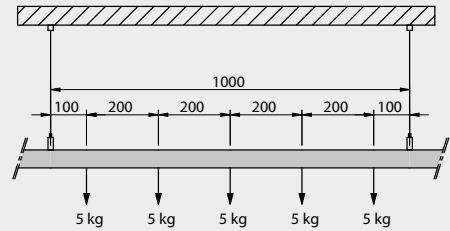
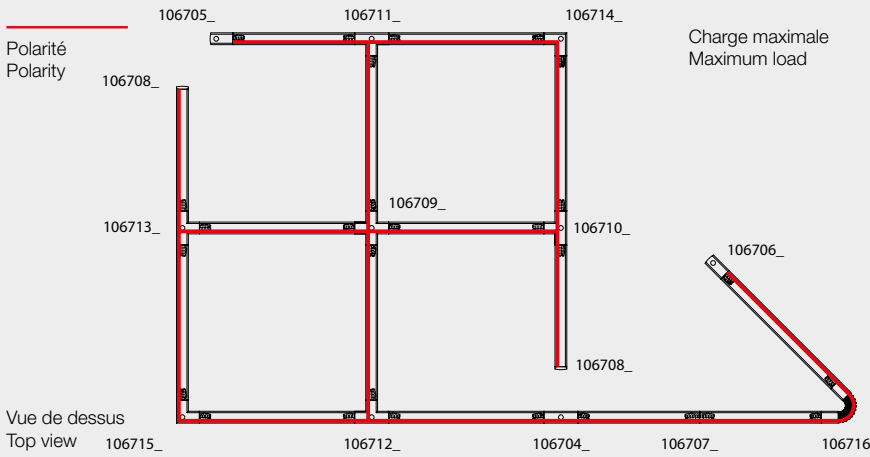
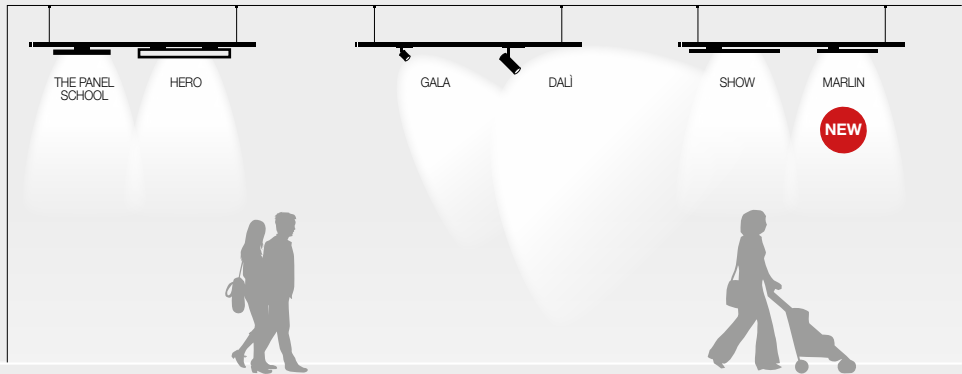
INSTALLATIONS
INSTALLATION

ALL-TRACK

PLAFOND - SUSPENSION
CEILING/SUSPENSION

☐ .01 Blanc - White

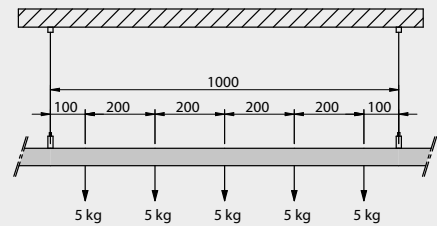
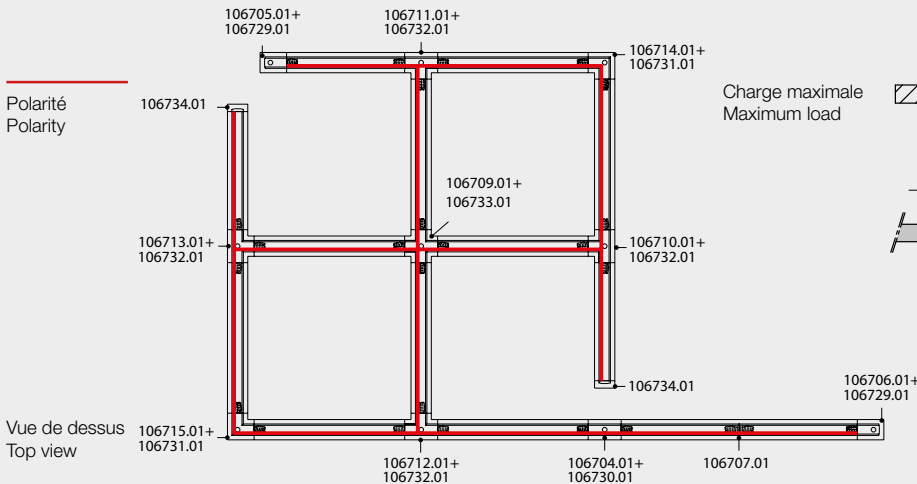
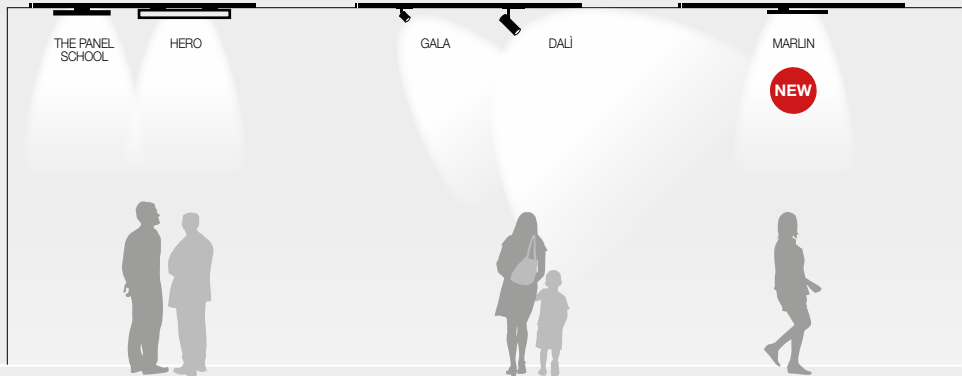
■ .02 Noir - Black



ALL-TRACK

ENCASTRABLE/RECESSED

☐ .01 Blanc - White





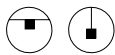


ALL-TRACK

Rail électrifié 3 allumages 7 pôles pour le montage de spots LED et luminaires LED Novalux, disponible en version à luminosité gradable. Offre une multitude de solutions lumineuses et une large gamme d'accessoires. Idéal pour créer un focus lumineux dans magasins et salles d'exposition.

7-pole three-phase electrified track for mounting Novalux projectors and LED devices, also in the dimmable versions, both for ceiling and suspension mounting, and for recessed ceiling mounting. The maximum flexibility of lighting solutions and a wide range of accessories. The ideal product to create accent lighting in shops and exhibition spaces.

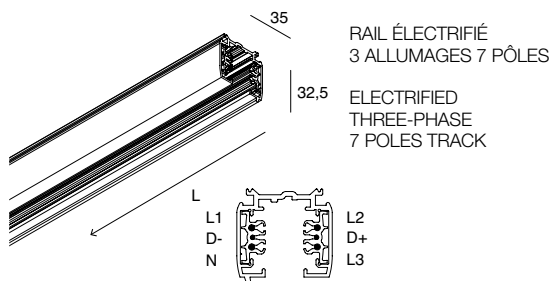
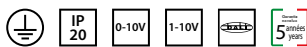
ALL-TRACK PLAFONNIER - SUSPENSION CEILING-SUSPENSION



POUR LA FONCTION PUSH, IL FAUT UNE INTERFACE BOUTON POUSSOIR AVEC LA SORTIE DALI 18908.99 OU 18906.99. VOIR LA SECTION GESTION DE L'ÉCLAIRAGE.
FOR PUSH FUNCTION PROVIDE INTERFACE BUTTON WITH DALI OUTPUT 18908.99 OR 18906.99. SEE LIGHT MANAGEMENT SECTION.

Rail électrifié 3 allumages 7 pôles avec deux conducteurs D+, D- pour la gestion de l'intensité. Profilé en alliage d'aluminium peint contenant les conducteurs en cuivre. Compatible avec Hero, Hero mini, The panel, School, Show, Marlin, Gala et Dali. L1/L2/L3/N/ Terre (16A 230V) et D+/D-(signal DALI, 0-10V, 1-10V). Fonction PUSH de gradation par bouton poussoir 230V non disponible. La fonction PUSH est possible uniquement avec l'utilisation d'une d'interface bouton poussoir DALI (cod. 18908.99 ou 18906.99).

Three-phase electrified track with 7 poles with two dedicated conductors D+, D- for dimming management. Painted aluminium alloy profile containing copper conductors. Compatible with Hero, Hero mini, The panel, School, Show, Marlin, Gala and Dali. L1/L2/L3/N/PE (16A 230V) and D+/D-(DALI signal, 0-10V, 1-10V). 230V push-button dimming control not available. The PUSH function is only allowed with button interface interposition with DALI output. (cod. 105926.99 or 18906.99).

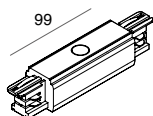


RAIL ÉLECTRIFIÉ
3 ALLUMAGES 7 PÔLES
ELECTRIFIED
THREE-PHASE
7 POLES TRACK

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
106701.01	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1000
106702.01	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2000
106703.01	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3000

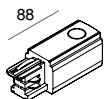
ALL-TRACK

ACCESSOIRES ACCESSORIES



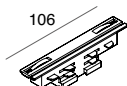
ALIMENTATION CENTRALE
ET JONCTION LINÉAIRE
CENTRAL FEED JOINT

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
106704.01	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



ALIMENTATION DE DÉPART
START LIVE END

CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VERSION
106705.01	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	droite / right
106706.01	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	gauche / left



JONCTION LINÉAIRE
ÉLECTRIFIÉE
ELECTRIFIED
STRAIGHT JOINT

CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
106707.01	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



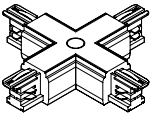
EMBOU DE FERMETURE
DEAD END

	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
106708.01	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

ALL-TRACK

ACCESSOIRES
ACCESSORIES

99

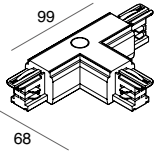


JONCTION en X
Pour alimentation électrique

X JOINT



106709.01 .02



JONCTION en T
Pour alimentation électrique

T JOINT



VERSION

106710.01 .02

interne gauche / inside left

106711.01 .02

interne droit / inside right

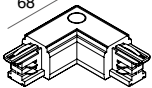
106712.01 .02

externe gauche / outside left

106713.01 .02

externe droit / outside right

68



JONCTION en L
Pour alimentation électrique

L JOINT



VERSION

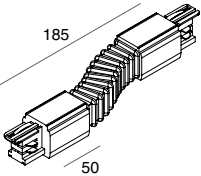
106714.01 .02

interne / inside

106715.01 .02

externe / outside

185

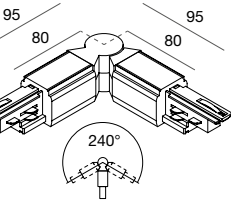


JONCTION FLEXIBLE
sans alimentation

FLEXIBLE JOINT
without feeding



106716.01 .02



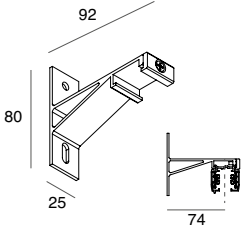
JONCTION ARTICULÉE
Sans alimentation.

ADJUSTABLE JUNCTION
without feeding.



106728.01 .02

92



ÉTRIER DE FIXATION MURALE (1pc)
Voir schéma des charges
pour la quantité d'étriers.

WALL MOUNTING BRACKET (1pc)
See load scheme for quantity.



106724.01 .02

40



ÉTRIER DE FIXATION AU PLAFOND (1 pc.)
Voir schéma des charges
pour la quantité d'étriers.

BRACKET FOR CEILING MOUNTING (1 pc)
See load scheme for quantity.



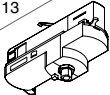
106717.01 .02

85



3P

113



3P+DALI

ADAPTATEUR MÉCANIQUE/ÉLECTRIQUE
NON CÂBLÉ 6A (1 pc)
charge maximale 10 kg

MECHANICAL/ELECTRIC
NOT WIRED ADAPTOR 6A (1 pc)
maximum load 10 kg



VERSION

106718.01 .02

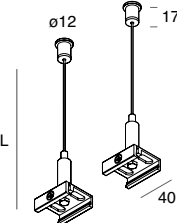
3P

106719.01 .02

3P+DALI

ø12

17



KIT DE SUSPENSION (2 pcs)
Voir schéma des charges
pour la quantité des suspensions.
Pag. 441

SUSPENSION KIT (2 pcs)
See load scheme for quantity.
Pag. 441



L (mm)

106721.01 .02

3000

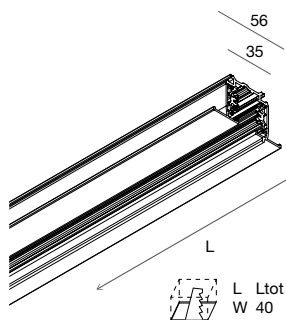
ALL-TRACK ENCASTRABLE/ RECESSED



POUR LA FONCTION PUSH, IL FAUT UNE INTERFACE BOUTON POUSSOIR AVEC LA SORTIE DALI 105926.99 OU 18906.99. VOIR LA SECTION GESTION DE L'ÉCLAIRAGE.
FOR PUSH FUNCTION PROVIDE INTERFACE BUTTON WITH DALI OUTPUT 105926.99 OR 18906.99. SEE LIGHT MANAGEMENT SECTION.

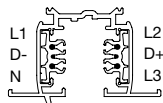
Rail électrifié 3 allumages 7 pôles avec deux conducteurs D+, D- pour la gestion de l'intensité. Profilé en alliage d'aluminium peint contenant les conducteurs en cuivre. Compatible avec Hero, Hero mini, The panel, School, Marlin, Gala et Dali. L1/L2/L3/N/PE (16A 230V) et D+/D-(signal DALI, 0-10V, 1-10V). Fonction PUSH de gradation par bouton poussoir 230V non disponible. La fonction PUSH est possible uniquement avec l'utilisation d'une d'interface bouton poussoir DALI (cod. 105926.99 ou 18906.99).

Three-phase electrified track with 7 poles with two dedicated conductors D+, D- for dimming management. Painted aluminium alloy profile containing copper conductors. Compatible with Hero, Hero mini, The panel, School, Marlin, Gala and Dali. L1/L2/L3/N/PE (16A 230V) and D+/D-(DALI signal, 0-10V, 1-10V). 230V push-button dimming control not available. The PUSH function is only allowed with button interface interposition with DALI output. (cod. 105926.99 or 18906.99).



RAIL ÉLECTRIFIÉ
ENCASTRABLE, 3 ALLUMAGES
7 PÔLES

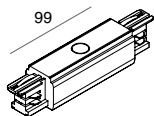
ELECTRIFIED THREE-PHASE
7 POLES TRACK
FOR RECESSED MOUNTING



	L (mm)
<input type="checkbox"/> 106725.01	1000
<input type="checkbox"/> 106726.01	2000
<input type="checkbox"/> 106727.01	3000

ALL-TRACK ENCASTRABLE/RECESSED

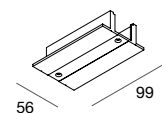
ACCESSOIRES ACCESSORIES



ALIMENTATION CENTRALE
ET JONCTION LINÉAIRE
Cache à commander séparément

106704.01

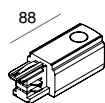
CENTRAL FEED JOINT
Cover to be ordered separately



CACHE POUR ALIMENTATION
CENTRALE
Alimentation centrale à commander
séparément

106730.01

COVER FOR CENTRAL FEED JOINT
Central feed joint to be ordered
separately



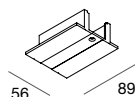
ALIMENTATION DE DÉPART
Cache à commander séparément

VERSION

START LIVE END
Cover to be ordered separately

106705.01 droite / right

106706.01 gauche / left



CACHE POUR ALIMENTATION
DE DÉPART
Alimentation de départ
à commander séparément

106729.01

COVER FOR START LIVE END
Start live end to be ordered separately

ALL-TRACK

ENCASTRABLE/RECESSED

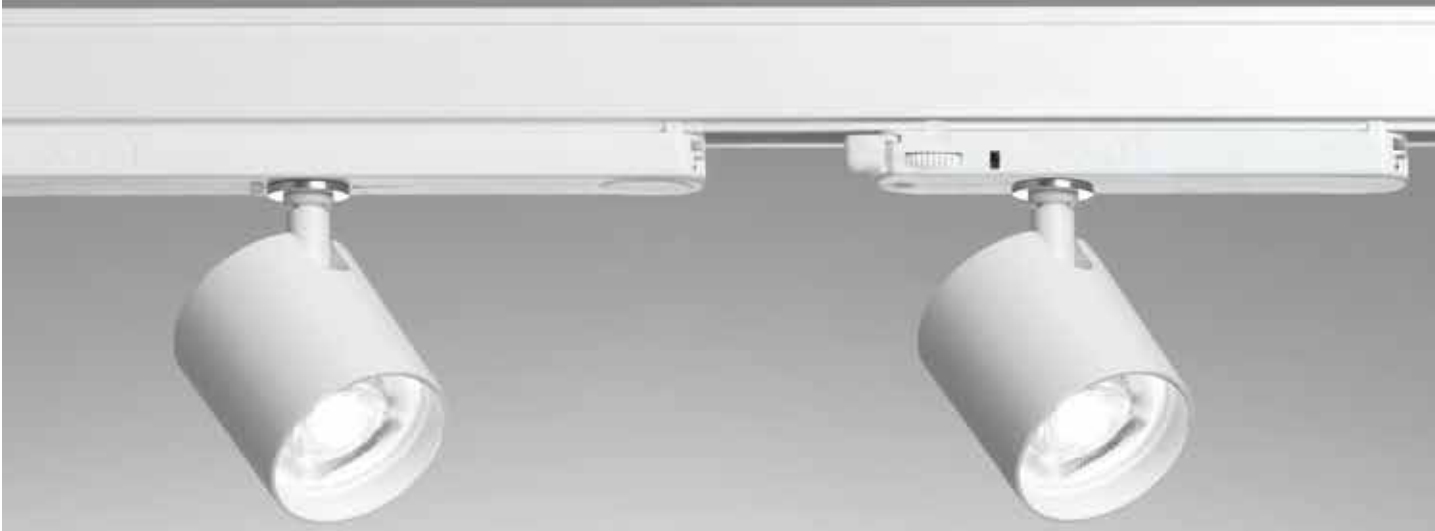
ACCESSOIRES

ACCESSORIES

<p>106</p>	<p>JONCTION LINÉAIRE ÉLECTRIFIÉE ELECTRIFIED STRAIGHT JOINT</p>	<input type="checkbox"/> 106707.01
<p>20</p>	<p>EMBOU DE FERMETURE DEAD END</p>	<input type="checkbox"/> 106734.01
<p>99</p>	<p>JONCTION en X Pour alimentation électrique. Cache à commander séparément X JOINT Cover to be ordered separately</p>	<input type="checkbox"/> 106709.01
<p>56 99</p>	<p>CACHE POUR JONCTION en X Junction en X à commander séparément COVER FOR X JOINT X joint to be ordered separately</p>	<input type="checkbox"/> 106733.01
<p>99 68</p>	<p>JONCTION en T Pour alimentation électrique. Cache à commander séparément T JOINT Cover to be ordered separately</p>	<input type="checkbox"/> VERSION 106710.01 interne gauche / inside left 106711.01 interne droit / inside right 106712.01 externe gauche / outside left 106713.01 externe droit / outside right
<p>99 77 56</p>	<p>CACHE POUR JONCTION en T Junction en T à commander séparément COVER FOR T JOINT T joint to be ordered separately</p>	<input type="checkbox"/> 106732.01
<p>68</p>	<p>JONCTION en L Pour alimentation électrique. Cache à commander séparément L JOINT Cover to be ordered separately</p>	<input type="checkbox"/> VERSION 106714.01 interne / inside 106715.01 externe / outside
<p>77 56</p>	<p>CACHE POUR JONCTION en L Junction en L à commander séparément COVER FOR L JOINT L joint to be ordered separately</p>	<input type="checkbox"/> 106731.01
<p>85</p> <p>113</p> <p>3P 3P+DALI</p>	<p>ADAPTATEUR MÉCANIQUE/ ÉLECTRIQUE NON CÂBLÉ 6A (1 pc) charge maximale 10 kg MECHANICAL/ELECTRIC NOT WIRED ADAPTOR 6A (1 pc) maximum load 10 kg</p>	<input type="checkbox"/> VERSION 106718.01 3P 106719.01 3P+DALI
<p>ø12</p> <p>17</p> <p>L</p> <p>40</p>	<p>KIT DE SUSPENSION (2 pcs) Voir schéma des charges pour la quantité des suspensions Pag. 441 SUSPENSION KIT (2pcs) See load scheme for quantity Pag. 441</p>	<input type="checkbox"/> L (mm) 106721.01 3000









GALA

Spot LED orientable à haut rendu des couleurs pour une installation sur rail compacte et élégante. GALA est un luminaire Novalux pensé pour créer un focus lumineux aussi bien pour les espaces résidentiels que les espaces commerciaux. Il s'insère discrètement dans l'espace, grâce au driver LED intégré dans l'adaptateur.

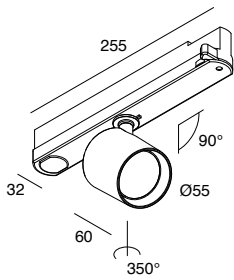
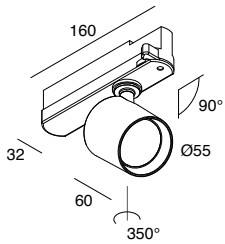
Adjustable LED spot with high colour rendering for track-mounted installation, compact and elegant. GALA is a Novalux lighting solution conceived to create accent lighting, in both domestic and retail environments. It blends in discreetly with its surroundings, thanks to the driver integrated in the adapter.

GALA



Spot LED orientable pour une installation au plafond sur rail électrifié All-Track. Corps en alliage d'aluminium moulé sous pression et peint à la poudre époxy, lentilles en polycarbonate, adaptateur en plastique pour rail. Driver LED électronique ou gradable DALI intégré dans l'adaptateur.

Adjustable spotlight for ceiling installation on electrified All-Track. Body made of powder coated die-cast aluminium alloy, lens in polycarbonate, plastic adaptor for track. Electronic or dimmable DALI driver integrated into the adaptor.



		3000K		4000K	
12W	14°	1055 lm	101878.01 .02	1160 lm	101882.01 .02
12W	34°	1115 lm	101879.01 .02	1226 lm	101883.01 .02

DALI

		3000K		4000K	
12W	14°	1055 lm	101880.01 .02	1160 lm	101884.01 .02
12W	34°	1115 lm	101881.01 .02	1226 lm	101885.01 .02

GALA

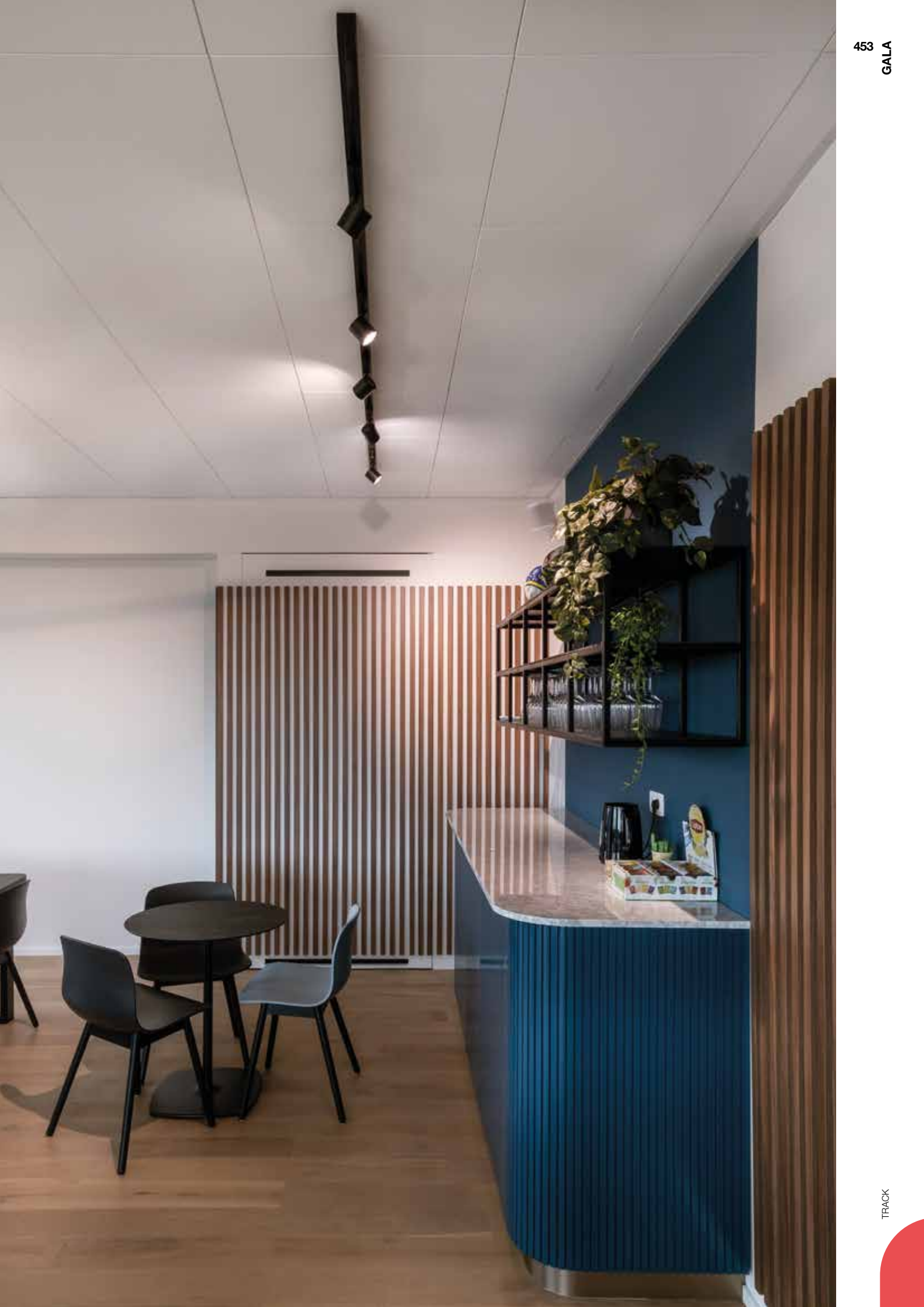
ACCESSOIRES ACCESSORIES

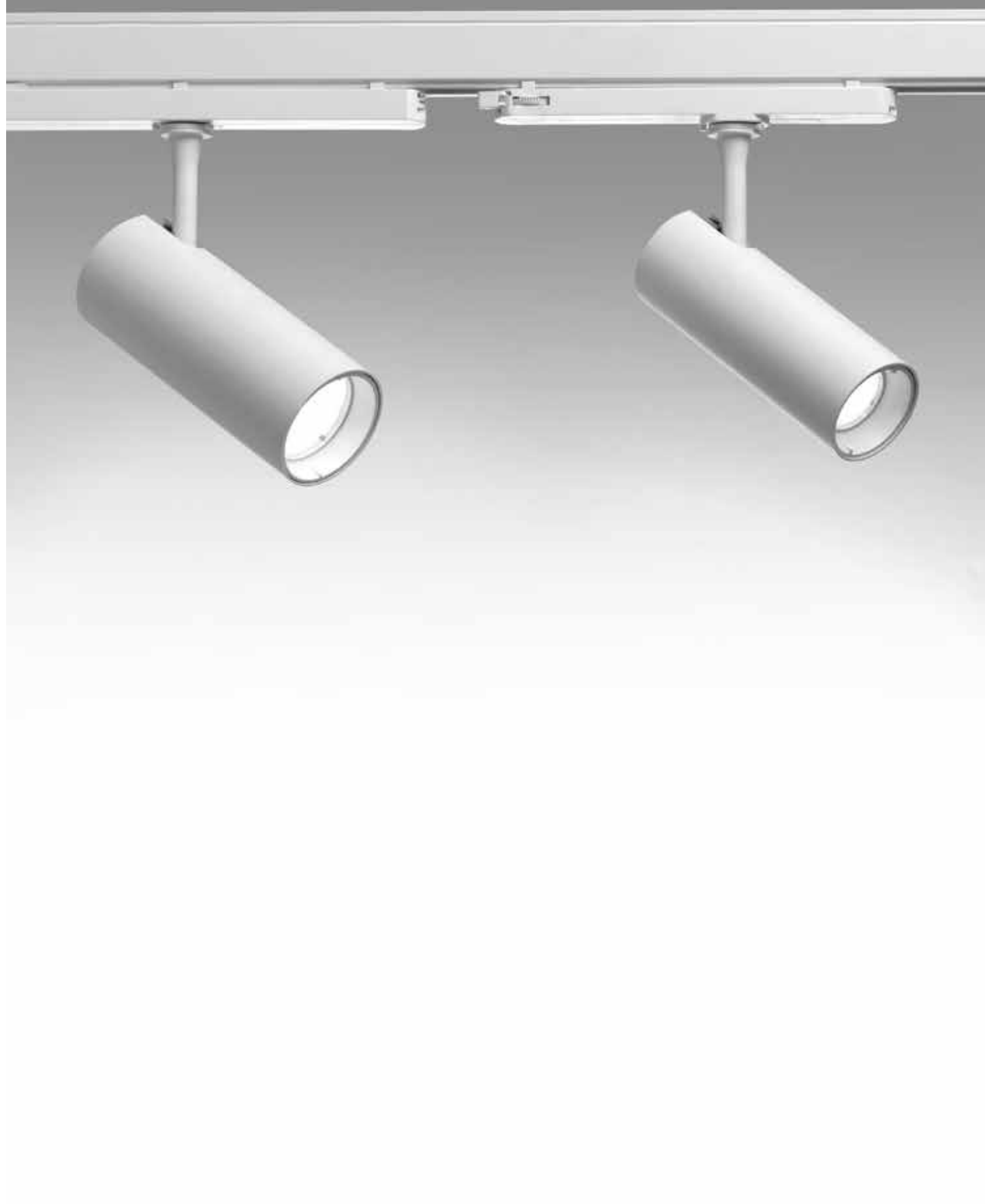


GRILLE NID D'ABEILLE
ANTI-ÉBLOUISSEMENT
anti-éblouissement - Ø 50 mm

HONEYCOMB ANTI-GLARE
ACCESSORY - Ø 50 mm

1018A4.02







DALÌ

Spot LED à la structure simple et minimaliste, DALÌ est un luminaire performant, avec un indice de rendu des couleurs élevé, idéal pour satisfaire les exigences des commerces.

Lumière orientable pour une installation sur rail électrifié, en version on-off ou gradable.

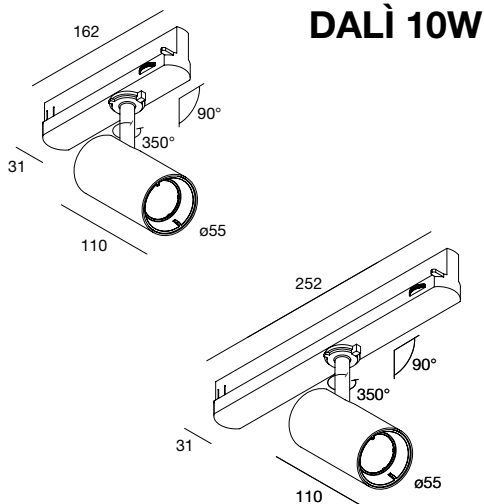
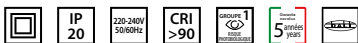
LED spotlight with a simple, minimalist structure, DALÌ is a luminaire offering high performance and high colour rendering, to meet all the needs of the retail world. Adjustable light for electrified track installation in the on-off or dimmable versions.

DALÌ



Spot LED orientable pour une installation au plafond sur rail électrifié All-Track.
Optique 38°, lentilles optionnelles avec faisceau 15° et 55°
Corps en alliage d'aluminium extrudé peint à la poudre époxy, anneau noir en technopolymère (inclus) et peint en coloris doré (en option).
Lentilles en polycarbonate, adaptateur en plastique pour rail inclus.
Driver LED électronique ou gradable DALI intégré dans l'adaptateur.

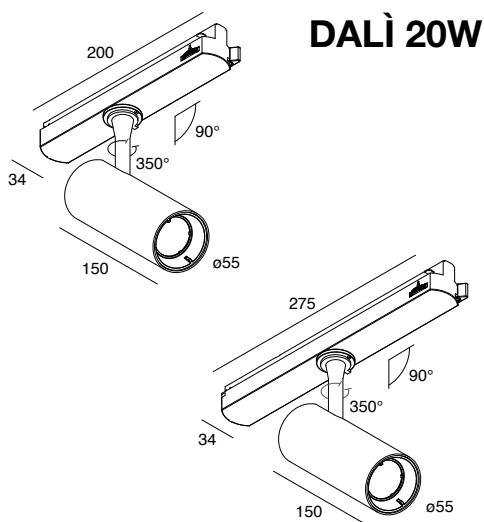
Adjustable spotlight for ceiling installation on electrified All-Track.
Optic 38°, optional lenses with beam 15° and 55°
Body made of powder coated extruded aluminium alloy, technopolymer black ring (included) and gold painted version (optional).
Lens in polycarbonate, integrated plastic adaptor for track.
Electronic or dimmable DALI driver integrated into the adaptor.



		3000K		4000K		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10W	38°	1078 lm	106122 __	1189 lm	106123 __	.01	.02

DALI

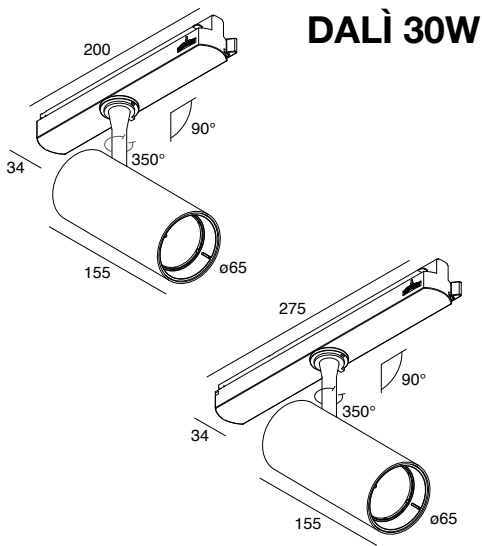
		3000K		4000K		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10W	38°	1078 lm	106124 __	1189 lm	106125 __	.01	.02



		2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
20W	38°	1552 lm	106129 __	1651 lm	106101 __	1767 lm	106105 __	.01	.02

DALI

		2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
20W	38°	1552 lm	106130 __	1651 lm	106103 __	1767 lm	106107 __	.01	.02

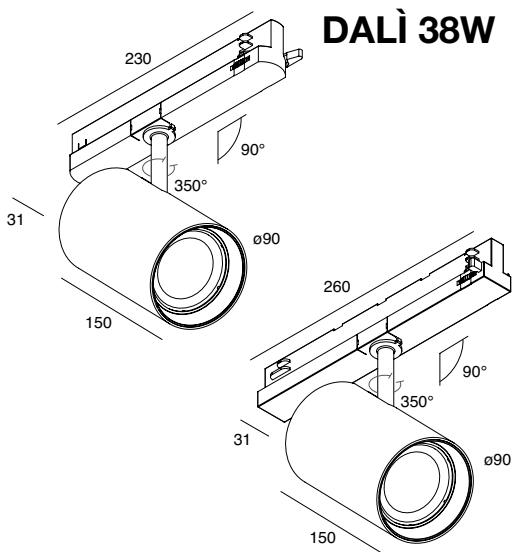


DALI 30W

	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
30W 38°	2215 lm 106131. __	2356 lm 106102. __	2546 lm 106106. __	.01	.02

DALI

	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
30W 38°	2215 lm 106132. __	2356 lm 106104. __	2546 lm 106108. __	.01	.02

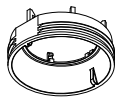


DALI 38W

	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
38W 38°	4221 lm 106115. __	4433 lm 106117. __	.01	.02

DALI

	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
38W 38°	4221 lm 106116. __	4433 lm 106118. __	.01	.02

DALÌ**ACCESSOIRES
ACCESSORIES**

ANNEAU DE DÉCORATION DORÉ
en option

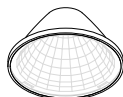
DECORATIVE GOLD RING
optional



VERSION

106128.15	10W
106109.15	20W
106110.15	30W
106120.15	38W

NEW*



LENTILLE en option

LENS optional

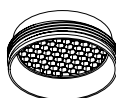
55°

*

15°

VERSION

106126.00	106136.00	10W
106113.00	106133.00	20W
106114.00	106134.00	30W
106119.00	106135.00	38W



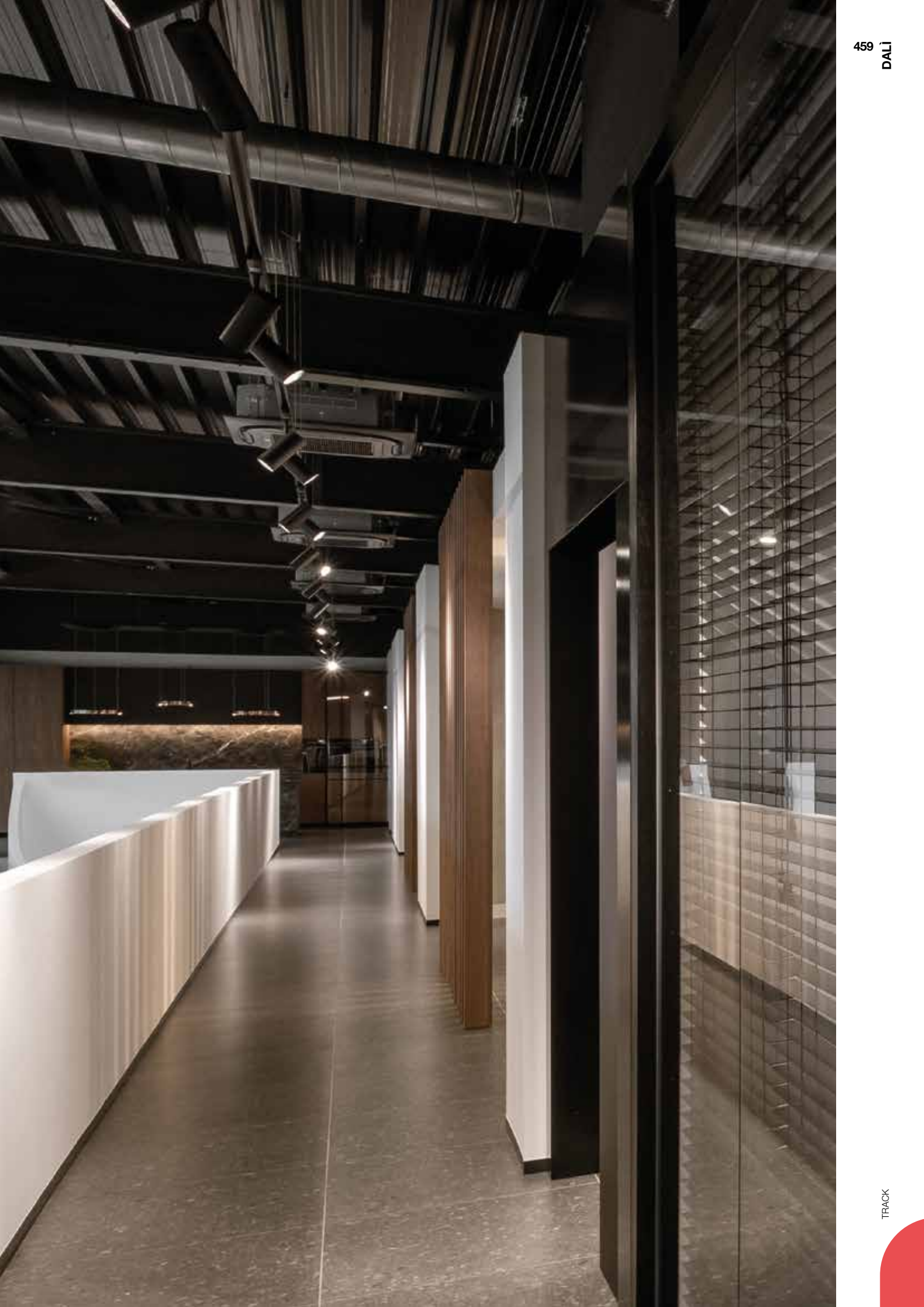
GRILLE NID D'ABEILLE
anti-éblouissement avec bague
en aluminium peint

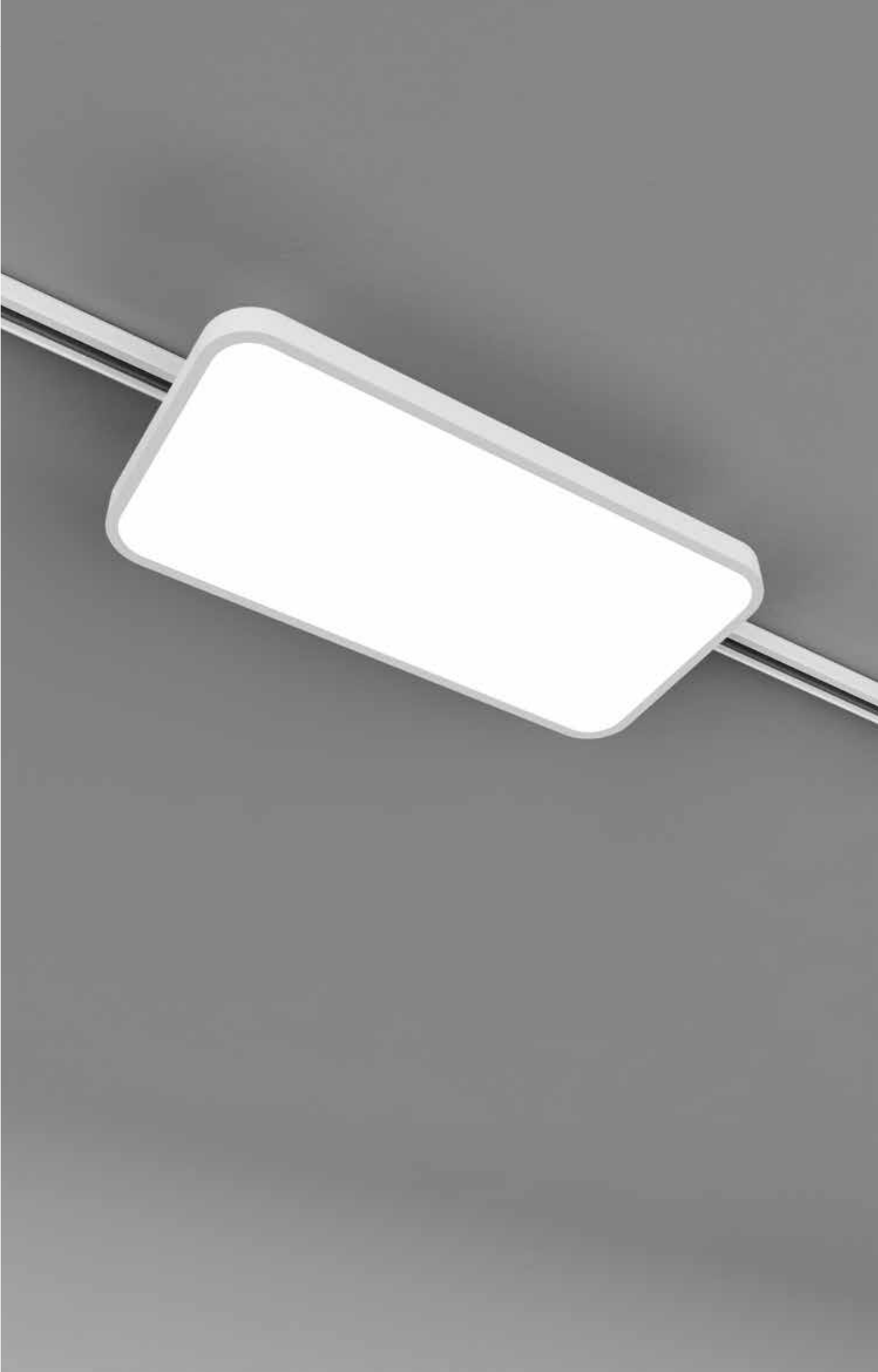
HONEYCOMB ANTI-GLARE
ACCESSORY with painted aluminum
ring



VERSION

106127.02	10W
106111.02	20W
106112.02	30W
106121.02	38W







MARLIN

MARLIN est un appareil d'éclairage Novalux dédié au rail électrifié ALL-TRACK: il garantit des performances optimales avec une simplicité maximale. MARLIN représente l'union de la fonctionnalité et de l'esthétique, avec une géométrie simple et harmonieuse qui en fait un produit d'éclairage adapté à différents contextes tels que le commerce de détail, les zones multifonctionnelles et les espaces de réception.

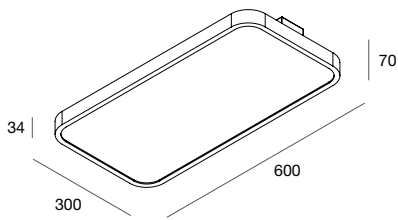
MARLIN is a Novalux lighting fixture dedicated to the ALL-TRACK: it guarantees excellent performance with maximum simplicity. MARLIN represents the combination of functionality and aesthetics, with a simple and harmonious geometry that makes it a lighting product suitable for different contexts such as retail, multi-functional areas and hospitality environments.

NEW **MARLIN**



Panneau LED pour installation sur rail électrifié All-Track, avec cadre en alliage d'aluminium peint à la poudre en blanc, écran opale en PS. Température de couleur sélectionnable avec sélecteur 2700K, 3500K ou 4000K Driver LED électronique inclus.

LED Panel for installation on All-Track, white powder coated aluminum alloy frame, PS opal diffuser. Color temperature selectable via selector in 2700K, 3500K or 4000K. Electronic power supply included.



	2700K	3500K	4000K	
113501.01	40W	3634 lm	3954 lm	3887 lm







SHOW

SHOW est un module LED haute performance extrêmement plat à installer sur le rail électrique Novalux ALL-TRACK, idéal pour l'éclairage des espaces commerciaux. En version standard ou avec des ailettes directionnelles pour un meilleur éclairage des surfaces verticales, il se caractérise par son faible impact visuel, son rendu des couleurs élevé et la sélection de la puissance par une unité de contrôle intégrée au produit.

SHOW is an extremely flat and high-performance LED module for the installation on the Novalux ALL-TRACK electrified track, ideal for the lighting of commercial spaces. In the standard version or with adjustable fins to illuminate the vertical surfaces, its distinguishing features are the design with reduced visual impact, the high colour rendering as well as the ability to choose the power via the selector, which is integrated into the product.

SHOW



Appareil linéaire pour installation sur rail électrifié triphasé à 7 pôles All-Track. (Non adapté aux rails encastrés). Puissance réglable par sélecteur. Version fixe dotée d'optiques à lentilles linéaires en PMMA à émission diffuse 90°. Version orientable dotée de panneau central en PC micro-prismatique à émission diffuse 120° et de 2 ailettes orientables de 30° avec optique à lentilles linéaires en PMMA.

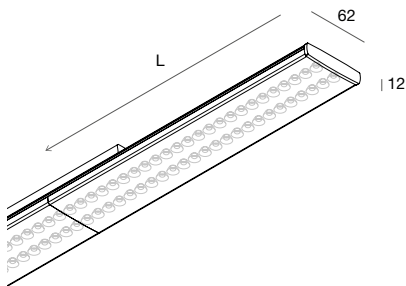
Corps en acier peint à la poudre en blanc.

Driver électronique gradable DALI 220-240V 50/60 Hz, intégré dans l'adaptateur.

Linear LED fixture for installation on 7-pole three-phase electrified All-Track. (Not suitable for recessed track). Selectable LED power. Fixed version equipped with linear PMMA lens optics with diffused emission 90°. Tilttable version with central panel in micro-prismatic PC with diffused emission 120° and 2 adjustable fins of 30° with linear PMMA lens optics.

White powder coated steel body.

Dimmable electronic power supply DALI 220-240V 50/60 Hz, integrated into the adapter.

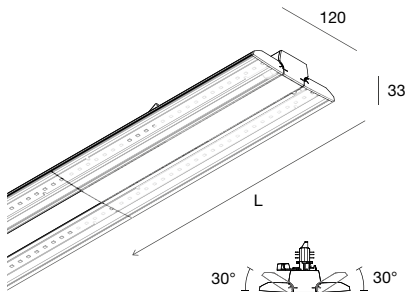


DALI

	L (mm)	3000K <input type="checkbox"/>	4000K <input type="checkbox"/>
35W / 40W / 45W / 50W	1500	110401.01	110402.01

Puissance à sélectionner avec un sélecteur	35W	40W	45W	50W
3000K	4515	5160	5805	6450
Selectable LED power	4000K	4620	5280	5940
		6600		

SHOW

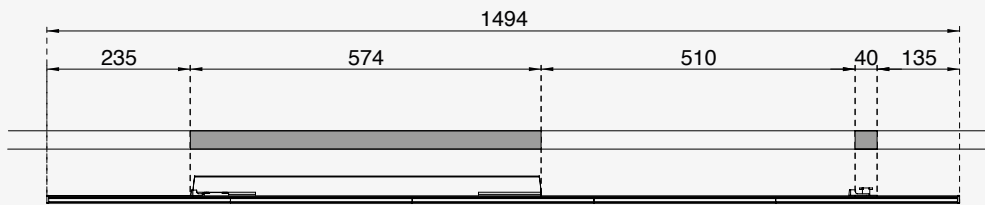
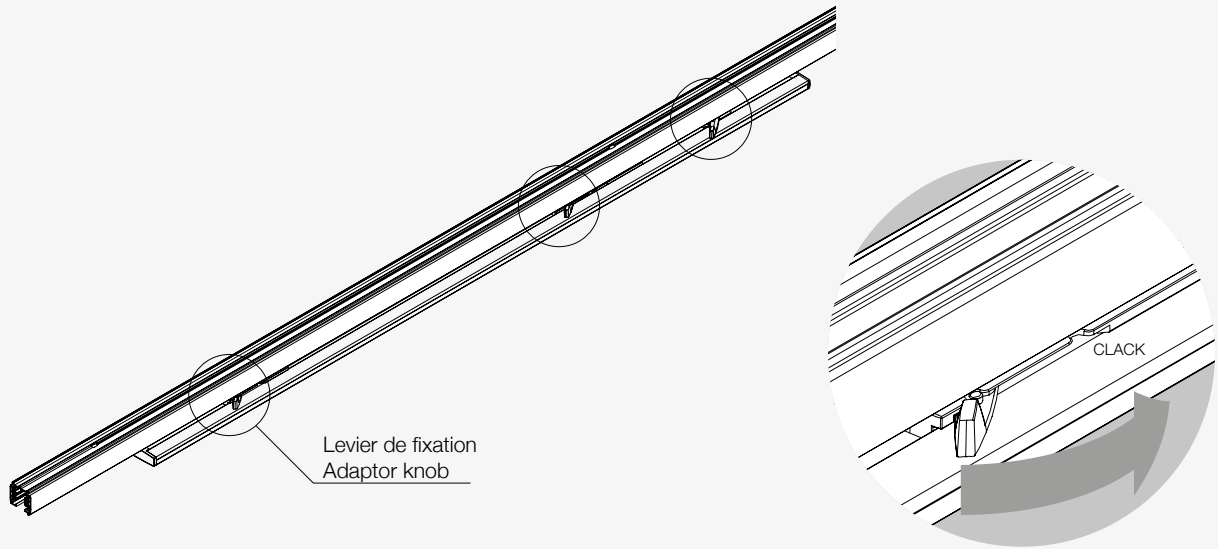
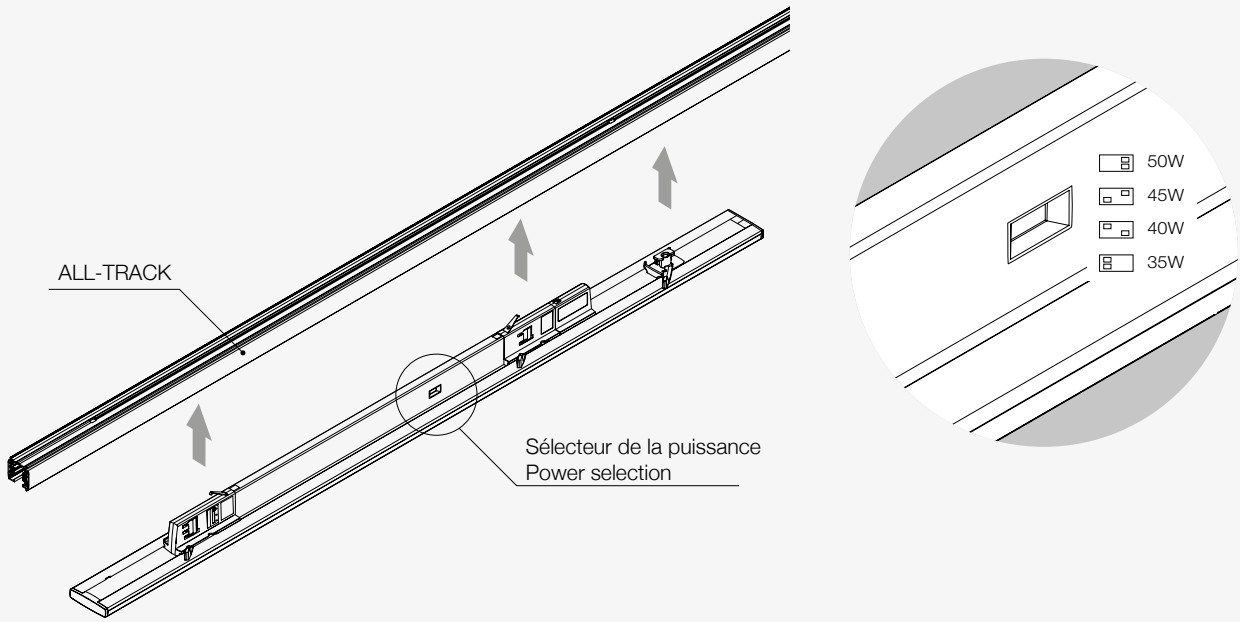


DALI

	L (mm)	3000K <input type="checkbox"/>	4000K <input type="checkbox"/>
35W / 40W / 45W / 50W	1500	110403.01	110404.01

Puissance à sélectionner avec un sélecteur	35W	40W	45W	50W
3000K	5103	5832	6575	7313
Selectable LED power	4000K	5228	5975	6736
		7493		

SHOW ORIENTABLE SHOW TILTABLE



ZONE DU RAIL OÙ IL N'EST PAS POSSIBLE D'INSTALLER UN JOINT LINÉAIRE
 TRACK AREA WHERE IS NOT POSSIBLE TO INSERT A LINEAR JOINT

LED PANEL

SCHOOL	470
FRAME PANEL	476
THE PANEL 2	482
THE PANEL BIEMISSIONE	490
THE PANEL IP65	492



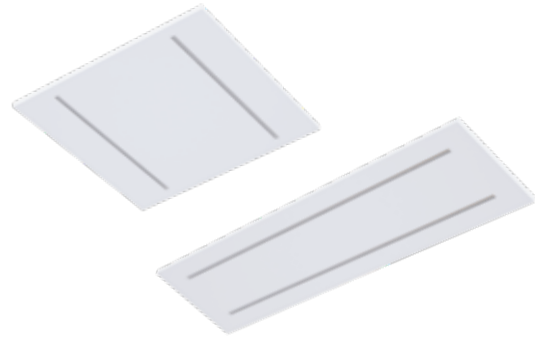


SCHOOL

SCHOOL, alternative au panneau LED classique, offre davantage d'efficacité et de performance. La technologie avec verres en méthacrylate assure un éblouissement et une luminance contrôlés, les LEDs sont sans scintillement (flicker-free) avec un excellent rendu de couleur. De plus, SCHOOL est le produit Novalux certifié d'après le G.S.E.D.M. (Décret ministériel italien pour l'organisme de gestion des services énergétiques) du 16 février 2016 pour le compte thermique: une raison de plus de choisir la fiabilité des produits d'éclairage Novalux.

SCHOOL is the alternative to the classic LED panel that provides even more efficiency and professionalism. The technology with methacrylate lenses ensures controlled glare and luminance values; the LEDs are flicker free and with high colour rendering. Furthermore, SCHOOL is a Novalux product certified according to G.S.E.D.M. (Italian Ministerial Decree for the Energy Services Manager) 16 February 2016 for the Thermal Account: one more reason to choose the reliability of Novalux lighting products.

SCHOOL

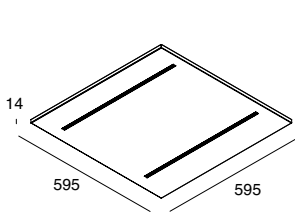


Panneau LED en tôle d'acier peinte par poudrage et lentille en méthacrylate. UGR<19, luminance <3000cd/m² pour des angles γ >65°. Il peut être installé encastré sur des panneaux de faux-plafond à structure visible sans accessoires. Pour d'autres installations prévoir les accessoires appropriés à commander séparément. Driver LED électronique inclus.

LED panel made of powder coated steel body and methacrylate lenses. UGR<19, luminance <3000cd/m² for angles γ >65°. No accessories needed for installation on exposed grid ceiling, accessories for other installations to be ordered separately. Integrated electronic driver.

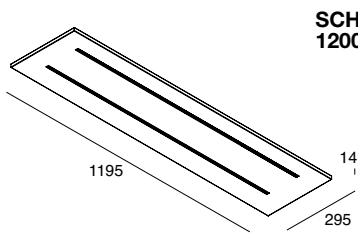


* Seulement version DALI-PUSH / Only DALI-PUSH version



**SCHOOL
600x600**

			4000K <input type="checkbox"/>
20W	2665 lm	104115.01	
30W	4000 lm	104101.01	
DALI-PUSH			
			4000K <input type="checkbox"/>
20W	2665 lm	104133.01	
30W	4000 lm	104134.01	

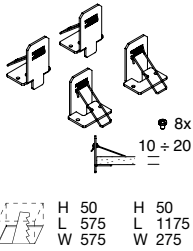


**SCHOOL
1200x300**

			4000K <input type="checkbox"/>
30W	4100 lm	104111.01	
50W	6832 lm	104104.01	
DALI-PUSH			
			4000K <input type="checkbox"/>
30W	4100 lm	104131.01	
50W	6832 lm	104132.01	

SCHOOL

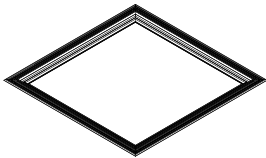
ACCESSOIRES
ACCESSORIES



KIT RESSORTS POUR
INSTALLATION ENCASTRÉE
Pour versions 600x600 et 1200x300,
pour installation en butée sur plaque
de plâtre de 10±20 mm.

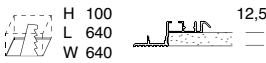
104107.99

SPRINGS KIT FOR RECESSED
INSTALLATION
For 600x600 and 1200x300 versions,
for installation by frame contrasting in
plasterboard of thickness 10±20 mm.

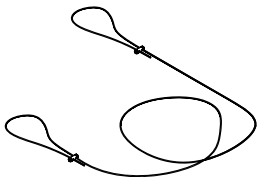
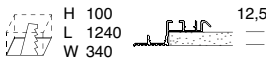
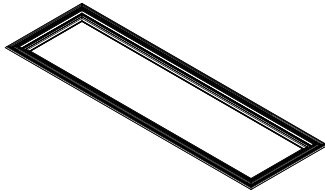


KIT POUR UNE INSTALLATION EN-
CASTRÉE EN PLAQUE DE PLÂTRE
Profilé à ras sur plaque de plâtre
épaisseur 12,5 mm
Le panneau se pose en appui.

	VERSION
102028.99	600x600
102029.99	1200x300

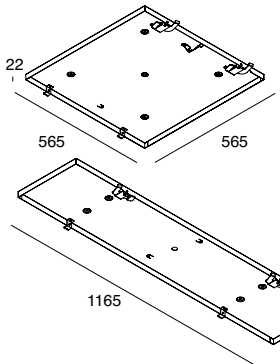


KIT FOR LEVELLED RECESSED
INSTALLATION
Profile to be levelled on 12,5 mm thick
plasterboard.



KIT ANTI-CHUTE
ANTI FALL-OUT KIT

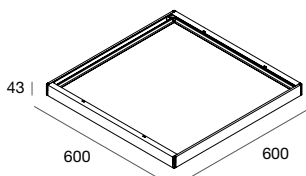
	L (mm)
104119.99	3000



KIT POUR INSTALLATION AU PLAFOND
Hauteur totale, y compris l'appareil,
40 mm.
Accessoire optionnel pour installation
en suspension.

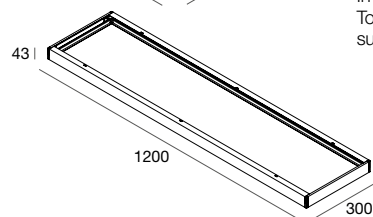
	VERSION
104108.01	600x600
104109.01	1200x300

KIT FOR CEILING MOUNTING
Overall height, including lighting fixture,
40 mm.
Optional accessory for suspended
mounting.



CADRE POUR INSTALLATION
AU PLAFOND
Fabriqué en aluminium extrudé.
Kit à assembler, ne pas fixer
au mur.

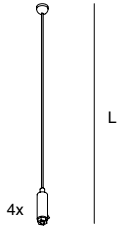
	VERSION
102086.01	600x600
102087.01	1200x300



KIT FOR CEILING MOUNTING
In extruded aluminium.
To be assembled, not suitable for wall
surface mounting.

SCHOOL

ACCESSOIRES ACCESSORIES

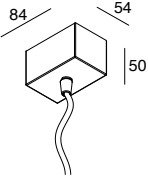


FILINS DE SUSPENSION (4 pcs)
pour versions 600x600 et 1200x300.
Accessoire compatible avec le
kit pour installation au plafond
104108.99/104109.99.

SUSPENSION CABLES (4pcs)
For 600x600 and 1200x300 versions
Suitable for the kit for ceiling mounting
104108.99/104109.99.

L (mm)

104110.99	1200
------------------	------



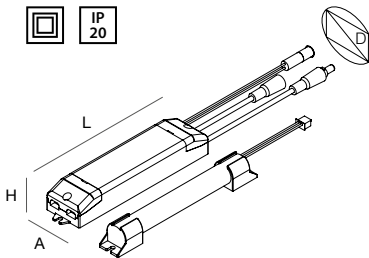
KIT D'ALIMENTATION
POUR SUSPENSION

POWER SUPPLY KIT
FOR SUSPENSION

L (mm) Cavo / Cable (mm²)

108919.01	1200	3x1,5
------------------	------	-------

108921.01	1200	5x1,5
------------------	------	-------

IP
20

KIT D'ALIMENTATION D'URGENCE
Avec connecteurs polarisés pour le câblage
du driver LED.

KIT FOR EMERGENCY
Polarized connectors included.

TIME CHARGE A (mm) D (mm) H (mm) L (mm)

1020A4.99	1h	12h	38	44	25	164
------------------	----	-----	----	----	----	-----

1020A5.99	3h	12h	38	44	25	164
------------------	----	-----	----	----	----	-----

Flux en urgence - Emergency flux	1h	3h
----------------------------------	----	----

SCHOOL 20W	20%	8%
-------------------	------------	-----------

SCHOOL 30W	13%	5%
-------------------	------------	-----------

SCHOOL 50W	8%	3%
-------------------	-----------	-----------





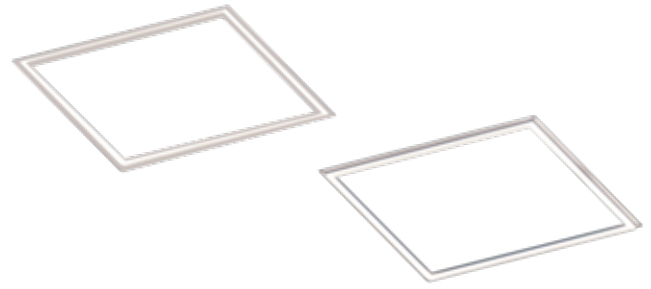


FRAME PANEL

FRAME PANEL est une manière alternative et efficace pour éclairer en utilisant les faux plafonds avec une structure en panneaux 60x60. Ces cadres lumineux LED encastrables sont la solution simple et pratique pour créer des jeux de lumière remarquables dans tous types d'espaces, dans les deux versions avec diffuseur à fleur de plafond ou en saillie.

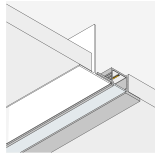
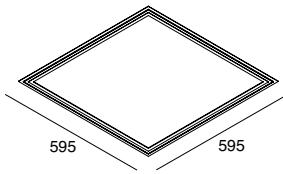
FRAME PANEL is the alternative and impressive way to light up using false ceilings with a 60x60 panel structure. These recessed LED light frames are the simple and practical solution for creating striking lighting effects in any context, in the two versions with the diffuser flush with the ceiling or protruding.

FRAME PANEL



Cadre lumineux à LED en alliage d'aluminium peint par poudrage en blanc. Peut être installé encastré sur des panneaux de faux-plafond à structure visible sans accessoires, ou sur des plaques de plâtre lisses avec un accessoire spécial à commander séparément. Driver LED électronique inclus.

LED made of aluminum alloy, powder-coated in white colour. Suitable for installation on exposed grid ceiling. Can be flush recessed with a special kit to be ordered separately. Electronic power supply included.



FRAME PANEL

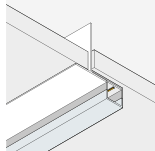
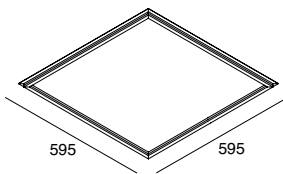
Diffuseur opale affleurant au plafond.
Le panneau de fermeture doit être coupé avant d'être logé à l'intérieur du produit.

Levelled recessed opal diffuser.
The closing panel to be trimmed before being housed inside the product.

		3000K <input type="checkbox"/>	4000K <input type="checkbox"/>
35W	3150 lm	104701.01	3214 lm 104702.01

DALI-PUSH

		3000K <input type="checkbox"/>	4000K <input type="checkbox"/>
35W	3150 lm	104709.01	3214 lm 104710.01



FRAME PANEL TL

Diffuseur opale saillant par rapport au plafond.
Panneau de fermeture à percer pour le passage du câble d'alimentation.

Protruding opal screen with respect to the ceiling level.
The closing panel must be drilled to allow the passage of the panel power cable.

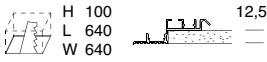
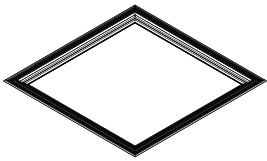
		3000K <input type="checkbox"/>	4000K <input type="checkbox"/>
35W	3860 lm	104703.01	4015 lm 104704.01

DALI-PUSH

		3000K <input type="checkbox"/>	4000K <input type="checkbox"/>
35W	3860 lm	104711.01	4015 lm 104712.01

FRAME PANEL

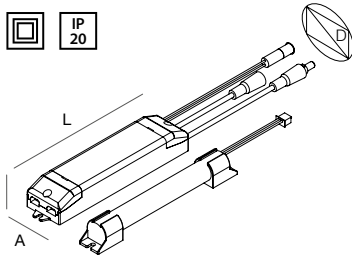
ACCESSOIRES ACCESSORIES



KIT POUR UNE INSTALLATION ENCASTRÉE EN PLAQUE DE PLÂTRE
Profil à poser à ras sur une plaque de plâtre de 12,5 mm d'épaisseur. Le panneau se pose en appui.

KIT FOR LEVELLED RECESSED INSTALLATION
Profile to be levelled on 12,5 mm thick plasterboard.

	L (mm)
102028.99	600x600



KIT ALIMENTATION D'URGENCE
Avec connecteurs polarisés pour le câblage du driver LED.

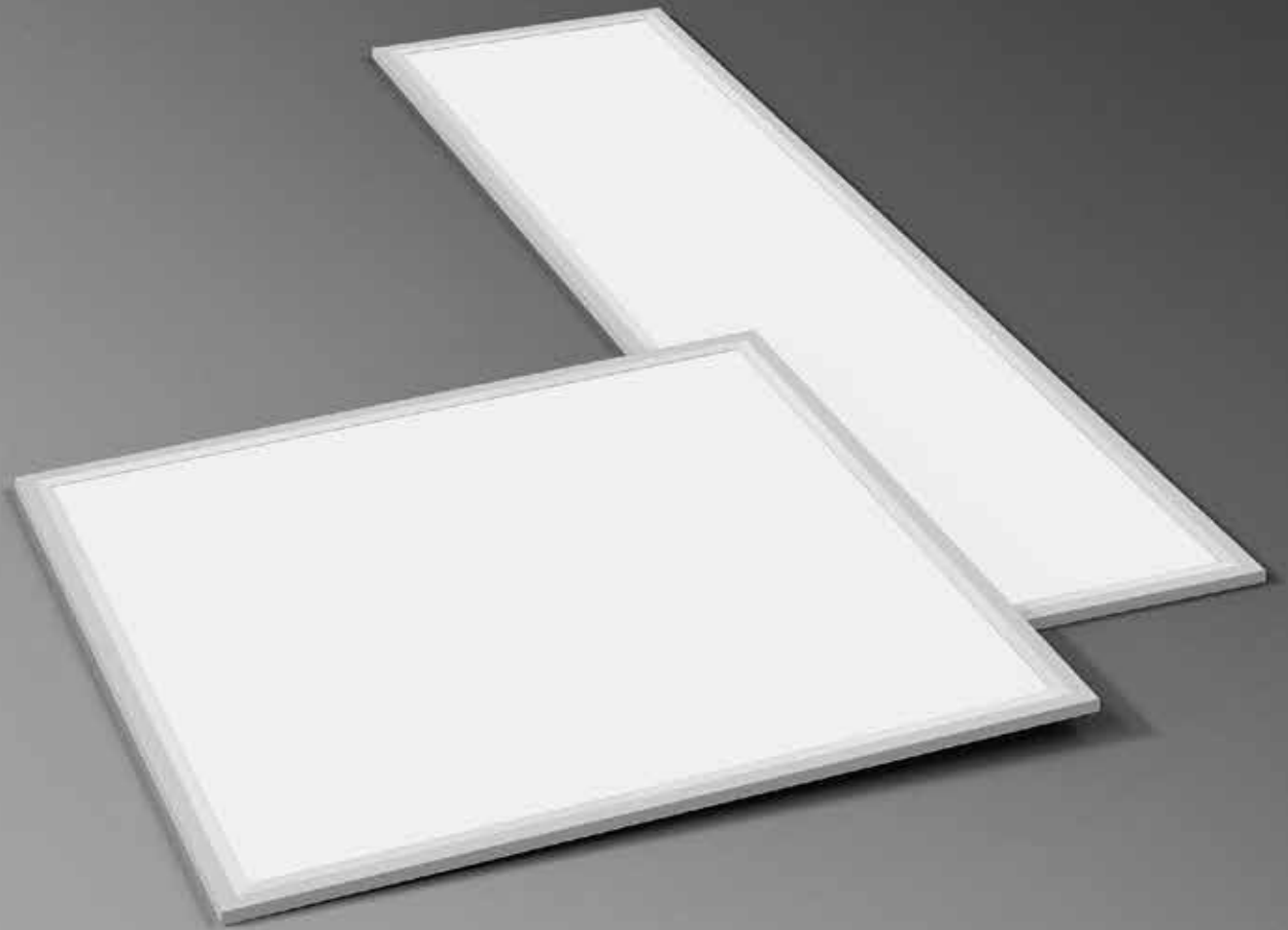
KIT FOR EMERGENCY
Polarizad connectors included.

	TIME CHARGE		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
1020A4.99	1h	12h	38	44	25	164
1020A5.99	3h	12h	38	44	25	164

Flux en urgence - Emergency flux

	1h	3h
FRAME PANEL 35W	12%	5%
FRAME PANEL TL 35W	12%	5%







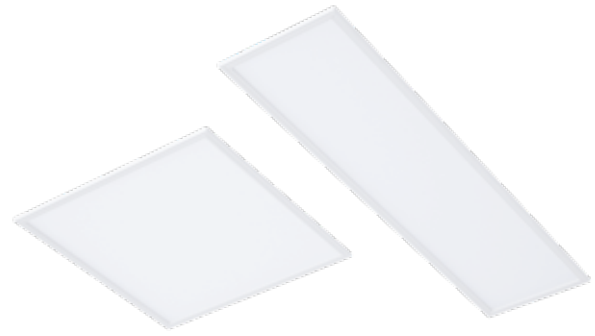
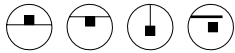
THE PANEL

THE PANEL 2 assure et garantit un éclairage lumineux parfait pour les activités nécessitant un éblouissement et une luminance contrôlés, sans scintillement (flicker-free). Novalux apporte un plus au produit en proposant une gamme d'accessoires pour réaliser des compositions en suspension inclinées, qui transforment ce simple luminaire en un élément technique et décoratif.

Outre le panneau standard, nous proposons les versions THE PANEL 2 MICROPRISMATICO IRC>90, THE PANEL BIEMISSIONE et THE PANEL IP65.

THE PANEL 2, in addition to ensuring adequate illuminance on the visual task, with controlled glare and luminance, is flicker-free certified. Novalux gives added value to the product by offering a range of accessories to create inclined pendant compositions, which turn this simple luminaire into a technical and decorative element. Alongside the standard panel are the versions THE PANEL 2 MICROPRISMATICO CRI>90, THE PANEL BIEMISSIONE and THE PANEL IP65.

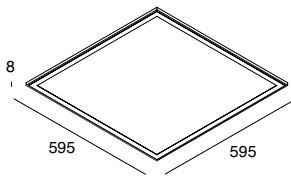
THE PANEL 2



* Seulement version DALI-PUSH / Only DALI-PUSH version

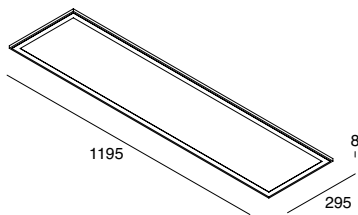
Panneau LED avec cadre en alliage d'aluminium peint par poudrage en blanc, diffuseur opale en PMMA résistant aux UV. UGR<19 4H-8H, S=0,25, indice de réflexion 70-50-20. Il peut être installé encastré sur des panneaux de faux-plafond à structure visible sans accessoires. Pour d'autres installations, prévoir les accessoires appropriés, à commander séparément. Driver LED électronique inclus.

LED panel with frame made of white powder coated aluminium alloy, opal diffuser in PMMA, UV resistant. UGR<19 4H-8H, S=0,25, reflexion index 70-50-20. No accessories needed for installation on exposed grid ceiling, accessories for other installations to be ordered separately. Integrated electronic driver.



THE PANEL 2
600x600

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
35W	3343 lm	102001.01	3447 lm	102002.01
DALI-PUSH				
		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
35W	3343 lm	102096.01	3447 lm	102097.01



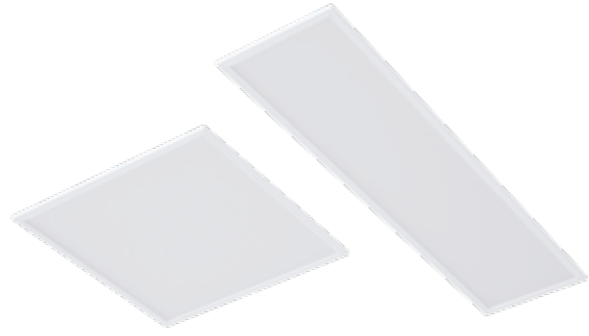
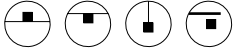
THE PANEL 2
1200x300

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
35W	3343 lm	102007.01	3447 lm	102008.01
DALI-PUSH				
		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
35W	3343 lm	102098.01	3447 lm	102099.01



THE PANEL 2

MICROPRISMATICO

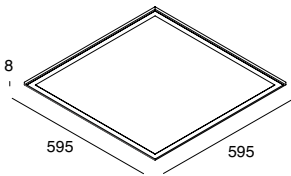


Panneau LED avec cadre en alliage d'aluminium peint par poudrage en blanc, diffuseur microprismatique UGR<19 en PMMA résistant aux UV. Il peut être installé encastré sur des panneaux de faux-plafond à structure visible sans accessoires. Pour d'autres installations, prévoir les accessoires appropriés à commander séparément. Driver LED électronique inclus.

LED panel with frame made of white powder coated aluminium alloy, micro-prismatic diffuser UGR<19 in PMMA, UV resistant. No accessories needed for installation on exposed grid ceiling, accessories for other installations to be ordered separately. Integrated electronic driver.



* Seulement version DALI-PUSH / Only DALI-PUSH version

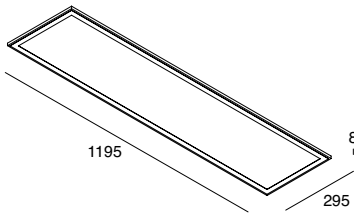


THE PANEL 2
MICROPRISMATICO
600x600

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
32W	3386 lm	102062.01	3490 lm	102063.01

DALI-PUSH

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
32W	3386 lm	1020A0.01	3490 lm	1020A1.01



THE PANEL 2
MICROPRISMATICO
1200x300

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
32W	3386 lm	102066.01	3490 lm	102067.01

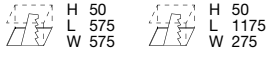
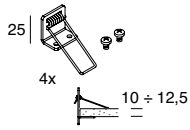
DALI-PUSH

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
32W	3386 lm	1020A2.01	3490 lm	1020A3.01



THE PANEL 2

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION ENCASTRÉE ACCESSORIES FOR RECESSED MOUNTED



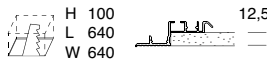
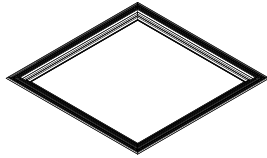
KIT RESSORTS POUR INSTALLATION ENCASTRÉE

Pour versions 600x600 et 1200x300, pour installation en butée sur plaque de plâtre de 10-12,5 mm.

16215.99

SPRINGS KIT FOR RECESSED INSTALLATION

For 600x600 and 1200x300 versions, for installation by frame contrasting in plasterboard of thickness 10-12,5 mm.



KIT POUR UNE INSTALLATION ENCASTRÉE EN PLAQUE DE PLÂTRE

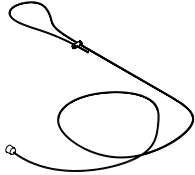
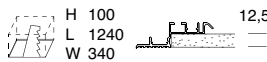
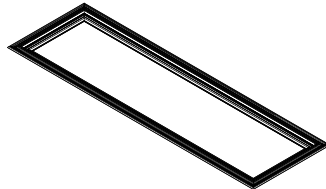
Profil à poser à ras sur une plaque de plâtre de 12,5 mm d'épaisseur. Le panneau se pose en appui

VERSION

102028.99	600x600
102029.99	1200x300

KIT FOR LEVELLED RECESSED INSTALLATION

Profile to be levelled on 12,5 mm thick plasterboard.



KIT ANTI-CHUTE

Câble en acier à fixer au plafond ou aux structures au moyen d'un collier en laiton nickelé et d'une fixation par vis sur le panneau.

L (mm)

102031.99 3000

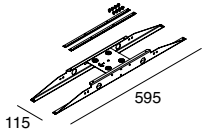
ANTI FALL-OUT KIT

Steel cable to be fixed to the ceiling or structures using a nickel-plated brass clamp and screwed on the panel.

Pour les accessoires d'installation sur les faux-plafonds à ossature cachée, veuillez contacter le bureau technique de Novalux.
For installation accessories on concealed grid ceilings, please contact Novalux technical office.

THE PANEL 2

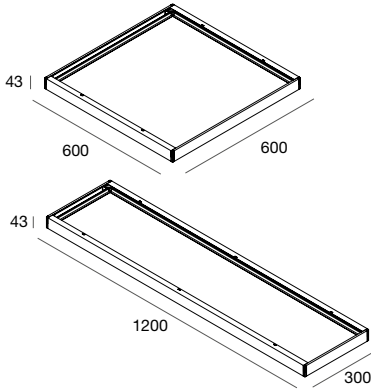
ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION AU PLAFOND ACCESSORIES FOR CEILING MOUNTED



KIT POUR INSTALLATION AU PLAFOND
Pour versions 600x600 et 1200x300,
ne peut être installé au mur ou en ligne
continue.
Distance entre le produit et le plafond 40 mm.

16213.99

KIT FOR CEILING MOUNTING
For 600x600 and 1200x300 versions, not
suitable for wall surface or continuous line
installation.
Distance between the fixture and the ceiling
40 mm.



**CADRE POUR INSTALLATION AU
PLAFOND** Kit à assembler, ne pas installer
au mur.
Adapté au logement du kit d'urgence
(1020A4.99/1020A5.99).



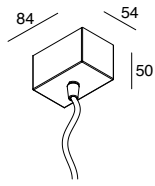
VERSION

102086.01 600x600
102087.01 1200x300

KIT FOR CEILING MOUNTING
To be assembled, not suitable for wall
surface mounting.
Suitable for emergency kit
(1020A4.99/1020A5.99).

THE PANEL 2

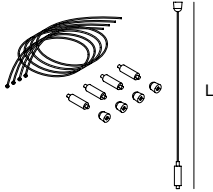
ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION EN SUSPENSION ACCESSORIES FOR SUSPENSION MOUNTED



KIT D'ALIMENTATION
POUR SUSPENSION
Câble d'alimentation transparent

POWER SUPPLY KIT
FOR SUSPENSION
Transparent power cable

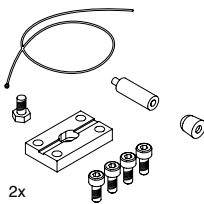
	L (mm)	Cavo / Cable (mm ²)
<input type="checkbox"/>	1200	3x1,5
108919.01		
108920.01	3000	3x1,5
108921.01	1200	5x1,5
108922.01	3000	5x1,5



KIT DE 4 SUSPENSIONS
pour versions 600x600 et 1200x300.

KIT nos.4 SUSPENSIONS
for 600x600 and 1200x300 versions.

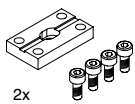
	L (mm)
16223.99	3000



KIT 2 JONCTIONS + SUSPENSIONS
pour versions 600x600 et 1200x300.

KIT nos.2 JOINTS + SUSPENSIONS
for 600x600 and 1200x300 versions.

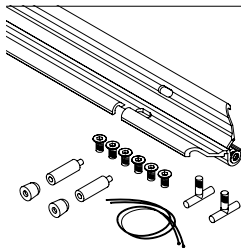
	L (mm)
<input type="checkbox"/>	3000
16227.96	



KIT 2 JONCTIONS (sans suspensions)
pour versions 600x600 et 1200x300.

KIT nos.2 JOINTS (without suspensions)
for 600x600 and 1200x300 versions.

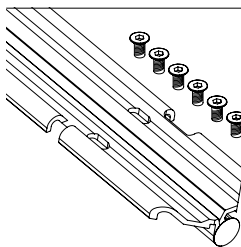
<input type="checkbox"/>	
16232.96	



KIT JONCTION ARTICULÉE + 2
SUSPENSIONS
pour version 600x600
profilé en alliage d'aluminium peint.

KIT HINGE + nos.2 SUSPENSIONS
for 600x600 version
profile in powder coated aluminium alloy.

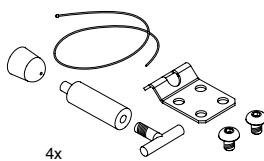
	L (mm)
<input type="checkbox"/>	3000
16228.01	



KIT JONCTION ARTICULÉE (sans suspen-
sions) pour version 1200x300
profilé en alliage d'aluminium peint.

KIT HINGE (without suspensions)
for 1200x300 version
profile in powder coated aluminium alloy.

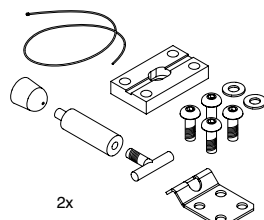
<input type="checkbox"/>	
16234.01	



KIT 4 SUSPENSIONS INCLINÉES
pour versions 600x600 et 1200x300

KIT nos.4 INCLINED SUSPENSIONS
for 600x600 and 1200x300 versions

	L (mm)
16230.99	3000

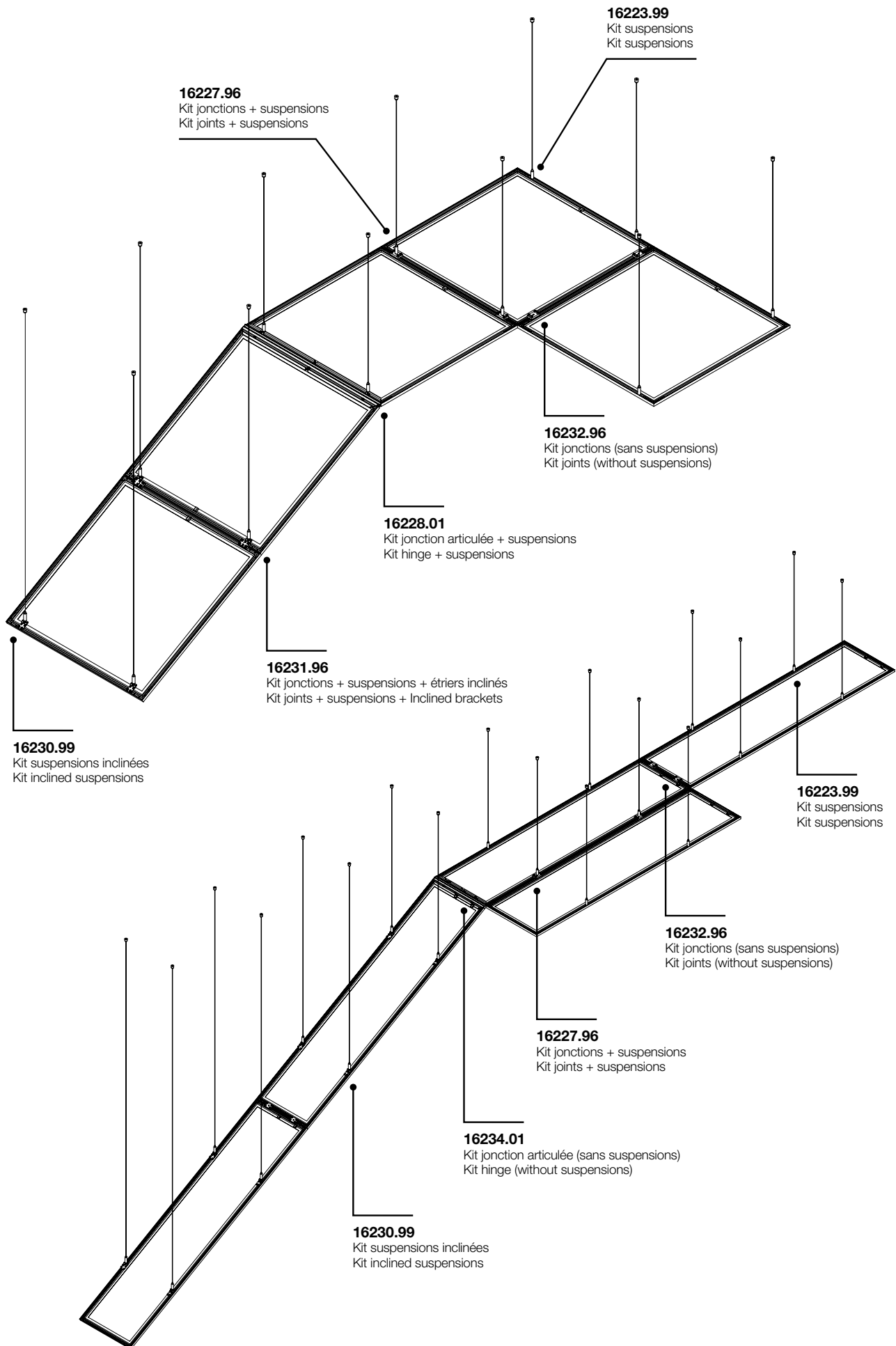


KIT 2 JONCTIONS + SUSPENSIONS +
ÉTRIERS INCLINÉS
pour version 600x600.

KIT nos.2 JOINTS + SUSPENSIONS +
INCLINED BRACKETS
for 600x600 version.

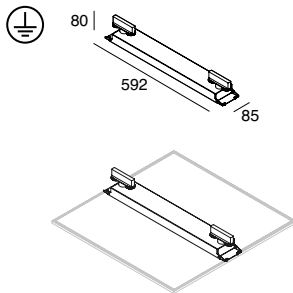
	L (mm)
<input type="checkbox"/>	3000
16231.96	

THE PANEL 2

COMPOSITIONS SUSPENDUES
SUSPENDED COMPOSITIONS

THE PANEL 2

ACCESSOIRES POUR INSTALLATION SUR RAIL ACCESSORIES FOR TRACK MOUNTED



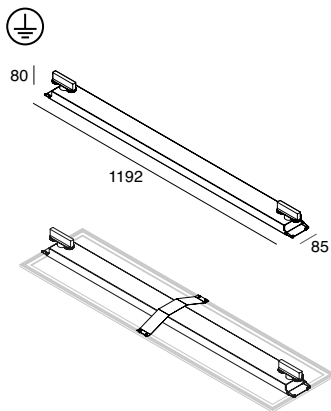
KIT RAIL pour version 600x600
avec 2 adaptateurs
(électrique/mécanique)
Pour rail électrifié All-Track.

KIT FOR TRACK MOUNTING 600x600
supplied with 2 adaptors
(electrical/mechanical)
for electrified All-Track.



VERSION

102055.01	3P+DALI
102053.01	3P



KIT RAIL pour version 1200x300
avec 2 adaptateurs
(électrique/mécanique)
Pour rail électrifié All-Track.

KIT FOR TRACK MOUNTING 1200x300
supplied with 2 adaptors
(electrical/mechanical)
for electrified All-Track.

CODE

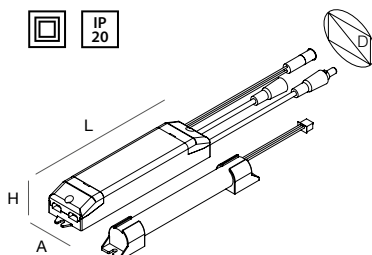


VERSION

102056.01	3P+DALI
102054.01	3P

THE PANEL 2

ACCESSOIRES D'URGENCE ACCESSORIES EMERGENCY



KIT D'ALIMENTATION D'URGENCE

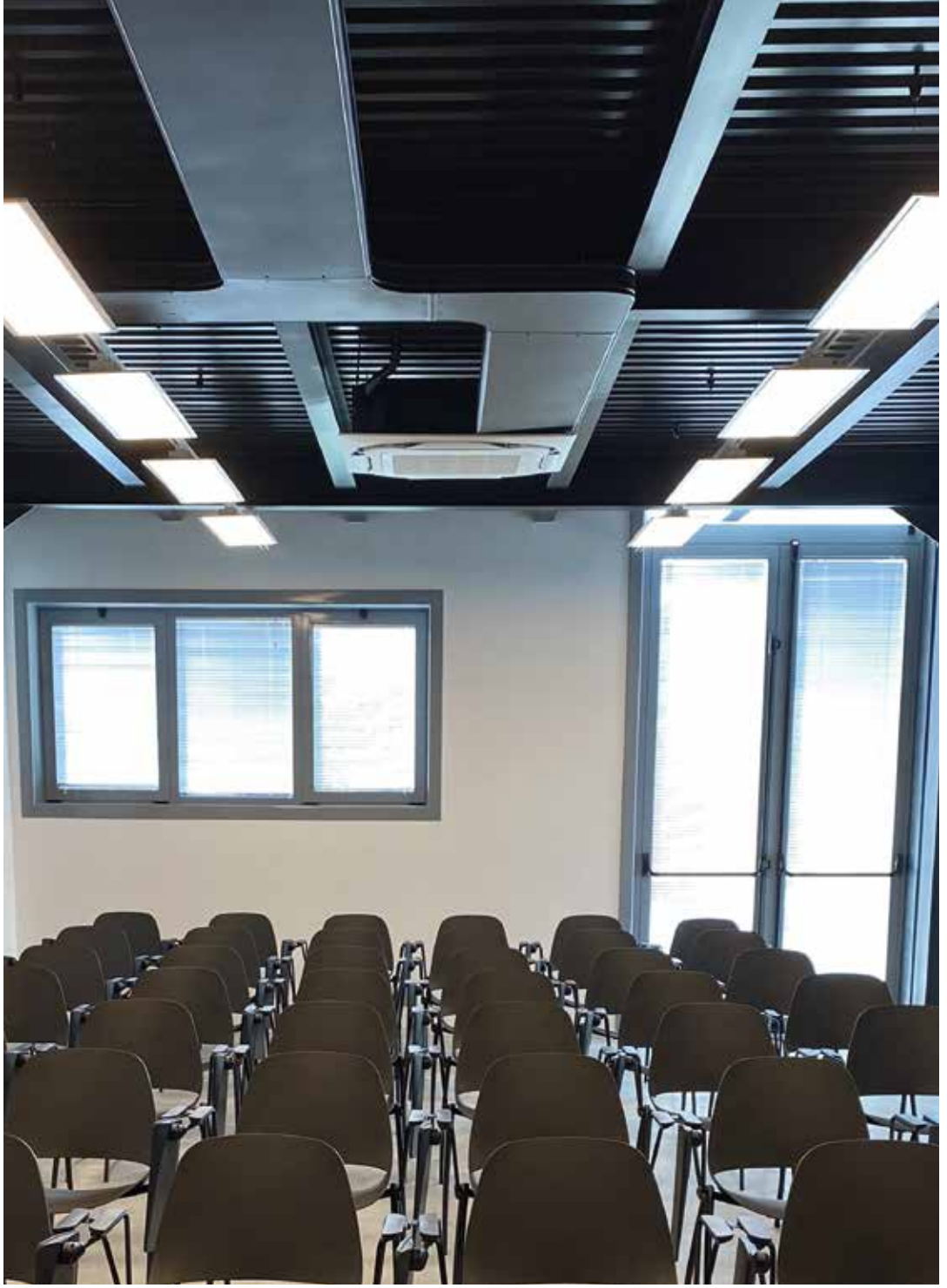
Pour versions 600x600 et 1200x300,
pour installation encastrée ou au
plafond avec cadre (102086.01,
102087.01).

Avec connecteurs polarisés pour le
câblage du driver LED.

KIT FOR EMERGENCY

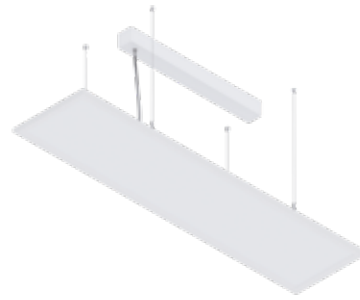
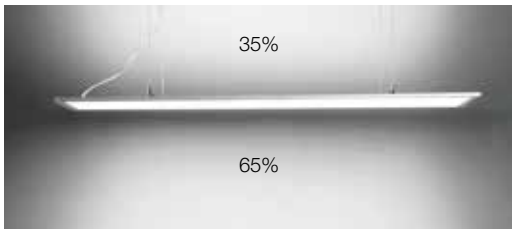
For 600x600 and 1200x300 versions,
for recessed installation or ceiling
installation with Box
(102086.01, 102087.01)
Polarized connectors included.

	TIME CHARGE		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)		
1020A4.99	1h	12h	38	44	25	164		
1020A5.99	3h	12h	38	44	25	164		
Flux en urgence - Emergency flux							1h	3h
THE PANEL 2					35W	12%	5%	
THE PANEL 2 MICROPRISMATICO					35W	12%	5%	



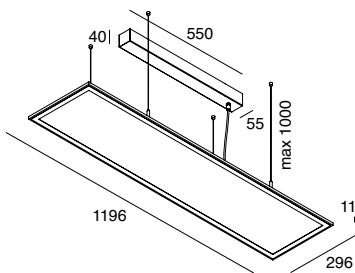
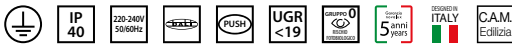
THE PANEL

BIEMISSIONE



Panneau LED de 1200x300 mm à émission directe-indirecte.
 Cadre en alliage d'aluminium peint par poudrage en blanc, diffuseur opale et patère en acier peint en blanc.
 UGR<19 4H-8H, S=0,25, indice de réflexion 70-50-20.
 Driver électronique et accessoires de suspension inclus.

LED panel 1200x300 mm made of white powder coated aluminum alloy and canopy white painted steel. UGR<19 4H-8H, S=0.25, reflexion index 70-50-20.
 Electronic driver and accessories for suspension included.

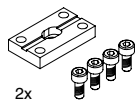


		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
33W	4185 lm	105601.01	4545 lm	105602.01
DALI-PUSH				
		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
33W	4185 lm	105603.01	4545 lm	105604.01

THE PANEL

BIEMISSIONE

ACCESSOIRES ACCESSORIES



KIT 2 JONCTIONS
(sans suspensions)

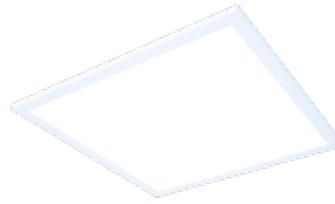
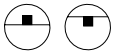
KIT nos.2 JOINTS
(without suspensions)

16232.96



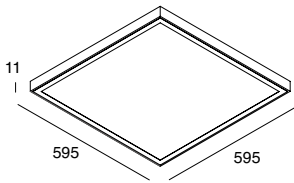


THE PANEL IP65



Panneau LED avec indice de protection IP65. Cadre en alliage d'aluminium peint par poudrage en blanc, diffuseur opale. Il peut être installé encastré sur des panneaux de faux-plafond à structure visible sans accessoires, encastré sur des plaques de plâtre lisses avec un kit de profilés à ras, et au plafond avec un cadre (intérieur uniquement). Driver LED électronique inclus, à connecter via des connecteurs étanches.

Global protection index IP65 LED panel. Frame made of white powder coated aluminium alloy, opal diffuser. No accessories needed for installation on exposed grid ceiling, kit for levelled recessed installation required for standard plasterboard, and Box for ceiling surface installation (only indoor). Included electronic driver, to be connected to the fixture by sealed connectors.



THE PANEL 2 - IP65 600x600

Hauteur minimum pour installation 60 mm.

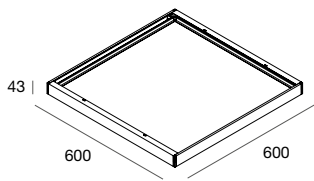
Minimum height for installation 60 mm.

		3000K <input type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/>
36W	3723 lm	105501.01	4137 lm	105502.01



THE PANEL IP65

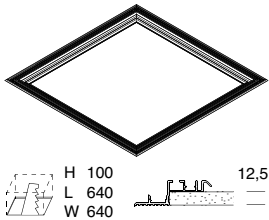
ACCESSOIRES ACCESSORIES



CADRE POUR INSTALLATION
AU PLAFOND
Kit à assembler,
ne peut être installé sur le mur.

KIT FOR CEILING MOUNTING
To be assembled, not suitable
for wall surface mounting.

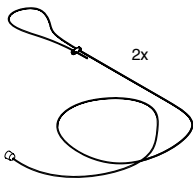
	L (mm)
102086.01	600x600



KIT POUR INSTALLATION
ENCASTRÉE EN PLAQUE DE PLÂTRE
Profilé à ras sur plaque de plâtre
épaisseur 12,5 mm
Le panneau se pose en appui.

KIT FOR LEVELLED
RECESSED INSTALLATION
Profile to be levelled on 12,5 mm thick
plasterboard.

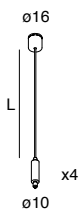
	L (mm)
102028.99	600x600



KIT ANTI-CHUTE
Câble en acier à fixer au plafond ou aux
structures au moyen d'un collier en laiton
nickelé et d'une fixation par vis sur le
panneau.

ANTI FALL-OUT KIT
Steel cable to be fixed to the ceiling or
structures using a nickel-plated brass
clamp and screwed on the panel.

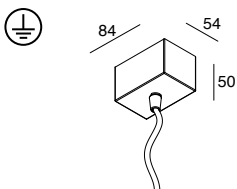
	L (mm)
105503.99	3000



FILINS DE SUSPENSION (4 pcs)
réglables, en acier avec embouts
en laiton chromé.

SUSPENSION CABLES (4 pcs)
adjustable, made of steel with tile pipes
in chromed brass.

	L (mm)
104429.99	3000



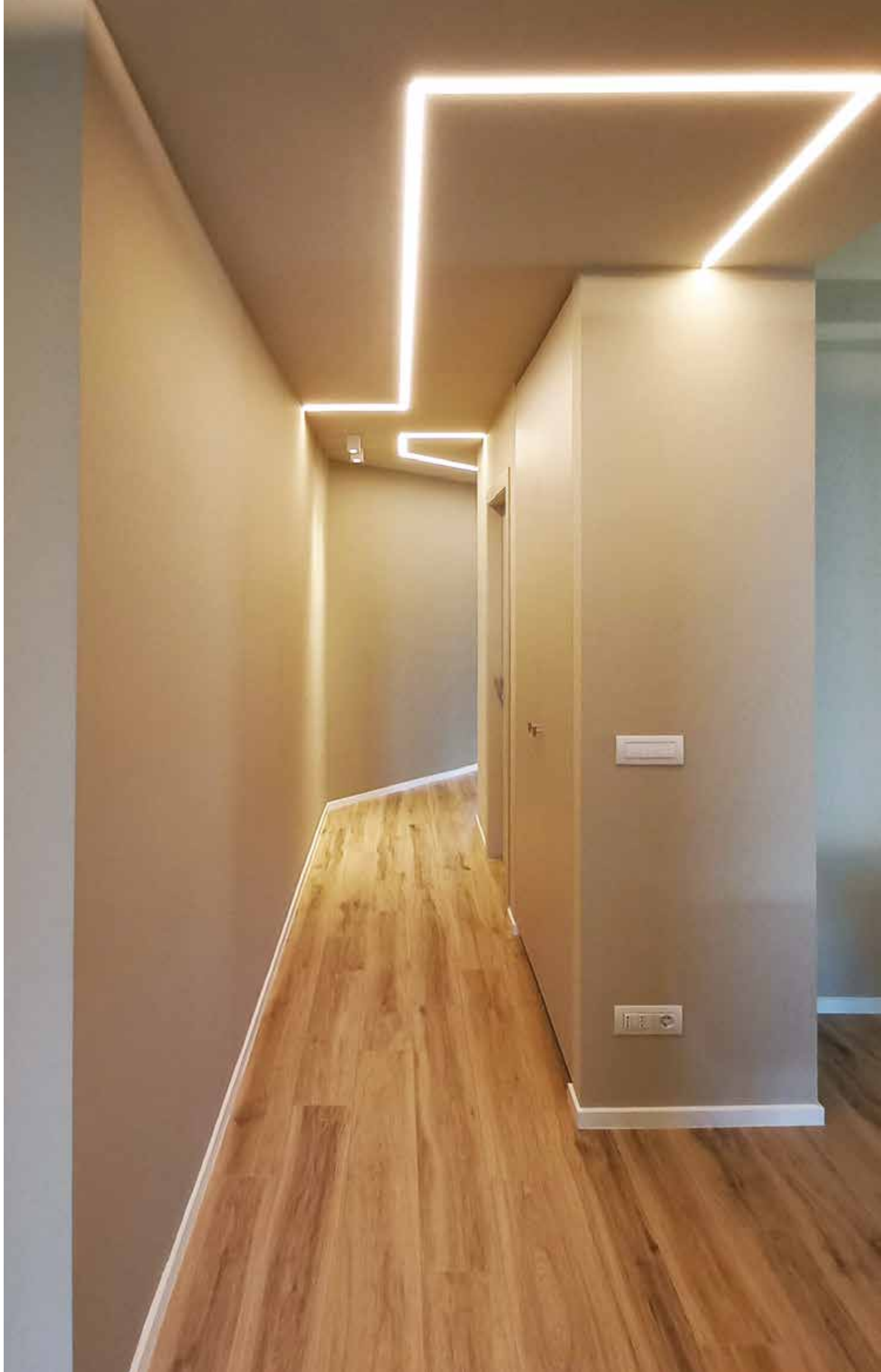
KIT D'ALIMENTATION
POUR SUSPENSION
Câble d'alimentation transparent

POWER SUPPLY KIT
FOR SUSPENSION
Transparent power cable

	L (mm)	Cavo / Cable (mm ²)
108919.01	1200	3x1,5
108920.01	3000	3x1,5

STRIP LED AND LIGHT MANAGEMENT

RUBAN LED	498
DRIVERS	503
GESTION DE L'ÉCLAIRAGE	506





RUBAN LED 24V

LES GARANTIES DU PRODUIT SERONT APPLICABLES, POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ ET DE QUALITÉ, UNIQUEMENT EN UTILISANT LES PROFILÉS DISSIPATEURS THERMIQUES ET LES DRIVERS DU CATALOGUE NOVALUX.
THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH DISSIPATING PROFILES AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.

Versions disponibles 24V ou 48V, dissipateur thermique obligatoirement à l'aide de profilés en aluminium du catalogue.

PCB flexible avec adhésif sur la face inférieure, versions IP65 avec un revêtement en silicone flexible. Driver électronique ou gradable 24V ou 48V, à commander séparément. Voir section GESTION DE L'ÉCLAIRAGE pour les systèmes de contrôle du RUBAN LED.

Versions 24V ou 48V are available, mandatory dissipation with aluminium profiles as per the catalogue. Flexible PCB and double-sided back adhesive, flexible silicon coating for IP65 version. Electronic or dimmable driver 24V or 48V to be ordered separately. See section LIGHT MANAGEMENT for other strip LED components.



CÂBLE D'ALIMENTATION L.150 mm INCLUS, SUR LES DEUX EXTRÉMITÉS DE LA BOBINE.
POWER SUPPLY CABLE L.150mm INCLUDED, ON BOTH ENDS OF THE COIL.

STRIP LED 19,2W/m

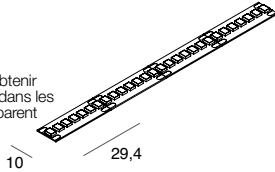
SMD 2835 (238 LED/m)

Adhésif - à sectionner tous les 29,4 mm (7 LEDs)

Ruban LED approprié pour obtenir une uniformité de luminance dans les installations avec diffuseur apparent

Bihadesive - cuttable every 29,4 mm (7 LED)

Strip LED suitable to achieve luminance uniformity, when installed with clearly visible diffusers



			lm/m	L (mm)	IP	CRI
100938.99	2700K	19,2W/m	1952	5000	20	90
100939.99	3000K	19,2W/m	2140	5000	20	90
100940.99	4000K	19,2W/m	2176	5000	20	90
100934.99	3000K	19,2W/m	2402	5000	20	80
100935.99	4000K	19,2W/m	2452	5000	20	80
100936.99	3000K	19,2W/m	2050	5000	65	80
100937.99	4000K	19,2W/m	2244	5000	65	80

STRIP LED 22W/m

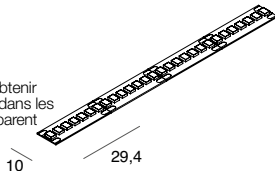
SMD 2835 (238 LED/m)

Adhésif - à sectionner tous les 29,4 mm (7 LEDs)

Ruban LED approprié pour obtenir une uniformité de luminance dans les installations avec diffuseur apparent

Bihadesive - cuttable every 29,4 mm (7 LED)

Strip LED suitable to achieve luminance uniformity, when installed with clearly visible diffusers



			lm/m	L (mm)	IP	CRI
100941.99	3000K	22W/m	2788	5000	20	80
100942.99	4000K	22W/m	2804	5000	20	80
100943.99	3000K	22W/m	2464	5000	65	80
100944.99	4000K	22W/m	2594	5000	65	80

STRIP LED 8,8W/m

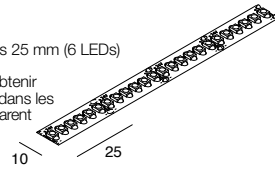
SMD 2835 (240 LED/m)

Adhésif - à sectionner tous les 25 mm (6 LEDs)

Ruban LED approprié pour obtenir une uniformité de luminance dans les installations avec diffuseur apparent

Bihadesive - cuttable every 25 mm (6 LED)

Strip LED suitable to achieve luminance uniformity, when installed with clearly visible diffusers



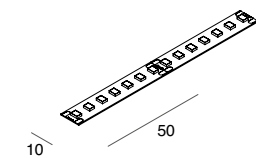
			lm/m	L (mm)	IP	CRI
100922.99	2700K	8,8W/m	902	5000	20	90
100923.99	3000K	8,8W/m	844	5000	20	90
100924.99	4000K	8,8W/m	900	5000	20	90

STRIP LED 14,4W/m

SMD 2835 (140 LED/m)

Adhésif - à sectionner tous les 50 mm (7 LEDs)

Bihadesive - cuttable every 50 mm (7 LED)



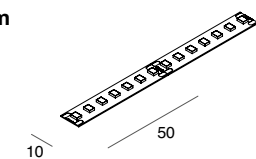
			lm/m	L (mm)	IP	CRI
100949.99	2700K	14,4W/m	1498	5000	20	90
100950.99	3000K	14,4W/m	1646	5000	20	90
100951.99	4000K	14,4W/m	1666	5000	20	90
100945.99	3000K	14,4W/m	1892	5000	20	80
100946.99	4000K	14,4W/m	1880	5000	20	80
100947.99	3000K	14,4W/m	1578	5000	65	80
100948.99	4000K	14,4W/m	1716	5000	65	80

STRIP LED 16,5W/m

SMD 2835 (140 LED/m)

Adhésif - à sectionner tous les 50 mm (7 LEDs)

Bihadesive - cuttable every 50 mm (7 LED)



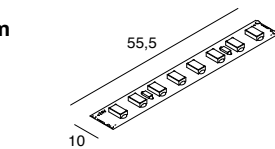
			lm/m	L (mm)	IP	CRI
100952.99	3000K	16,5W/m	1982	5000	20	80
100953.99	4000K	16,5W/m	2002	5000	20	80
100954.99	3000K	16,5W/m	1836	5000	65	80
100955.99	4000K	16,5W/m	1992	5000	65	80

STRIP LED 11,5W/m

SMD 2835 (126 LED/m)

Adhésif - à sectionner tous les 55,5 mm (7 LEDs)

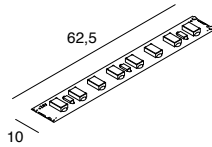
Bihadesive - cuttable every 55,5 mm (7 LED)



			lm/m	L (mm)	IP	CRI
100919.99	2700K	11,5W/m	1206	5000	20	90
100920.99	3000K	11,5W/m	1218	5000	20	90
100921.99	4000K	11,5W/m	1278	5000	20	90

STRIP LED 20,5W/m

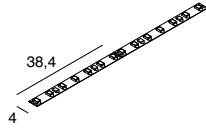
SMD 5730 (112 LED/m)

Adhésif - à sectionner
tous les 62,5 mm (7 LEDs)Bihadesive - cuttable
every 62,5 mm (7 LED)

			lm/m	L (mm)	IP	CRI
100911.99	3000K	20,5W/m	2812	5000	20	80
100912.99	4000K	20,5W/m	3064	5000	20	80

STRIP LED 4mm 11,5W/m

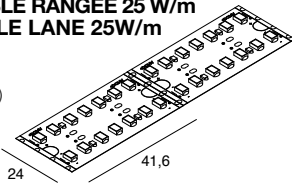
SMD 2216 (182 LED/m)

Adhésif - à sectionner
tous les 38,4 mm (7 LEDs)
Pour profilé L-09 et Profiled MICROBihadesive - cuttable
every 38,4 mm (7 LED)
Suitable for L-09 profile
and Profiled MICRO

			lm/m	L (mm)	IP	CRI
100913.99	2700K	11,5W/m	1100	5000	20	90
100914.99	3000K	11,5W/m	1014	5000	20	90
100915.99	4000K	11,5W/m	1154	5000	20	90
100928.99	2700K	11,5W/m	1016	5000	65	90
100929.99	3000K	11,5W/m	1038	5000	65	90
100930.99	4000K	11,5W/m	1124	5000	65	90

RUBAN LED DOUBLE RANGÉE 25 W/m

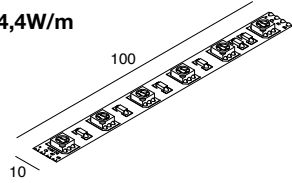
SMD 2835 (336 LED/m)

Adhésif - à sectionner
tous les 41,6 mm (14 LEDs)
Pour profilé L-33
et Profiled MACROBihadesive - cuttable
every 41,6 mm (14 LED)
Suitable for L-33 profile
and Profiled MACRO

			lm/m	L (mm)	IP	CRI
100916.99	2700K	25W/m	2926	5000	20	90
100917.99	3000K	25W/m	2670	5000	20	90
100918.99	4000K	25W/m	3000	5000	20	90
100925.99	2700K	25W/m	2802	5000	65	90
100926.99	3000K	25W/m	2902	5000	65	90
100927.99	4000K	25W/m	3208	5000	65	90

STRIP LED RGB 14,4W/m

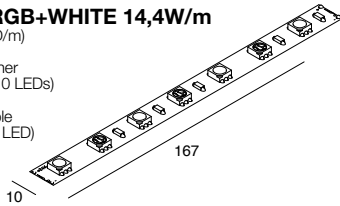
SMD 5050 (60 LED/m)

Adhésif - à sectionner
tous les 100 mm (6 LEDs)Bihadesive - cuttable
every 100 mm (6 LED)

			lm/m	L (mm)	IP	CRI
102605.99	RGB	14,4W/m	556	5000	20	-
102606.99	RGB	14,4W/m	540	5000	65	-

STRIP LED RGB+WHITE 14,4W/m

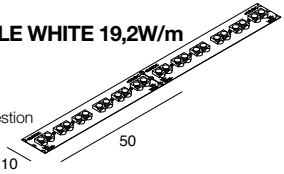
SMD 5050 (60 LED/m)

Adhésif - à sectionner
tous les 167 mm (10 LEDs)Bihadesive - cuttable
every 167 mm (10 LED)

			lm/m	L (mm)	IP	CRI
102607.99	RGB	7,2W/m	224	5000	20	-
	White 3000K	7,2W/m	670			

STRIP LED TUNABLE WHITE 19,2W/m

SMD 3528 (240 LED/m)

Adhésif - à sectionner
tous les 50 mm (12 LEDs)
Pour les composants de gestion
du blanc dynamique
voir la section
GESTION DE L'ÉCLAIRAGEBihadesive - cuttable every 50 mm (12 LED)
See section LIGHT MANAGEMENT for the tunable white control components

			lm/m	L (mm)	IP	CRI
102109.99	3000K/5700K	19,2 W/m	1906	5000	20	90

RUBAN LED 48V

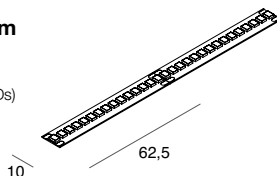
LES GARANTIES DU PRODUIT SERONT APPLICABLES, POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ ET DE QUALITÉ, UNIQUEMENT EN UTILISANT LES PROFILÉS DISSIPATEURS THERMIQUES ET LES DRIVERS DU CATALOGUE NOVALUX.
THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH DISSIPATING PROFILES AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.

PCB flexible avec bi-adhésif sur la partie postérieure. Driver 48 V à commander séparément.
Voir section GESTION DE L'ÉCLAIRAGE pour les systèmes de contrôle du ruban LED.

Flexible PCB and double-sided back adhesive. 48V driver to be ordered separately.
See section LIGHT MANAGEMENT for other strip LED components.

**STRIP LED 17W/m**

SMD 2835 (240 LED/m)

Adhésif - à sectionner
tous les 62,5 mm (15 LEDs)Bihadesive - cuttable
every 62,5 mm (15 LED)

			lm/m	L (mm)	IP	CRI
100931.99	2700K	17W/m	2060	5000	20	90
100932.99	3000K	17W/m	2096	5000	20	90
100933.99	4000K	17W/m	2380	5000	20	90

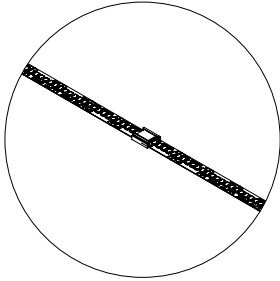
CONNECTEURS POUR RUBAN LED

CONNECTORS FOR LED STRIP

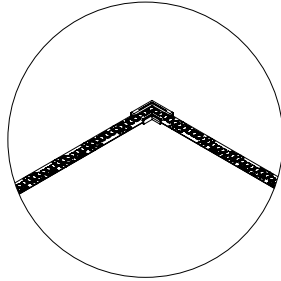
Avec perforation de l'isolant. Convient uniquement aux bandes LED **IP20**.
Insulation displacement connection. Suitable for **IP20** LED strip only.

PROFILS COMPATIBLES/COMPATIBLE PROFILES

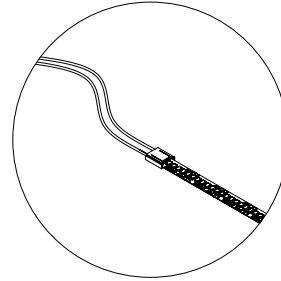
Profiled H9	L-16 EVO / WALL / LOW	Recta strip LED
Profiled H16	Side	P-30 stripLED
Profiled H12	A-70	
Profiled tondo	V-30 / V-90 / V-180	



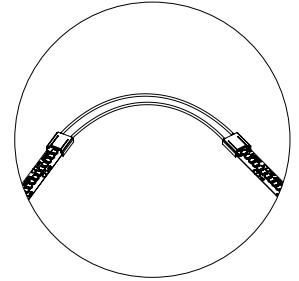
CONNECTEUR RUBAN-RUBAN LINÉAIRE
STRIP-STRIP LINEAR CONNECTOR



CONNECTEUR RUBAN-RUBAN ANGLE 90°
STRIP-STRIP CORNER 90° CONNECTOR



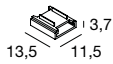
CONNECTEUR CÂBLE-RUBAN
WIRE-STRIP CONNECTOR



CONNECTEUR FLEXIBLE RUBAN-RUBAN
STRIP-STRIP FLEX CONNECTOR

CONNECTEURS COMPATIBLES AVEC RUBAN LED / CONNECTORS COMPATIBLE WITH LED STRIP

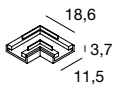
19,2W/m - 22W/m - 8,8W/m - 14,4W/m - 16,5W/m - 11,5W/m (10mm) - 20,5W/m 24V; 17W/m 48V



CONNECTEUR RUBAN-RUBAN LINÉAIRE (10 pc.)

STRIP-STRIP LINEAR CONNECTOR (10 pcs)

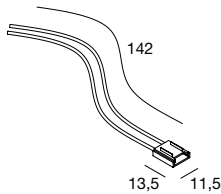
100967.99



CONNECTEUR RUBAN-RUBAN ANGLE 90° (10 pc.)

STRIP-STRIP CORNER 90° CONNECTOR (10 pcs)

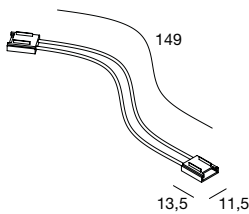
100968.99



CONNECTEUR CÂBLE-RUBAN (10 pc.)
Avec câble d'alimentation.

WIRE-STRIP CONNECTOR (10 pcs)
Equipped with power supply cable.

100969.99



CONNECTEUR FLEXIBLE RUBAN-RUBAN (10 pc.)
Avec 2 connecteurs et câble de jonction.

STRIP-STRIP FLEX CONNECTOR (10 pcs)
Equipped with 2 connectors and connection cable.

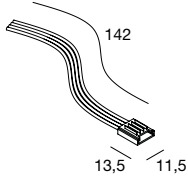
100970.99

CONNECTEURS COMPATIBLES AVEC RUBAN LED / CONNECTORS COMPATIBLE WITH LED STRIP RGB 14,4W/m 24V



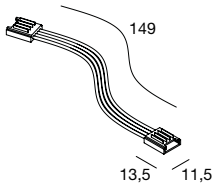
CONNECTEUR RUBAN-RUBAN LINÉAIRE (10 pc.)
STRIP-STRIP LINEAR CONNECTOR (10 pcs)

100974.99



CONNECTEUR CÂBLE-RUBAN (10 pc.)
Avec câble d'alimentation.
WIRE-STRIP CONNECTOR (10 pcs)
Equipped with power supply cable.

100975.99



CONNECTEUR FLEXIBLE RUBAN-RUBAN (10 pc.)
Avec 2 connecteurs et câble de jonction.
STRIP-STRIP FLEX CONNECTOR (10 pcs)
Equipped with 2 connectors and connection cable.

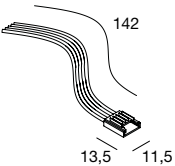
100976.99

CONNECTEURS COMPATIBLES AVEC RUBAN LED / CONNECTORS COMPATIBLE WITH LED STRIP RGB + WHITE 14,4W/m 24V



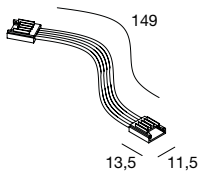
CONNECTEUR RUBAN-RUBAN LINÉAIRE (10 pc.)
STRIP-STRIP LINEAR CONNECTOR (10 pcs)

100977.99



CONNECTEUR CÂBLE-RUBAN (10 pc.)
Avec câble d'alimentation.
WIRE-STRIP CONNECTOR (10 pcs)
Equipped with power supply cable.

100978.99



CONNECTEUR FLEXIBLE RUBAN-RUBAN (10 pc.)
Avec 2 connecteurs et câble de jonction.
STRIP-STRIP FLEX CONNECTOR (10 pcs)
Equipped with 2 connectors and connection cable.

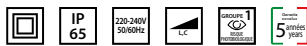
100979.99

RUBAN LED 230V

PCB flexible IP65 pour une installation à l'extérieur en 5 ou 50 m, équipé d'un tube en silicone transparent avec de l'adhésif au dos. Embouts de fermeture IP65 (1 avec ouverture, 1 de fermeture), 1 m de câble H03VV-F 2x0,75 mm² et fusible de protection inclus.

Installation avec clips ou sur profilé approprié en aluminium PROFILED 230 à commander séparément. Fonctionnement TRIAC garanti avec un réglage minimum non inférieur à 30 %.

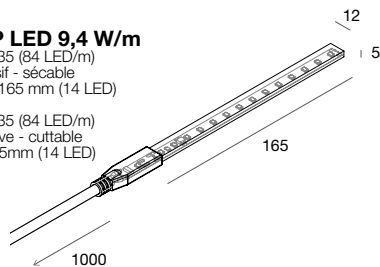
Flexible PCB IP65 for outdoor installation of 5 or 50m, equipped with transparent silicone tube complete with double-sided adhesive on the back. IP65 terminal heads (1 with hole, 1 locking), 1m H03VV-F 2x0,75 mm² cable and protection fuse included. Installation with clips or on the appropriate aluminium profile PROFILED 230 to be ordered separately. TRIAC operation guaranteed with a minimum adjustment of not less than 30%.



STRIP LED 9,4 W/m

SMD 2835 (84 LED/m)
Bi-adhésif - sécable
tous les 165 mm (14 LED)

SMD 2835 (84 LED/m)
Biadhesive - cuttable
every 165mm (14 LED)



LED COLOUR

L (mm)

IP

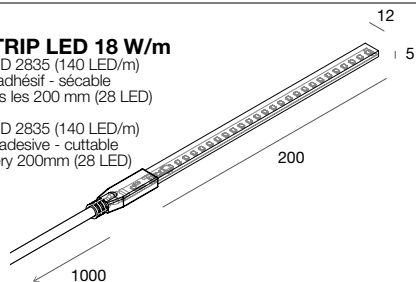
CRI

100956.99	3000K	9,4W/m	1088	5m	65	80
100957.99	4000K	9,4W/m	1144	5m	65	80
100958.99	3000K	9,4W/m	1088	50m	65	80
100959.99	4000K	9,4W/m	1144	50m	65	80

STRIP LED 18 W/m

SMD 2835 (140 LED/m)
Bi-adhésif - sécable
tous les 200 mm (28 LED)

SMD 2835 (140 LED/m)
Biadhesive - cuttable
every 200mm (28 LED)



LED COLOUR

L (mm)

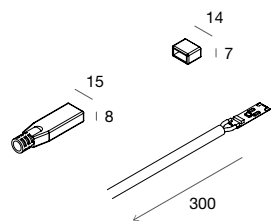
IP

CRI

100960.99	3000K	18W/m	2051	5m	65	80
100961.99	4000K	18W/m	2158	5m	65	80
100962.99	3000K	18W/m	2051	50m	65	80
100963.99	4000K	18W/m	2158	50m	65	80

RUBAN LED 230V

ACCESSOIRES ACCESSORIES



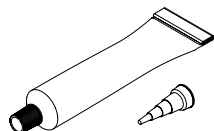
KIT POUR RESTAURATION PROTECTION IP65

2 embouts de fermeture (1 avec ouverture, 1 de fermeture), fusible et câble 2x0,75 mm² L= 300 mm.
À prévoir en cas d'utilisation de sections de ruban LED découpé sur place.
Joint en silicone obligatoire à commander séparément.

100965.99

IP65 PROTECTION RESTORATION KIT

N°2 end caps (1 with hole, 1 locking), fuse and cable 2x0,75 mm² L= 300 mm.
To be provided in case of use of LED strip section cut in place.
Mandatory silicone sealant to be ordered separately.



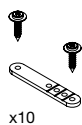
JOINT EN SILICONE

Tube de 60 ml de silicone neutre transparent résistant aux UV

100966.99

SILICONE SEALANT

60 ml tube of UV resistant transparent neutral silicone



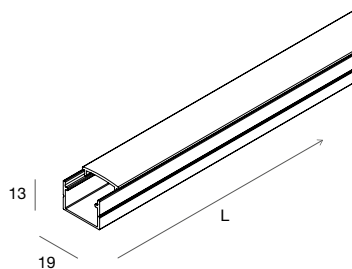
KIT D'INSTALLATION

10 clips en silicone + 20 vis
Approprié pour 5 m de ruban LED 230 V

100964.99

INSTALLATION KIT

N° 10 silicone clips + n° 20 screws
Suitable for 5m StripLED 230V



PROFILED 230

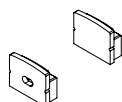
Profilé dissipateur thermique pour ruban LED en alliage d'aluminium anodisé naturel, embouts de fermeture en polymère thermoplastique, diffuseur en polycarbonate opale doté de mécanisme d'enclenchement. Diffuseur, embouts de fermeture et 4 étriers de fixation inclus. Ne pas exposer aux intempéries ou à la lumière directe du soleil et ne pas placer dans un matériau isolant.

PROFILED 230

Dissipating profile for LED strip made of anodized aluminium alloy natural finish, end caps made of thermoplastic polymer, screen made of opal PMMA. Diffuser, end caps and n°4 fixing brackets included. Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.

■ L (mm)

105424.96 2000



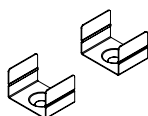
EMBOUTS DE FERMETURE POUR PROFILED 230 (2 PIÈCES)

À prévoir en cas d'utilisation de sections de profilé découpées sur place.

105425.99

END CAPS FOR PROFILED 230 (2pcs)

To be used for sections of profile cut on site.



ÉTRIERS DE FIXATION POUR PROFILED 230 (2 PIÈCES)

À prévoir en cas d'utilisation de sections de profilé découpées sur place.

105426.99

FIXING BRACKETS FOR PROFILED 230 (2pcs)

To be used for sections of profile cut on site



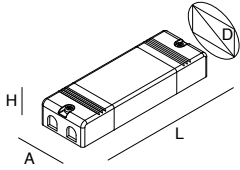
DRIVERS LED 24VDC POUR RUBAN LED

DRIVERS 24Vdc FOR LED STRIP



DRIVER LED STABILISÉ 24 Vdc
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 24Vdc
220-240V 50/60Hz

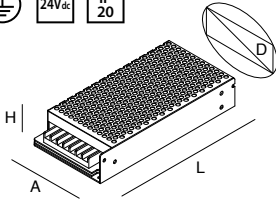


		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101338.99	60W	52	61	30	180
101327.99	75W	45	55	31	187
101339.99	120W	40	51	30	300
101328.99	150W	45	55	31	268



DRIVER LED STABILISÉ 24 Vdc
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 24Vdc
220-240V 50/60Hz



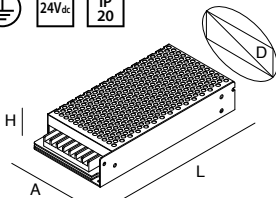
		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
18601.99	50W	77	85	35	110
18602.99	75W	98	106	40	130
18603.99	100W	98	106	40	130
18604.99	150W	98	107	42	160



DRIVER LED STABILISÉ 24 Vdc
220-240V 50/60Hz

avec dissipation active et ventilateur.
Ne pas installer dans des environnements
qui ont besoin d'un silence absolu.
Placer dans un compartiment correctement
aéré.

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 24Vdc
220-240V 50/60Hz
with active power dissipation, complete with fan.
Do not install in environments that require
complete silence.
Place in well-ventilated compartment.

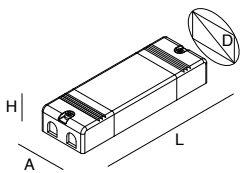


		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
E182K1320KK	320W	115	126	50	215



DRIVER LED STABILISÉ 24 Vdc
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 24Vdc
220-240V 50/60Hz

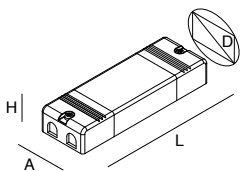


		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
E182K0060KK	60W	43	54	32	163
E182K0100KK	100W	52	64	37	190



DRIVER LED STABILISÉ 24 Vdc
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 24Vdc
220-240V 50/60Hz

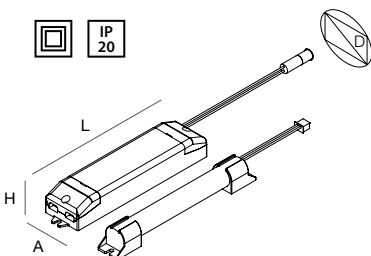


		A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
18606.99	240W	71	81	38	240
18607.99	320W	84	94	42	246



KIT DE SECOURS
à installer dans le plafond en plaque
de plâtre à côté du produit.
Puissance minimale 5 W,
puissance maximale 25 W.

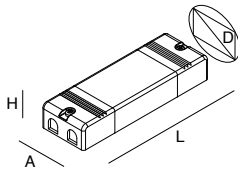
EMERGENCY KIT
to place on the false ceiling
next to the fixture.
Minimum power 5W,
maximum power 25W.



	TIME CHARGE	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
18004.99	1h 12h	38	44	25	164
18005.99	3h 12h	38	44	25	164
Flux de secours Emergency flux	1h (25W)	3h (25W)			
STRIP LED	18%	7%			

DRIVERS GRADABLE 24 Vdc POUR RUBAN LED

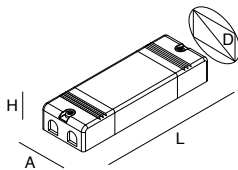
DIMMABLE DRIVERS 24Vdc FOR LED STRIP



DRIVER LED STABILISÉ
GRADABLE 24Vdc
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC STABILIZED
DIMMABLE DRIVER 24Vdc
220-240V 50/60Hz

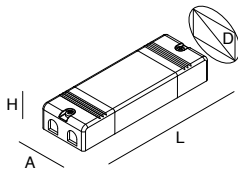
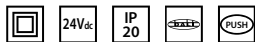
	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	
101317.99	150W	63	75	36	219



DRIVER LED ÉLECTRONIQUE STABILISÉ
GRADABLE 4CH DALI DT6/DT8 24Vdc
220-240V 50/60Hz
Gestion DALI/PUSH pour rubans LED blancs.
Gestion DALI pour ruban LED RGB/RGBW
et Tunable White.

ELECTRONIC STABILIZED DIMMABLE DRIVER
4CH DALI DT6/DT8 24Vdc 220-240V 50/60Hz
DALI/PUSH for white strip LED.
DALI for RGB/RGBW and Tunable White.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	
101318.99	80W	32	40	22	346



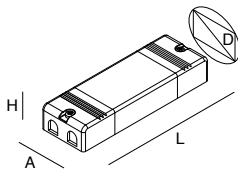
DRIVER LED ÉLECTRONIQUE STABILISÉ
GRADABLE DALI 2CH DT6/DT8 24 Vdc
220-240V 50/60Hz
Gestion DALI/PUSH pour ruban LED blancs.
Gestion DALI pour ruban LED Tunable White.

ELECTRONIC STABILIZED DIMMABLE DRIVER
2CH DALI DT6/DT8 24Vdc 220-240V 50/60Hz
DALI/PUSH for white LED strip.
DALI for Tunable White LED strip.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	
101329.99	160W	50	62	35	300

DRIVERS LED 48Vdc POUR RUBAN LED

DRIVERS 48Vdc FOR LED STRIP

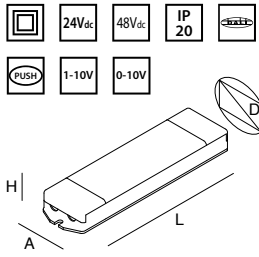


DRIVER LED STABILISÉ 48 Vdc
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 48Vdc
220-240V 50/60Hz

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	
101314.99	100W	63	75	32	140
101337.99	150W	63	75	35	180
101313.99	320W	90	100	45	252

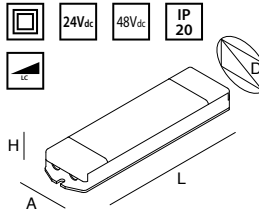
INTERFACE DE GRADATION 24Vdc/48Vdc POUR RUBAN LED INTERFACES FOR DIMMING 24Vdc / 48Vdc FOR LED STRIP



INTERFACE DE GRADATION DE L'INTENSITÉ
24 Vdc/48 Vdc
POUR RUBAN LED
Puissance maximale 12Ax1 canal.
À associer à un driver LED 24 Vdc/48 Vdc.

INTERFACE FOR DIMMING 24Vdc/48Vdc
FOR STRIP LED
Maximum load 12Ax1CH.
To be associated with one driver 24Vdc/48Vdc.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105914.99	38	44	25	164

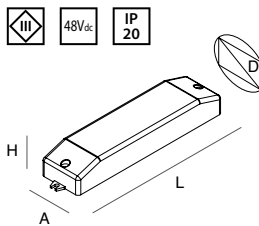


INTERFACE DE GRADATION DE L'INTENSITÉ
24 Vdc/48 Vdc COUPURE DE PHASE
POUR RUBAN LED
Charge maximale de 10 A.
À associer à un driver LED 24 Vdc/48 Vdc.

INTERFACE FOR DIMMING 24Vdc/48Vdc
PHASE CUT FOR LED STRIP
Maximum load 10A.
To be associated with one driver 24Vdc/48Vdc.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105923.99	36	41	20	140

OPTO-ISOLATEUR POUR RAILS 48 Vdc (FORTY8, T-48 MINI, L-16 TRACK) OPTO-INSULATOR FOR 48Vdc TRACKS (FORTY8, T-48 MINI, L-16 TRACK)

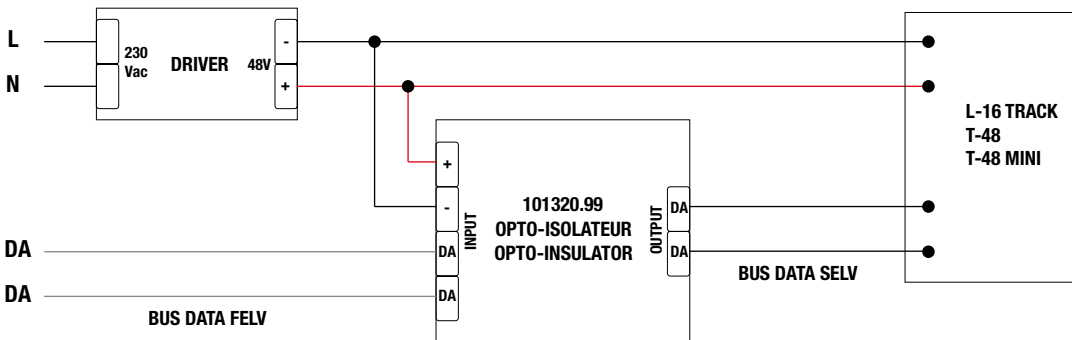


RÉPÉTITEUR POUR L'ISOLATION DU BUS DALI EN ENTRÉE
Dispositif nécessaire en cas d'utilisation
du signal DALI, pour le convertir en signal numérique SELV.
Driver 48 Vdc, puissance absorbée 10 W.
Courant max. en sortie BUS DALI 250 mA.
Courant DALI en entrée 4 mA en veille.
Protection contre les pics de tension à l'entrée et en sortie.

REPEATER TO OPTO-INSULATE THE DALI BUS INPUT SIGNAL
Mandatory in case of using DALI CONTROL UNIT,
button interface 18908.99 or DALI repeater 18906.99.
Power supply 48Vdc, absorbed power 10W.
Max current output BUS DALI 250mA.
Input current DALI, 4mA on Standby.
Protection against voltage peaks at input and output.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101320.99	42	51	29	180

En prévoir un pour chaque générateur de signal DALI
Provide one for each DALI signal generator



GESTION DE L'ÉCLAIRAGE

LIGHT MANAGEMENT

Dispositifs et systèmes de contrôle pour la gestion et le réglage d'appareils et ruban LED :

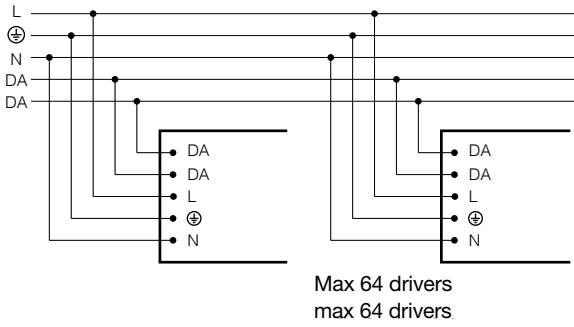
- Schémas de gradation pour luminaires DALI, PUSH, 0-10 V et 1-10 V.....	pag. 507
- Dispositifs pour la gestion PUSH DIMM d'appareils DALI (DALI PCU et répéteur DALI).....	pag. 508
- Interfaces de contrôle pour rails 48 V.....	pag. 509
- Système de gestion GIADA SYSTEM.....	pag. 510
- Système de gestion DALI PROFESSIONAL.....	pag. 512
- Système de gestion DALI LIGHT IOT.....	pag. 514
- Gestion RUBAN LED : systèmes de contrôle.....	pag. 516

CONTROL DEVICES AND SYSTEMS FOR MANAGING AND DIMMING FIXTURES AND STRIP LED:

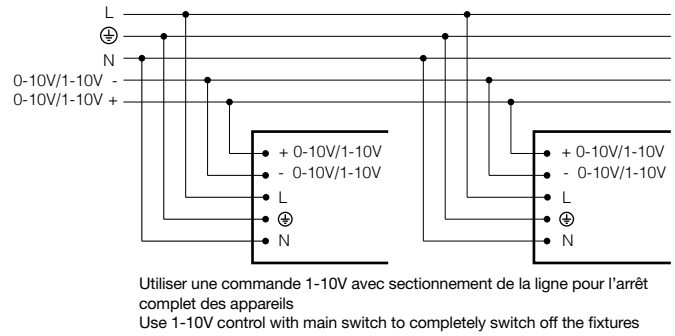
- Dimming diagrams for DALI, PUSH, 0-10V and 1-10V fixtures.....	pag. 507
- Devices for PUSH DIMM management of DALI fixtures (DALI PCU and DALI Repeater).....	pag. 508
- Control interfaces for 48V tracks.....	pag. 509
- GIADA SYSTEM control system.....	pag. 510
- DALI PROFESSIONAL control system.....	pag. 512
- LIGHT IOT DALI control system.....	pag. 514
- STRIP LED management: control systems.....	pag. 516

SCHÉMAS DE GRADATION POUR APPAREILS DALI, PUSH, 0-10 V ET 1-10 V DIMMING DIAGRAMS FOR DALI, PUSH, 0-10V AND 1-10V FIXTURES

DALI

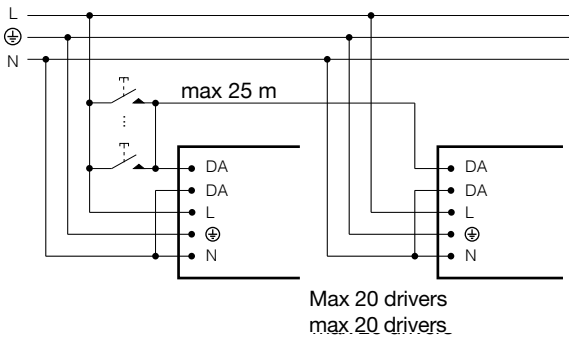


0-10V 1-10V



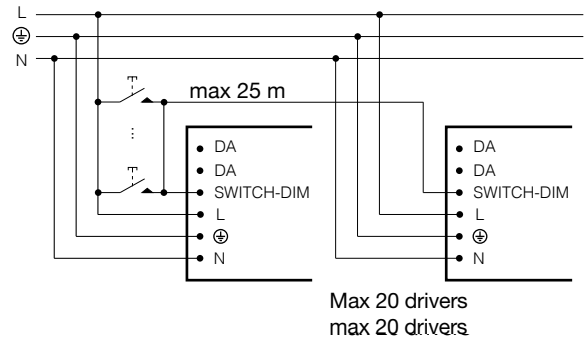
PUSH

BUS DALI SANS BORNE DÉDIÉE
DALI BUS WITHOUT SPECIFIC TERMINAL CONNECTION



PUSH

AVEC BORNE DÉDIÉE
WITH SPECIFIC TERMINAL CONNECTION



Voir instructions de l'appareil pour les détails supplémentaires
See appliance instructions for further details



INTERFACE BOUTON POUSSOIR DALI PCU ET LE RÉPÉTITEUR DALI

La technologie de gradation de l'intensité numérique DALI offre la possibilité de régler l'intensité de la lumière émise par un bouton poussoir normalement ouvert (NO). Ce type de commande gère le réglage des appareils physiquement connectés avec un conducteur électrique au bouton.

Le câblage doit être réalisé selon le critère de regroupement souhaité.

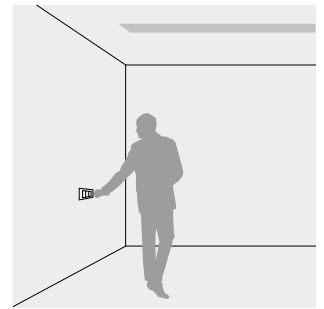
Le nombre de drivers LED contrôlables, branchés au même BUS, dépend de la marque du driver LED.

La fonctionnalité de contrôle par bouton poussoir est complétée par l'interface DALI PCU et le RÉPÉTITEUR DALI.

L'interface DALI PCU permet la gradation et l'allumage manuel des appareils DALI grâce à un bouton poussoir normalement ouvert. Permet le contrôle jusqu'à 25 drivers LED : ceux-ci peuvent être contrôlés par plusieurs boutons (3 max DALI PCU passifs), alimentés directement via le BUS DALI. Il est de plus possible de brancher jusqu'à 4 unités actives en parallèle (jusqu'à 100 drivers), en les synchronisant de manière automatique.

Le dispositif RÉPÉTITEUR DALI permet la gestion d'un grand nombre de drivers (jusqu'à 64), par rapport à l'utilisation d'un bouton poussoir et d'augmenter les longueurs des BUS de câblage jusqu'à 300 m pour chaque RÉPÉTITEUR DALI. Les drivers connectés au RÉPÉTITEUR DALI forment un groupe unique.

RÉPÉTITEUR DALI peut gérer jusqu'à 64 drivers, ou d'autres RÉPÉTITEURS DALI en cascade.



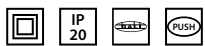
DALI PCU DIGITAL BUTTON AND DALI REPEATER

DALI digital dimming technology allows the adjustment of the light intensity through a NO push button. Such control manages the dimming of the devices physically connected with an electrical conductor to the button. The connection must be made according to the desired grouping criterion. The number of controllable drivers, connected to the same BUS, may vary according to the brand of the power supply.

The functionality of the control by push-button is completed by the DALI PCU interface and the DALI REPEATER.

The DALI PCU interface allows manual adjustment and switching-on of DALI devices using a NO button. It allows the control of up to 25 drivers: they can be controlled from several points (max nos. 3 passive DALI PCU), via a DALI control cable. Nos. 4 interconnectable active devices (up to 100 drivers), connected in parallel, can be synchronized with each other automatically.

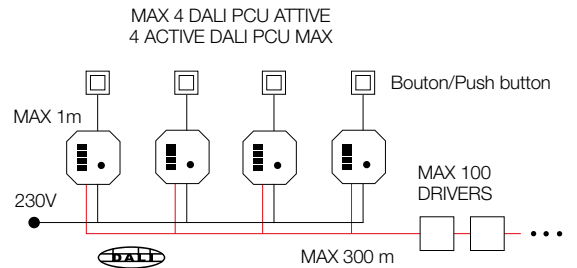
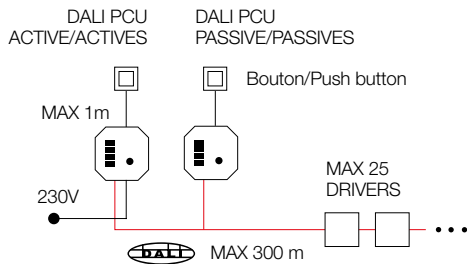
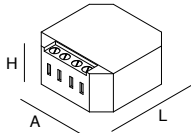
The DALI REPEATER device allows to manage a bigger number of power supplies (up to 64), compared to using a NO button and to increase the lengths of the connection cables up to 300 m for each DALI REPEATER. The power supplies connected to the DALI REPEATER constitute a single group. DALI REPEATER can manage 64 power supplies, or other DALI REPEATERS in a cascade.



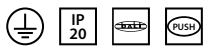
INTERFACE BOUTON POUSSOIR DALI API

DALI PCU DIGITAL BUTTON

	A (mm)	H (mm)	L (mm)
105926.99	48	22	48



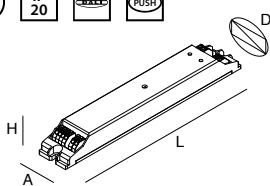
Le second point de contrôle (PCU passive) est alimenté directement à travers la ligne DALI.
The second control point (passive PCU) is powered directly through the DALI line.



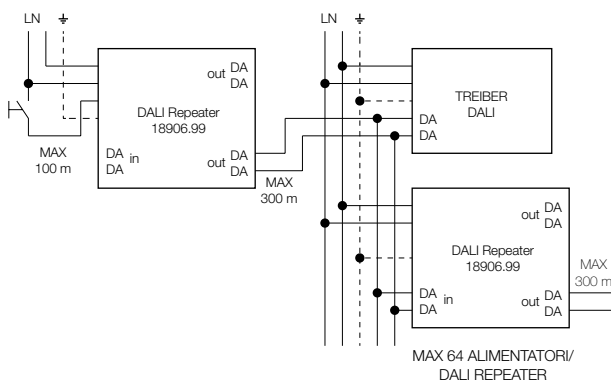
RÉPÉTITEUR DALI amplificateur pour système DALI

DALI REPEATER amplifier for DALI system

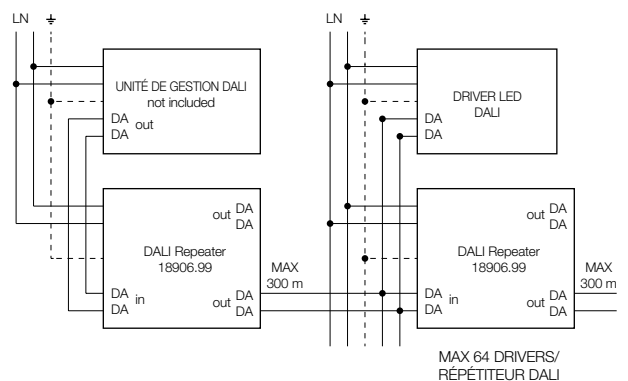
	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
18906.99	30	37	21	189



FONCTIONNEMENT EN MODALITÉ PUSH / PUSH DIM MODE

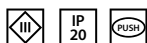


FONCTIONNEMENT EN MODALITÉ DALI / DALI MODE



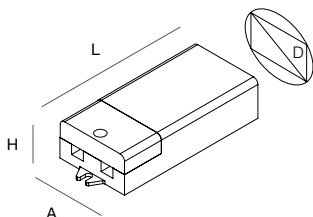
INTERFACES DE CONTRÔLE POUR RAILS 48 V

CONTROL INTERFACES FOR 48V TRACKS



INTERFACE PUSH DALI POUR RAILS 48 V

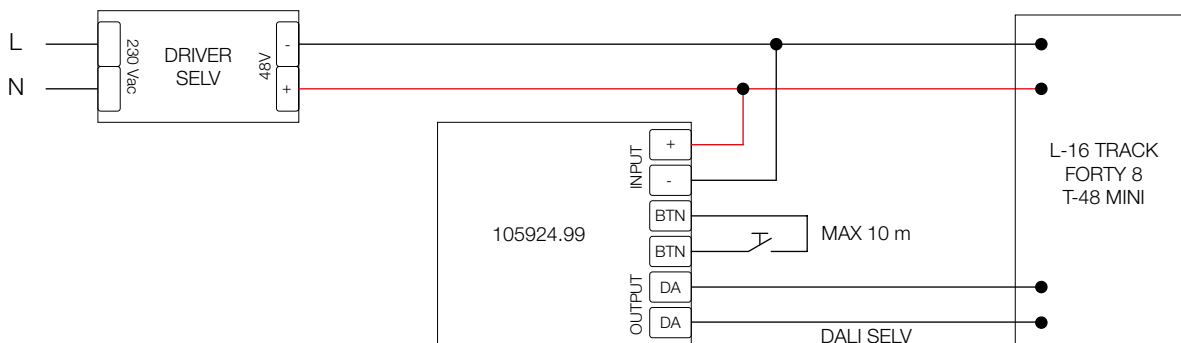
Le contrôleur permet de gérer en Broadcast via un bouton poussoir NO un maximum de 64 luminaires sur les rails FORTY8, T-48 MINI et L-16 TRACK. Puissance absorbée 4 W. Driver électronique 48 V SELV à commander séparément.



INTERFACE PUSH DALI FOR TRACK 48V

The controller allows to manage in broadcast via N.O. push button max 64 DALI fixtures on tracks FORTY8, T-48 MINI and L-16 TRACK. Power absorbed 4W. Electronic driver 48V SELV to be ordered separately.

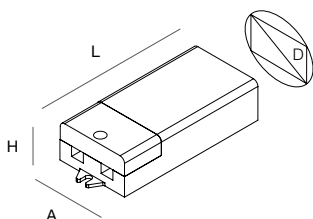
	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105924.99	44	50	23	105



INTERFACE CASAMBI/TUYA/ALEXA POUR RAILS 48 V

Le dispositif contrôlé via Bluetooth et Wi-Fi permet de gérer un maximum de 64 luminaires DALI en Broadcast ou un maximum de 8 luminaires adressables, sur les rails FORTY8, T-48 MINI et L-16 TRACK.

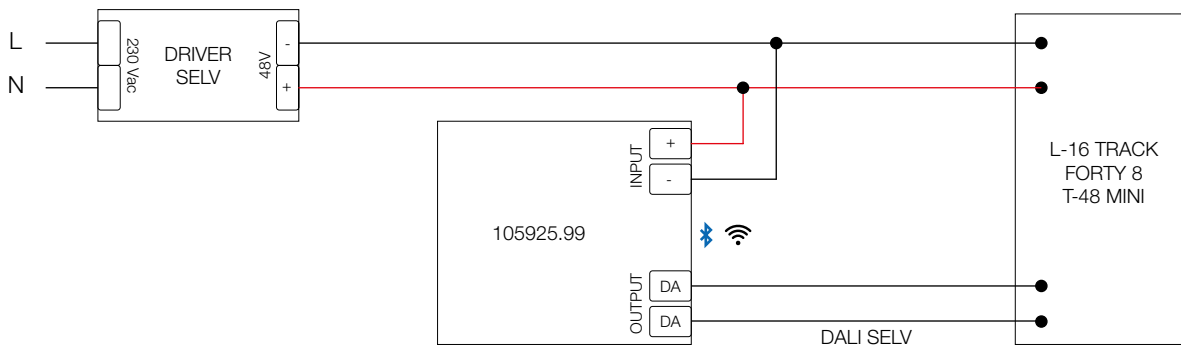
Le dispositif peut être commandé via l'application CASAMBI ou l'application TUYA avec des commandes vocales ALEXA (appareils ALEXA non fournis). Puissance absorbée 10W. Driver électronique 48 V SELV à commander séparément.



INTERFACE CASAMBI/TUYA/ALEXA FOR TRACK 48V

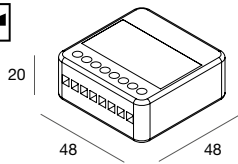
The device controlled by bluetooth and WiFi allows to manage up to 64 DALI fixtures in broadcast or maximum 8 fixtures addressable, on tracks FORTY8, T-48 MINI and L-16 TRACK. The fixture can be controlled either via CASAMBI App both from TUYA App with ALEXA voice commands (ALEXA devices are not provided). Power absorbed 4W. Electronic driver 48V SELV to be ordered separately.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105925.99	44	50	23	105



Un système d'éclairage domotique IOT sans fil pour faire varier, contrôler et gérer n'importe quelle source lumineuse à partir d'un appareil à distance. Il est possible d'interfacer le SYSTÈME GIADA avec Alexa ou Google Home pour profiter du contrôle vocal des appareils.

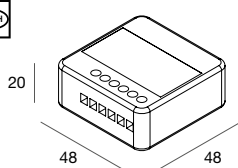
IOT wireless home automation lighting system to adjust, control and manage any light source from a remote device. You can interface GIADA SYSTEM with Alexa or Google Home to take advantage of the device voice control.



MODULE GRADABLE À COUPURE DE PHASE MAX 200 W
1 canal, à la tension du réseau.
Contrôle via une application ou un bouton.

105916.99

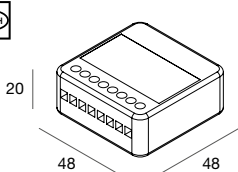
PHASE CUT DIMMABLE MODULE MAX 200W
1 channel, at mains voltage.
Control by app or button.



MODULE GRADABLE POUR RUBANS LED BLANCS
max. 6 A
1 canal, tension constante.
Contrôle par application ou bouton.

105917.99

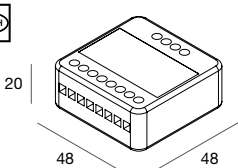
DIMMABLE MODULE FOR WHITE LED STRIP
max 6A
1 channel, at constant voltage.
Control by app or button.



MODULE GRADABLE POUR RUBANS LED TUNABLE WHITE
max. 6 A total
2 canaux, en tension constante.
Contrôle par application ou bouton.

105918.99

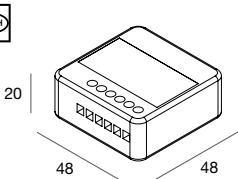
DIMMABLE MODULE FOR TUNABLE WHITE LED STRIP
max 6A total
2 channels, at constant voltage.
Control by app or button.



MODULE GRADABLE POUR RUBAN LED RGB
max. 6 A total
3 canaux, en tension constante.
Contrôle par application ou bouton.

105919.99

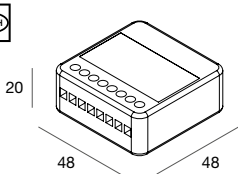
DIMMABLE MODULE FOR RGB STRIP LED
max 6A total
3 channels, at constant voltage.
Control by app or button.



MODULE GRADABLE POUR LUMINAIRES EN 350 mA
1 canal, en courant constant.
Contrôle par application ou bouton.

105920.99

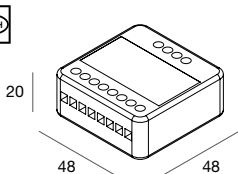
DIMMABLE MODULE FOR 350mA FIXTURES
1 channel, at constant current.
Control by app or button.



MODULE GRADABLE POUR LUMINAIRES EN 350 mA
2 canaux, en courant constant.
Contrôle par application ou bouton.

105921.99

DIMMABLE MODULE FOR 350mA FIXTURES
2 channels, at constant current.
Control by app or button.

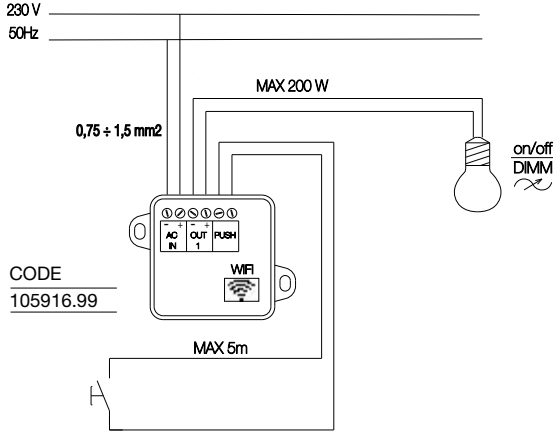


MODULE GRADABLE POUR LUMINAIRES EN 500 mA
1 canal, en courant constant.
Contrôle par application ou bouton.

105922.99

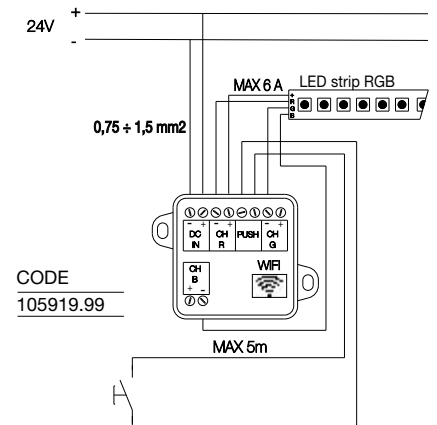
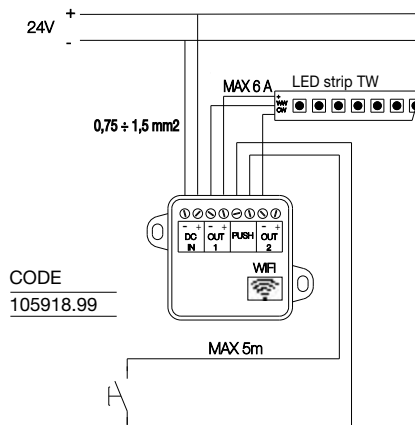
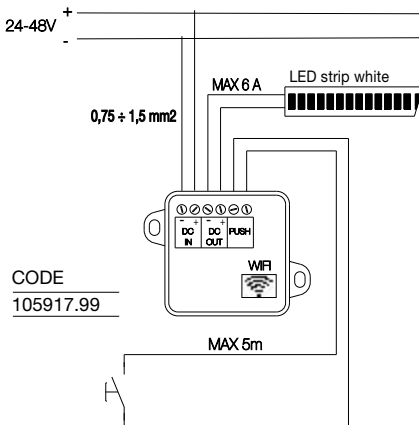
DIMMABLE MODULE FOR 500mA FIXTURES
1 channel, at constant current.
Control by app or button.

MODULE GIADA SYSTEM À TENSION DE RÉSEAU POUR SOURCES TRIAC/IGBT
 MAINS VOLTAGE GIADA SYSTEM MODULE FOR TRIAC/IGBT SOURCES



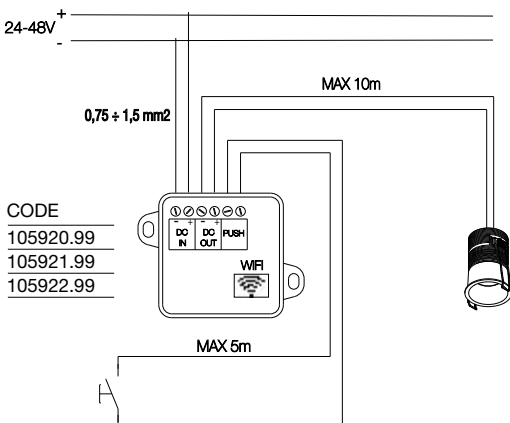
UTILISATION DE MODULES INDIVIDUELS GIADA SYSTEM POUR RUBAN LED
 SINGLE USE GIADA SYSTEM MODULES FOR LED STRIP

	WHITE		TW	RGB
	24V	48V	24V	24V
105917.99	144W	288W		
105918.99			144W	
105919.99				144W



UTILISATION DE MODULES INDIVIDUELS GIADA SYSTEM POUR LES SPOTS
 SINGLE USE GIADA SYSTEM MODULES FOR SPOTLIGHTS

	KONE						WELL		MINI WELL		SLIM				NEW STEP	
	5W		7W		10W		18W		10W		9W		13W		2W	
	24V	48V	24V	48V	24V	48V	24V	48V	24V	48V	24V	48V	24V	48V	24V	48V
105920.99			1	2								1	1			
105921.99			2	4								2	2			
105922.99	2	4			1	2		1	1	2	2	4			6	12



La centrale DALI PROFESSIONAL permet de très grandes économies d'énergie, génère un système flexible et également adaptable aux exigences futures, et peut être étendue ou adaptée avec des capteurs, des interfaces à boutons poussoir et des relais pour contrôler les appareils non DALI.

Grâce à la gestion avec smartphone et une connexion Wi-Fi (le réseau Wi-Fi doit être commun au réseau LAN de la centrale), il est possible de diviser la gestion de l'installation en fonction des droits de chaque utilisateur.

Il est possible de gérer les groupes, les appareils individuellement, les zones ou la totalité de l'installation.

Chaque centrale est capable de contrôler un maximum de 256 drivers (divisés en 4 bus de 64 adresses chacun), y compris les capteurs, et jusqu'à 16 groupes, y compris les systèmes de détection de lumière diurne et de présence. Aussi bien les capteurs que les interfaces à boutons ne requièrent pas d'alimentation extérieure mais sont alimentés directement par le BUS DALI.

Grâce à l'horloge en temps réel intégrée (RTC), il est possible de générer un minuteur et des variations de scènes automatiques. L'horloge reste à l'heure grâce à la batterie tampon, même en l'absence temporaire d'alimentation.

Le système interagit avec les capteurs de présence et de luminosité pour les hauteurs de 2 à 5 mètres, des capteurs spécifiques de mouvement pensés pour l'utilisation dans des bâtiments avec des hauteurs jusqu'à 13 mètres et des interfaces pour boutons poussoir NO (interface bouton poussoir) capables de gérer chaque appareil, groupe, scène ou séquence.

Le système est compatible pour la gestion d'appareils Tunable White, RGB et RGBW, aussi bien DT6 que DT8.

En configurant les coordonnées géographiques du lieu d'installation, il est possible d'automatiser les événements liés à des horaires allant de l'aube au coucher du soleil en générant des minuteries qui s'adaptent aux saisons.

Il est compatible avec tous les drivers DALI et à l'aide de répéteur DALI, il est possible de gérer plusieurs appareils en broadcast en utilisant une seule adresse.

Le système est capable de gérer des appareils ON-OFF, en utilisant des relais contrôlables DALI SWITCH SO à 3 canaux jusqu'à 6 A par canal.

La programmation est effectuée grâce au logiciel dédié et requiert l'utilisation d'un ordinateur Windows.

The DALI PROFESSIONAL control unit allows maximum energy savings, generates a flexible system that can be adapted to future needs, and can be extended or implemented with sensors, button interfaces and relays to control the switches of non-DALI fixtures.

Through the management with smartphone and WIFI connection (the WIFI network must be common to the LAN network of the central unit) it is possible to subdivide the management of the plant for the skills of each individual user.

It is possible to manage groupings and/or individual fixtures, areas or the whole plant.

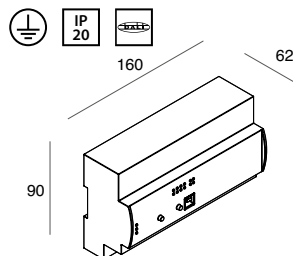
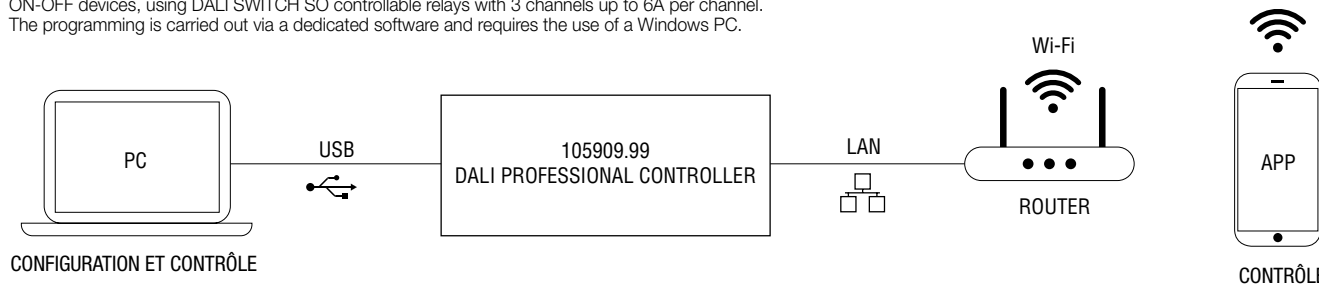
Each control unit is able to control a maximum of 256 drivers (divided into 4 BUS of 64 addresses each) including sensors, and up to 16 groups, including light and presence detection systems. Both sensors and button interfaces do not require external power supplies but are powered directly by the DALI BUS.

With the integrated real-time clock (RTC), timers and automatic scene variations can be generated. The watch is kept up to date by means of the backup battery, even in the temporary absence of power.

The system interfaces with presence and light sensors for heights from 2 to 5 meters, specific motion sensors dedicated to the use of buildings with heights up to 13 meters, and NO button interfaces (Coupler) capable of handling individual fixtures, groups, scenes or sequences. The system is compatible for the management of Tunable White, RGB and RGBW fixtures, both DT6 and DT8. By setting the geographical coordinates of the installation site you can automate events related to sunrise and sunset times generating Timers adaptive to the seasons.

It's compatible with all DALI drivers and through the use of DALI repeaters you can manage multiple broadcast devices using just one address. The system is able to manage ON-OFF devices, using DALI SWITCH SO controllable relays with 3 channels up to 6A per channel.

The programming is carried out via a dedicated software and requires the use of a Windows PC.



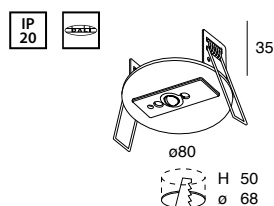
CENTRALE DALI PROFESSIONAL RTC

Pour une installation sur rail DIN. Possibilité de gérer jusqu'à un max. de 256 drivers LED DALI (divisés sur 4 BUS de 64 adresses). Gestion RGB, RGBW, Tunable White, horloge astronomique, RTC, cycle circadien, etc.

105909.99

DALI PROFESSIONAL RTC CONTROL UNIT

For DIN rail installation. Max 256 DALI power supplies can be managed (divided into 4 BUS 64-address buses). Management RGB, RGBW, Tunable White, Astronomical Timer, RTC, circadian cycle etc.



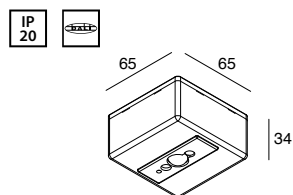
CAPTEUR DALI ENCASTRABLE

Capteur DALI de luminosité ambiante et détecteur de présence, pour une installation encastrée avec ressorts. Hauteur d'installation 2-5 m.

105903.99

RECESSED DALI SENSOR

DALI light sensor and presence detector, for recessed installation with clips. Installation height 2-5 m.



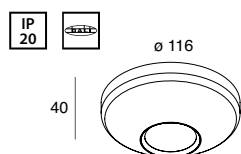
CAPTEUR DALI PLAFOND

Capteur DALI de luminosité ambiante et détecteur de présence, pour installation au plafond. Hauteur d'installation 2-5 m.

105904.99

SURFACE MOUNTING DALI SENSOR

DALI light sensor and presence detector, for ceiling installation. Installation height 2-5 m.

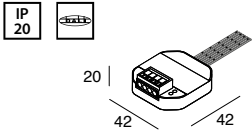


CAPTEUR DALI PLAFOND GRANDE HAUTEUR

Capteur DALI de luminosité ambiante et détecteur de présence, pour installation au plafond. Hauteur d'installation 3-10 m.

105910.99

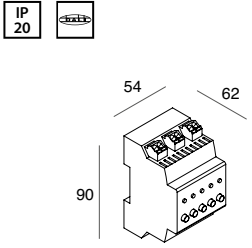
SURFACE MOUNTING HIGH BAY DALI SENSOR
DALI light sensor and presence detector, for ceiling installation. Installation height 3-10 m.



INTERFACE BOUTON POUSSOIR
Interface de gestion pour max. 4 boutons poussoir NO.
Contrôle scènes, groupes, activation des capteurs, minuterie, etc. programmés grâce au logiciel.

105907.99

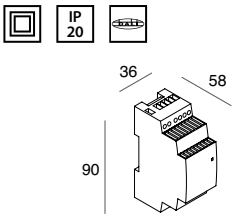
COUPLER DALI
Management interface for max 4 NA buttons.
Control scenes, groups, enabling sensors, timers etc. programmed by software.



COMMUTATEUR DALI
Dispositif de commande DALI pour l'allumage et l'extinction indépendante de max. 3 appareils ON/OFF adresses de lampes traditionnelles non gradables. Pour une installation sur rail DIN.
Driver dédié 24 Vdc (cod. 105912.99) à commander séparément.

105911.99

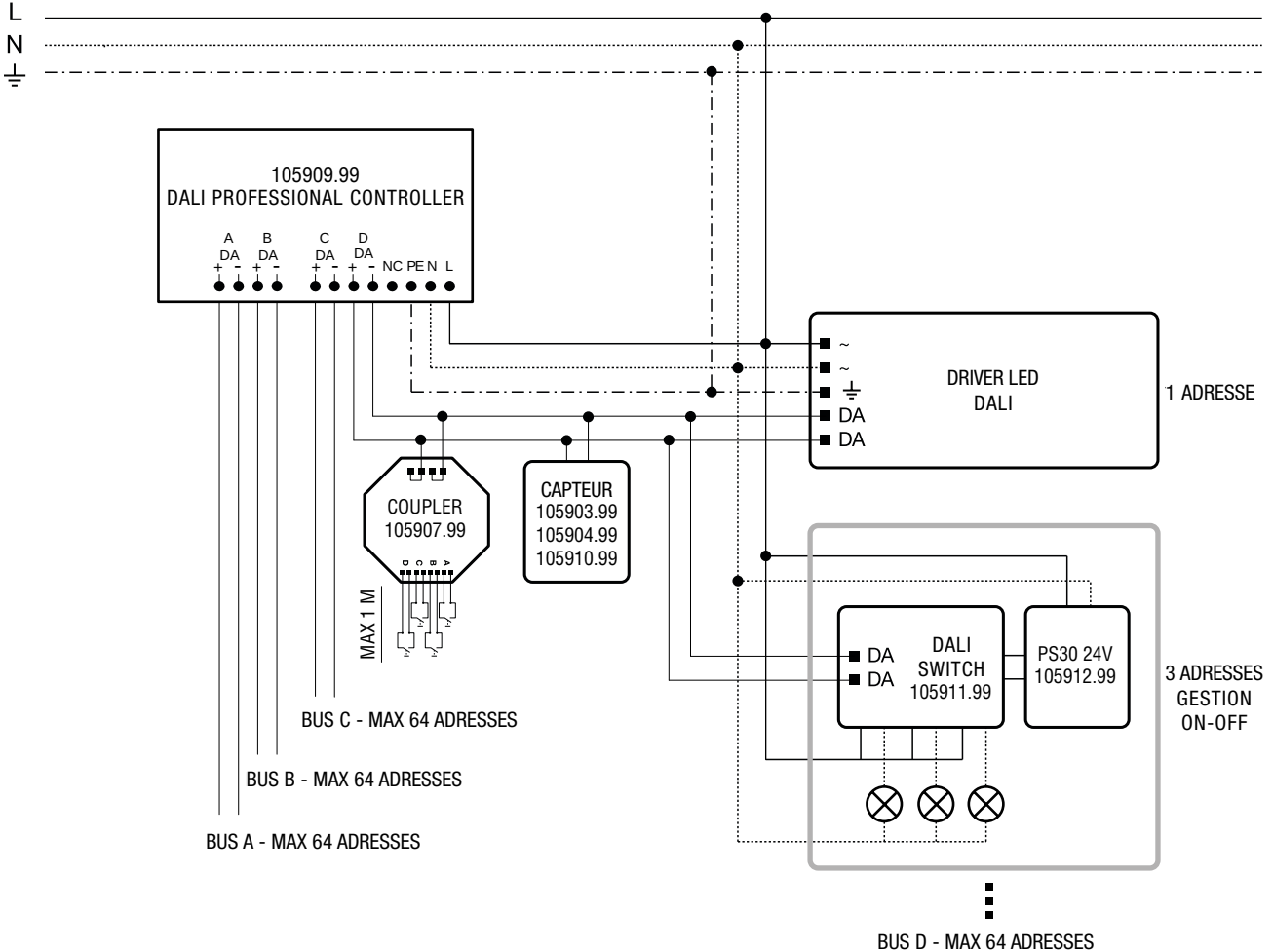
DALI SWITCH
DALI control device for independent switching on and off of up to 3 ON/OFF addresses or equipped with traditional non dimmable lamps. For installation on DIN rail.
Dedicated power supply 24 Vdc (cod. 105912.99) to be ordered separately.



DRIVER LED 24V POUR COMMUTATEUR DALI
Pour une installation sur rail DIN.

105912.99

24V POWER SUPPLY FOR DALI SWITCH
For installation on DIN rail.





LIGHT IOT
CONFIGURATION / CONFIGURATION

LIGHT IOT
CONTRÔLE / CONTROL



DALI BLUETOOTH®

Les centrales DALI BT (pour une utilisation indépendante ou dans des boîtes de dérivation encastrables), avec une interface Bluetooth intégrée, permettent le contrôle de 32 drivers DALI ou DALI DT8, à l'aide d'un smartphone (Android ou iOS). Toutes les fonctions de contrôle et de configuration peuvent être gérées grâce à 2 applis, qui peuvent être téléchargées depuis le store.

Système flexible et intuitif qui permet :

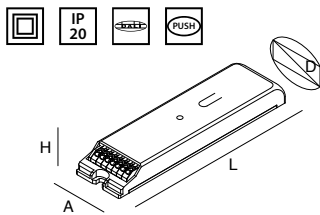
- Réglage Plug&Play, sans utiliser de smartphone : allumage et réglage manuel en Broadcast, à l'aide des boutons poussoir NO standards avec option de réglage et d'enregistrement de la quantité de lumière nécessaire (niveau de point de réglage).
- Création et enregistrement de Max.4 Groupes et Max.4 Scènes à rappeler manuellement grâce au Coupler (pour 4 boutons poussoir NO) ou à l'aide de l'Appli.
- Réglage possible des scènes à l'aide de l'Appli de configuration.
- Contrôle automatique de la lumière combiné au réglage manuel à l'aide des boutons poussoir NO standards. Réglage de la lumière en fonction de la lumière ambiante et détection de présence, grâce aux capteurs DALI (à encastrer/plafond) alimentés via DALI.
- Contrôle de la température de couleur de sources Tunable White associés à des drivers LED DALI type 8 (DT8).

DALI BLUETOOTH®

The DALI BT control units (for independent use or for concealed box installation) with integrated Bluetooth interface, allow control of 32 DALI or DALI DT8 power supplies, via smartphone (Android or IOS). All control and configuration functions can be managed via 2 Apps, available at the market

Flexible and intuitive system that allows:

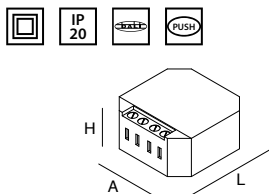
- Plug & Play adjustment, without smartphone use: manual switching on and dimming in Broadcast, using standard NO buttons with setting and storage of the required amount of light (setpoint level).
- Creation and storage of Max.4 Groups and Max.4 Scenes that can be recalled manually via Coupler (for 4 NO buttons) or via App. Possible setting of scenes through the configuration app.
- Automatic control of the combined light with manual adjustment via standard NO buttons. Adjustment of luminance levels according to the ambient light e presence detection via DALI sensors (recessed / ceiling-mounted), which do not require additional power and are powered via DALI.
- Colour temperature control of Tunable White sources associated with DALI type 8 power supplies (DT8).



LIGHT IOT - SYSTÈME DE GESTION DALI BT1 à utilisation indépendante. Possibilité de gérer un max. de 32 drivers LED DALI/DALI DT8.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105901.99	30	38	21	108

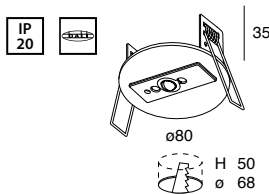
LIGHT IOT- DALI BT1
For stand-alone use. Manages a max.n.32 DALI/DALI DT power supplies.



LIGHT IOT - SYSTÈME DE GESTION DALI BT2 à installer dans une boîte de dérivation encastrable. Peut gérer au max. 32 drivers LED DALI/DALI DT8

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105902.99	48	-	22	49

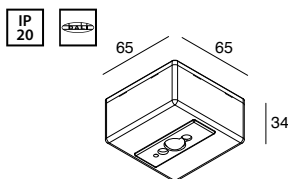
LIGHT IOT-DALI BT2
For flush box mounting. Manages a max. n.32 DALI/DALI DT8 (power supplies)



LIGHT IOT - Capteur DALI ENCASTRABLE capteur de lumière ambiante et détecteur de présence, pour une installation encastrée avec ressorts.

105903.99

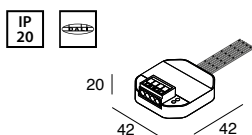
LIGHT IOT- RECESSED DALI SENSOR
Ambience light sensor and presence detector, for recessed installation with clips.



LIGHT IOT - Capteur DALI PLAFOND capteur DALI de luminosité ambiante et détecteur de présence pour installation au plafond.

105904.99

LIGHT IOT - DALI Surface mounted
Dali ambient light sensor and presence detector, for surface mounted installation.



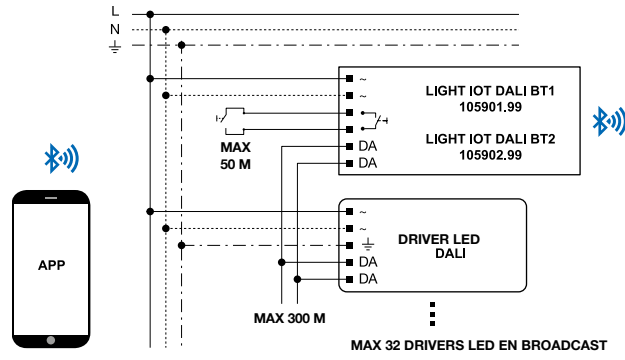
LIGHT IOT - Coupler DALI
Interface de gestion Scène ou Groupes pour max. 4 boutons poussoir NO.

105907.99

LIGHT IOT - Coupler DALI
Scene or GROUP interface for a max. n.of 4 NO buttons.

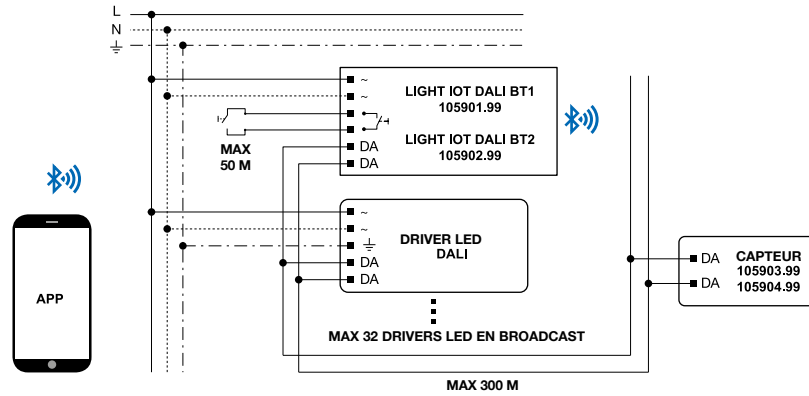
UTILISATION BASIQUE

BASIC USE



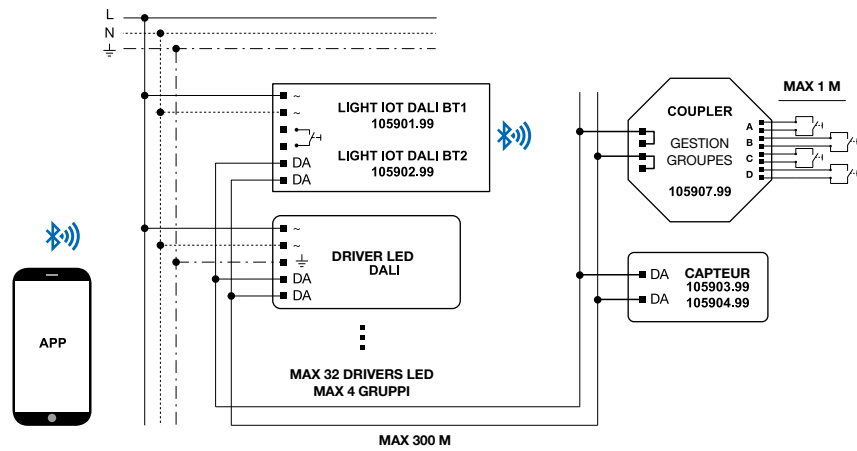
UTILISATION BASIQUE + CAPTEUR

BASIC USE + SENSOR



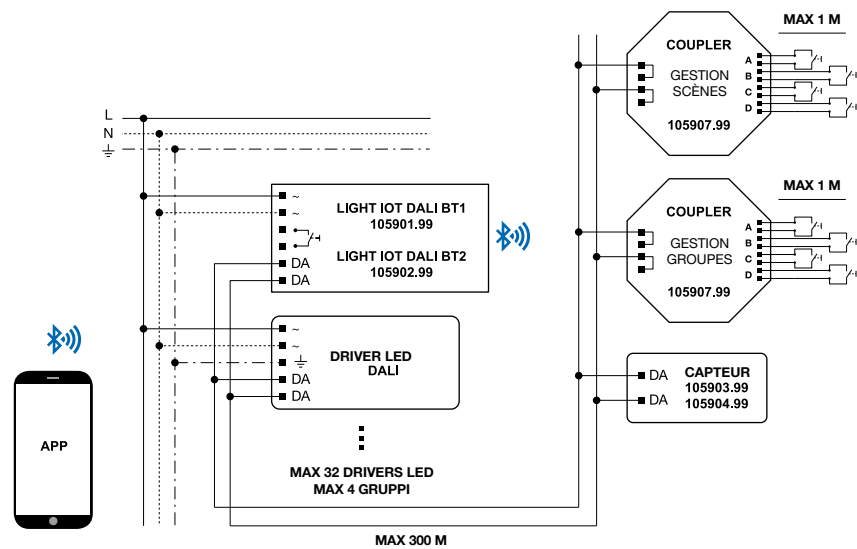
UTILISATION AVANCÉE AVEC GROUPES

ADVANCED USE IN GROUPS



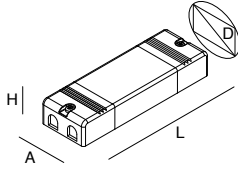
UTILISATION AVANCÉE AVEC GROUPES ET SCÈNES

ADVANCED USE WITH GROUPS AND SCENES



GESTION RUBAN LED STRIP LED MANAGEMENT

DRIVERS GRADABLES ET INTERFACES DE GRADATION DIMMABLE POWER SUPPLIES AND DIMMING INTERFACES

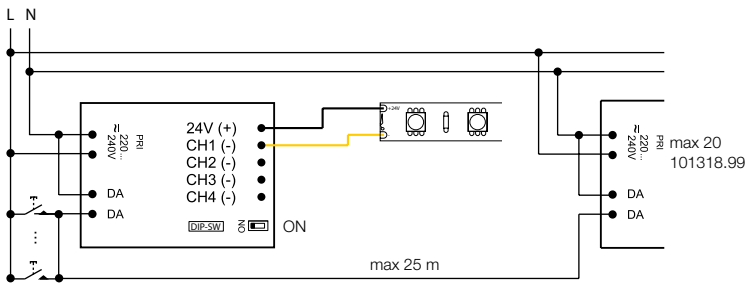


DRIVER LED ÉLECTRONIQUE STABILISÉ
GRADABLE 4CH DALI DT6/DT8 24Vdc
220-240V 50/60Hz
Gestion DALI/PUSH pour rubans LED blancs.
Gestion DALI pour ruban LED RGB/RGBW
et Tunable White.

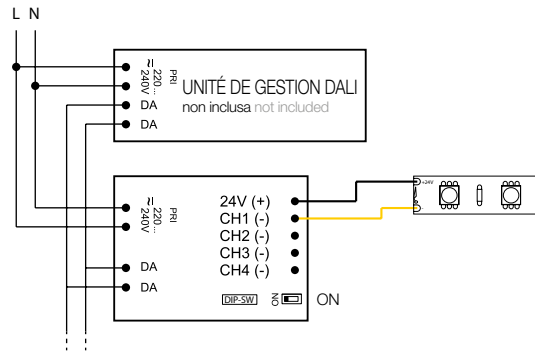
ELECTRONIC STABILIZED DIMMABLE DRIVER
4CH DALI DT6/DT8 24Vdc 220-240V 50/60Hz
DALI/PUSH for white strip LED.
DALI for RGB/RGBW and Tunable White.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	
101318.99	80W	32	40	22	346

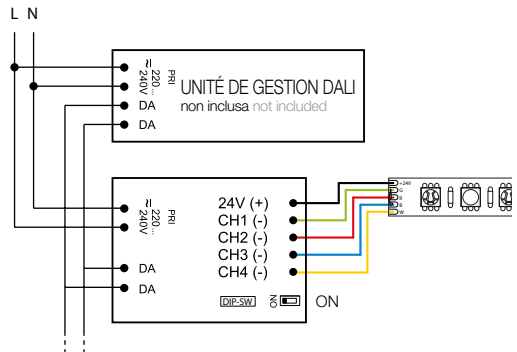
RUBAN À LED BLANCHES - Schéma de branchement PUSH
STRIPLED WHITE - PUSH wiring scheme



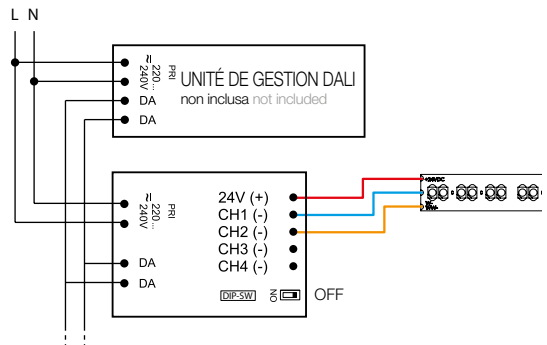
RUBAN À LED BLANCHES - Schéma de branchement DALI
STRIPLED WHITE - DALI wiring scheme

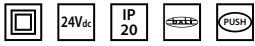


RUBAN À LED RGB/ RGBW - Schéma de branchement DALI
STRIPLED RGB/RGBW - DALI wiring scheme



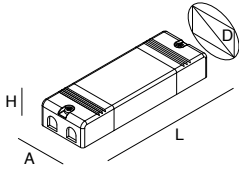
RUBAN À LED TUNABLE WHITE - Schéma de branchement DALI
STRIPLED TUNABLE WHITE - DALI wiring scheme





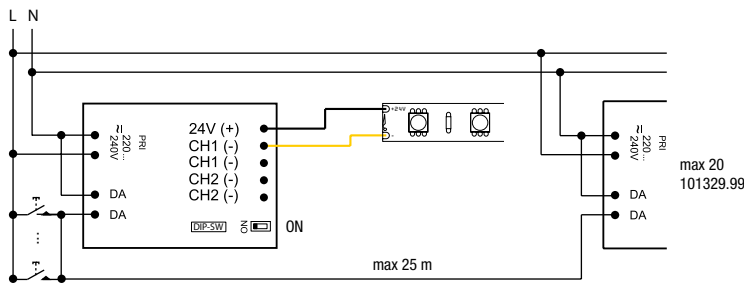
DRIVER LED ÉLECTRONIQUE STABILISÉ
 GRADABLE 2CH DALI DT6/DT8 24Vdc
 220-240V 50/60Hz
 Gestion DALI/PUSH pour rubans LED blancs.
 Gestion DALI pour ruban LED et Tunable White.

ELECTRONIC STABILIZED DIMMABLE DRIVER
 2CH DALI DT6/DT8 24Vdc 220-240V 50/60Hz
 DALI/PUSH for white LED strip.
 DALI for Tunable White LED strip.

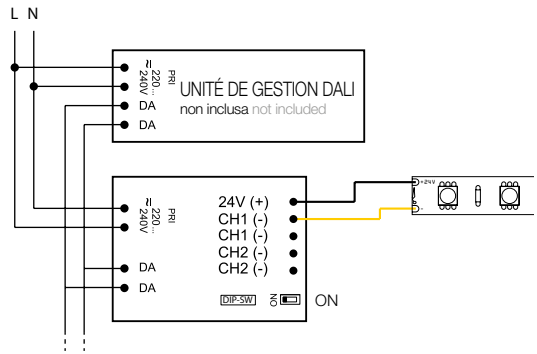


	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101329.99	160W	50	62	35

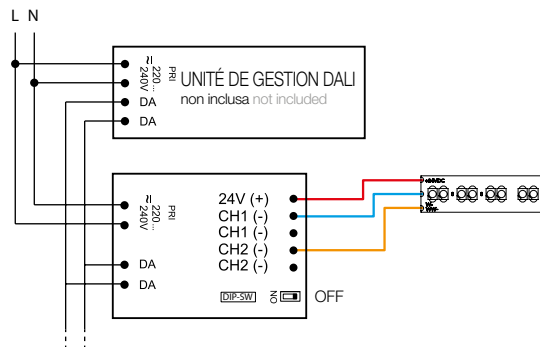
RUBAN À LED BLANCHES - Schéma de branchement PUSH
 STRIPLED WHITE - PUSH wiring scheme



RUBAN À LED BLANCHES - Schéma de branchement DALI
 STRIPLED WHITE - DALI wiring scheme

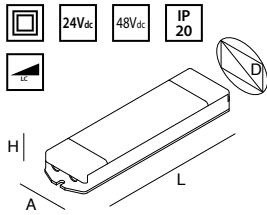


RUBAN À LED TUNABLE WHITE - Schéma de branchement DALI
 STRIPLED TUNABLE WHITE - DALI wiring scheme



GESTION RUBAN LED STRIP LED MANAGEMENT

DRIVERS GRADABLES ET INTERFACES DE GRADATION DIMMABLE POWER SUPPLIES AND DIMMING INTERFACES



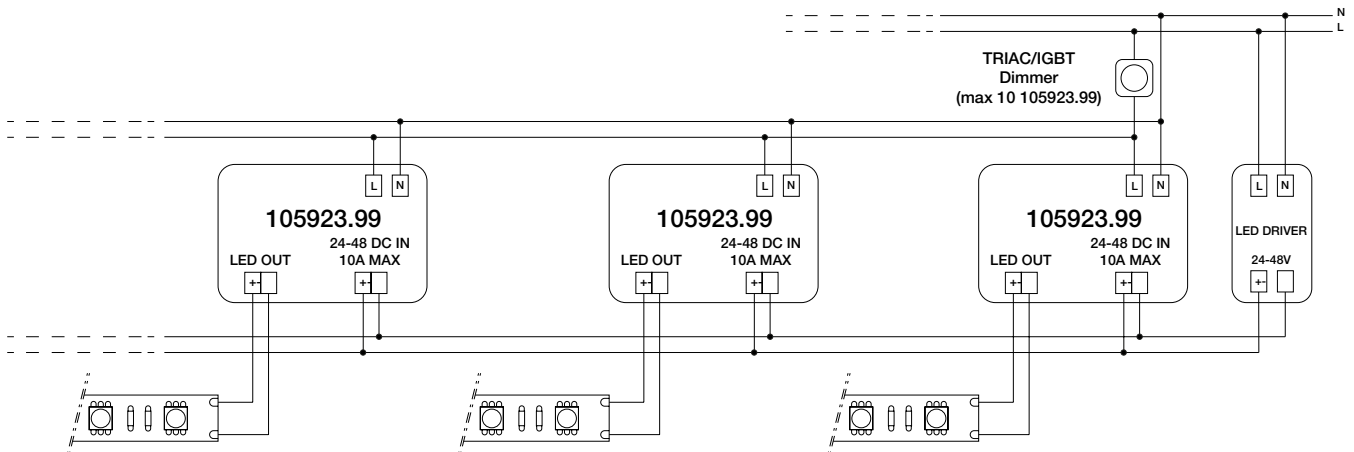
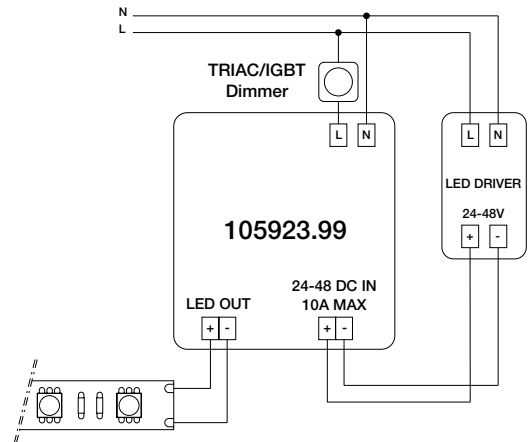
INTERFACE DE GRADATION DE L'INTENSITÉ
24 Vdc/48 Vdc COUPURE DE PHASE
POUR RUBAN LED
Charge maximale de 10 A.
À associer à un driver LED 24 Vdc/48 Vdc.

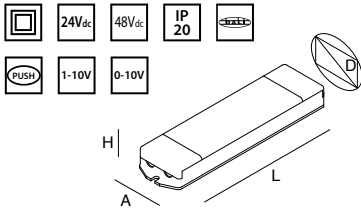
INTERFACE FOR DIMMING 24Vdc/48Vdc
PHASE CUT FOR LED STRIP
Maximum load 10A.
To be associated with one driver 24Vdc/48Vdc.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105923.99	36	41	20	140

N° bobines par interface à connecter en parallèle Nos. reels for each interface to be connected in parallel				
Puissance drivers 24V Drivers power 24V	100W	150W	240W	320W
STRIP LED WHITE				
8,8 W/m	2	3	5	5
9,6 W/m			1	1
10 - 11,5 W/m	1	2	4	4
14,4 W/m	1	2	3	3
16,5 - 19,2 W/m	1		2	2
20,5 - 22 W/m		1	2	2
25 W/m		1		

N° bobines par interface à connecter en parallèle Nos. reels for each interface to be connected in parallel		
Puissance drivers 48V Drivers power 48V	100W	320W
STRIP LED WHITE		
17 W/m	1	3





INTERFACE DE GRADATION DE L'INTENSITÉ
 24 Vdc/48 Vdc
 POUR RUBAN LED
 Puissance maximale 12Ax1 canal.
 À associer à un driver LED 24 Vdc/48 Vdc.

INTERFACE FOR DIMMING 24Vdc/48Vdc
 FOR STRIP LED
 Maximum load 12Ax1CH.
 To be associated with one driver 24Vdc/48Vdc.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105914.99	38	44	25	164

N° bobines par interface à connecter en parallèle Nos. reels for each interface to be connected in parallel				
Puissance drivers 24V Drivers power 24V	100W	150W	240W	320W
STRIP LED WHITE				
8,8 W/m	2	3	5	6
9,6 W/m			1	
10 - 11,5 W/m	1	2	4	5
14,4 W/m	1	2	3	4
16,5 - 19,2 W/m	1		2	3
20,5 - 22 - 25 W/m		1		2

N° bobines par interface à connecter en parallèle Nos. reels for each interface to be connected in parallel		
Puissance drivers 48V Drivers power 48V	100W	320W
STRIP LED WHITE		
17 W/m	1	3

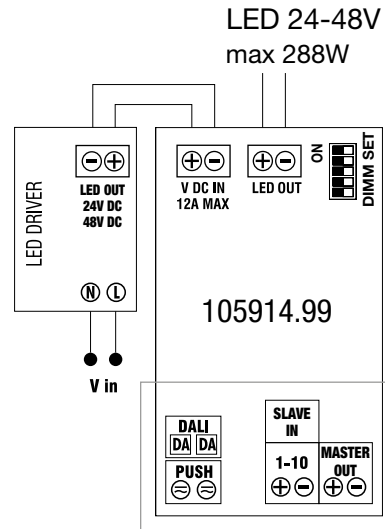


Schéma de branchement DALI

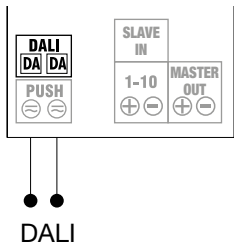


Schéma de branchement PUSH

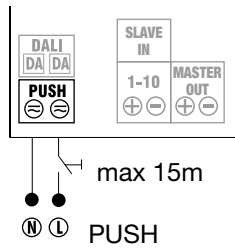


Schéma de branchement 1...10V, 0...10V

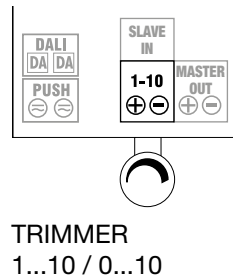
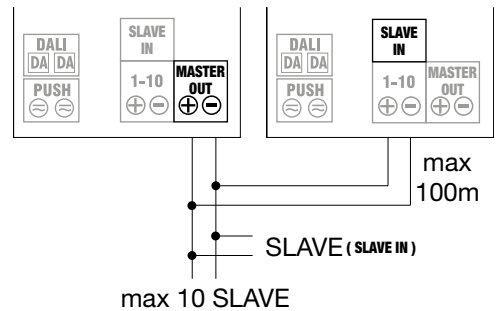


Schéma de branchement MASTER/SLAVE



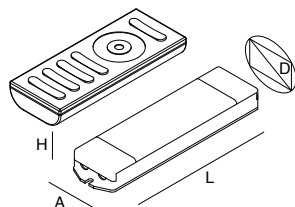
GESTION RUBAN LED

STRIP LED MANAGEMENT

SYSTÈME DE CONTRÔLE BASE

BASIC CONTROL SYSTEM

STRIP LED RGB



KIT DE COMMANDE POUR RUBAN LED RGB

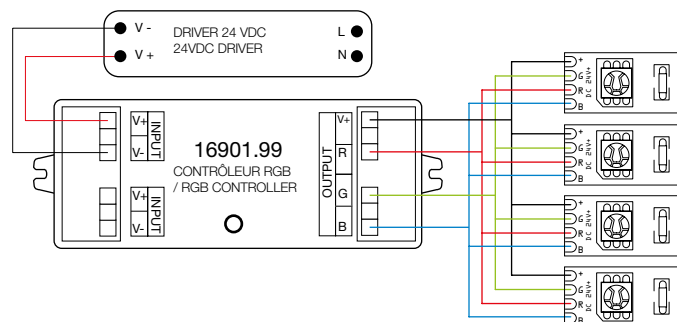
Système basique avec contrôleur et télécommande. Les contrôleurs ne peuvent pas être branchés en maître / esclave. Puissance maximale 5Ax3 canaux driver 24 Vdc à commander séparément.

CONTROL KIT FOR RGB STRIP LED BASIC system with controller and remote control included. Not connectable controllers in cascade. Maximum load 5Ax3CH. Driver 24Vdc to be ordered separately.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
16901.99	47	50	17	145

N° bobines par interface à connecter en parallèle Nos. reels for each interface to be connected in parallel				
Puissance drivers Drivers power	100W	150W	240W	320W
STRIP LED RGB				
14,4 W/m	1	2	3	4

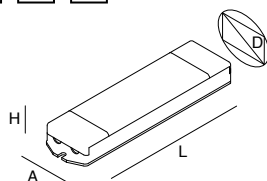
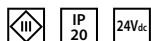
Max 30 m À L'AIR LIBRE
Max 30 m FREE FIELD



SYSTÈME DE CONTRÔLE AVANCÉE

ADVANCED CONTROL SYSTEM

STRIP LED WHITE, RGB, RGB+W, TUNABLE WHITE



CONTRÔLEUR DE COMMANDE POUR RUBAN LED WHITE, RGB, RGB+W et TUNABLE WHITE

SYSTÈME AVANCÉ driver LED 24 Vdc, dispositifs de contrôle (télécommande, commande murale ou éventuel émetteur Wi-Fi) à commander séparément. Puissance maximale 5Ax4 canaux

CONTROLLER FOR STRIP LED WHITE, RGB, RGB+W and TUNABLE WHITE DRIVER ADVANCED System driver 24Vdc, control units (remote control, wall-mounted or WiFi transmitter) to be ordered separately. Maximum load 5Ax4CH.

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
16905.99	46	65	22	178



TÉLÉCOMMANDE POUR RUBAN LED WHITE

contrôleur 16905.99 et driver LED 24 Vdc à commander séparément. Contrôle de l'intensité lumineuse à l'aide d'un pad tactile, boutons dédiés pour amener rapidement l'intensité au pourcentage indiqué (25 %, 50 %, 75 %, 100 %). Chaque télécommande peut gérer jusqu'à un maximum de 4 groupes et pour chaque groupe jusqu'à 3 scènes différentes, en utilisant les boutons correspondants (S1, S2 et S3). Transmission en radio-fréquence. 3 piles AAA sont nécessaires.

REMOTE FOR MANAGING WHITE Strip LED controller 16905 and driver 24Vdc to be ordered separately. Control of luminous intensity through a capacity pad, buttons dedicated for rapid increase of intensity to the selected parameter (25%, 50%, 75%, 100%). Each remote control can manage up to a max. of 4 groups and up to 3 scenarios per each group by using the corresponding buttons (S1, S2 and S3). RF transmission. 3 AAA batteries are required.

16906.99

IP
20

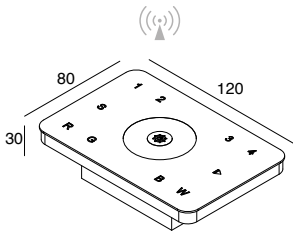
TÉLÉCOMMANDE POUR RUBAN LED RGB et RGB+W

contrôleur 16905.99 et driver LED 24 Vdc à commander séparément. Contrôle de la couleur à l'aide du pad tactile, contrôle de la luminosité à l'aide des boutons dédiés, possibilité de sélectionner 10 transitions de couleur différentes et séquence de couleurs différentes pré-chargées, en plus du réglage de la vitesse. Chaque télécommande peut gérer jusqu'à un maximum de 4 groupes et pour chaque groupe jusqu'à 3 coloris ou 3 scènes différentes, en utilisant les boutons correspondants (S1, S2 et S3). Bouton de rappel rapide de la couleur blanc chaud, neutre et froid. 3 piles AAA sont nécessaires. Transmission en radio-fréquence.

16902.99

REMOTE FOR MANAGING STRIP LED RGB and RGB+W

controller 16905.99 and driver 24Vdc to be ordered separately. Colour control through a capacity pad, control of luminous intensity through dedicated buttons, possibility to select 10 colour changing scenarios and sequences among those pre-uploaded, additionally to speed regulation. Each remote control can manage up to max. 4 groups and up to 3 colours or 3 different scenarios per each group by using the corresponding buttons (S1, S2 and S3). Quick recall button for cold white, neutral white and warm white. 3 AAA buttons are required. RF transmission.

IP
20

COMMANDE MURALE POUR RUBAN LED RGB et RGB+W

à installer dans un boîtier 503 (non inclus). Contrôleur 16905.99 et driver LED 24 Vdc à commander séparément. Contrôle de la couleur à l'aide du pad tactile, contrôle de la luminosité à l'aide des boutons dédiés, possibilité de sélectionner 10 transitions de couleur différentes et séquence de couleurs différentes pré-chargées, en plus du réglage de la vitesse. Chaque commande peut gérer jusqu'à un maximum de 4 groupes et pour chaque groupe jusqu'à 4 coloris ou 4 scènes différentes. Alimentation de la commande murale 220-240 V 50/60Hz. Transmission en radio-fréquence.

16911.99

WALL - MOUNTED CONTROL UNIT FOR STRIP LED RGB AND RGB+W

to be installed in 503 box (not included). Controller 16905.99 and driver 24Vdc to be ordered separately. Control of colour through a capacity pad, control of luminous intensity through dedicated buttons, possibility to select 10 scenarios of colour changing and sequences among those pre-uploaded, additionally to speed regulation. Each remote control can manage up to max 4 groups and up to 4 colours and 4 different scenarios per each group. Power for wall mounted control at 220-240V 50/60Hz. RF transmission.

IP
20

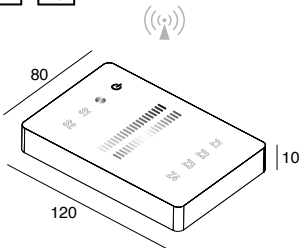
TÉLÉCOMMANDE POUR RUBAN LED TUNABLE WHITE

Contrôleur 16905.99 et driver LED 24 Vdc à commander séparément. Contrôle de la couleur de la lumière à l'aide d'un pad tactile, boutons dédiés pour amener rapidement l'intensité au pourcentage indiqué (25 %, 50 %, 75 %, 100 %). La touche centrale règle l'intensité par une pression prolongée. Chaque télécommande peut gérer jusqu'à un maximum de 4 groupes et pour chaque groupe jusqu'à 3 scènes différentes, en utilisant les boutons correspondants (S1, S2 et S3). 3 piles AAA sont nécessaires. Transmission en radio-fréquence.

16910.99

REMOTE FOR TUNABLE WHITE STRIP LED

Actuator 16905.99 and power supply 24Vdc to be ordered separately. Colour control of white light by means of a capacitive pad with dedicated buttons to quickly bring the intensity up to the indicated percentage (25%, 50%, 75%, 100%). The central button regulates intensity by prolonged pressure. Each remote control can manage up to a maximum of 4 groups and for each group up to 3 different scenes, using the corresponding buttons (S1, S2 and S3). Requires 3 AAA batteries. RF transmission.

IP
20

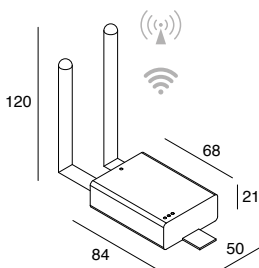
COMMANDE MURALE POUR RUBAN LED TUNABLE WHITE

À installer dans un boîtier 503 (non inclus). Contrôleur 16905.99 et driver LED 24 Vdc à commander séparément. Commande de la couleur de la lumière blanche et de l'intensité grâce aux pads capacitifs. Chaque commande peut gérer jusqu'à un maximum de 4 groupes et pour chaque groupe jusqu'à 2 scènes différentes. Alimentation de la commande murale 220-240 V 50/60Hz. Transmission en radio-fréquence.

16909.99

WALL MOUNTED CONTROL UNIT FOR TUNABLE WHITE STRIP LED

To be installed in a 503 box (not included). 16905.99 actuator and 24Vdc power supply to be ordered separately. Colour control of white light and intensity by means of capacitive pads. Each control can manage up to a maximum of 4 groups and for each group up to 2 different scenes. 220-240V 50 / 60Hz wall control power supply. RF transmission.

IP
20 24Vdc

ÉMETTEUR WI-FI

Interface avec dispositifs ANDROID et IOS

contrôleur 16905.99 et driver LED 24 Vdc à commander séparément. Toutes les fonctions de contrôle peuvent être gérées depuis l'Appli à télécharger depuis le store (grâce à l'Appli, il est possible de gérer jusqu'à un maximum de 8 groupes). Pour dimensionner la puissance du driver LED, il faut considérer 10 W de puissance pour l'alimentation de l'émetteur Wi-Fi. Transmission en radio-fréquence.

16904.99

WIFI TRANSMITTER

interface with ANDROID and IOS

controller 16905.99 and driver 24Vdc to be ordered separately. All control functions can be managed by an App available on the market for downloading (via App you can manage up to a maximum of 8 groups). While selecting the right driver, one should consider 10W needed to power the WiFi transmitter. RF transmission.

MODALITÉ WHITE

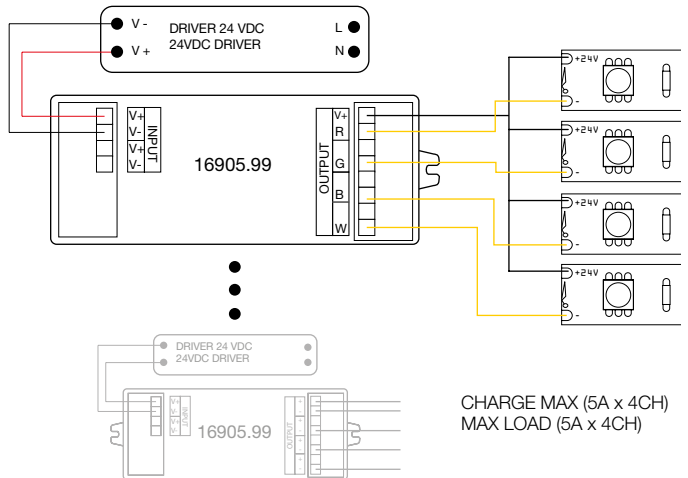
WHITE MODE

16906.99



Max 30 m À L'AIR LIBRE
Max 30 m FREE FIELD

Puissance drivers Drivers power	N° bobines par interface à connecter en parallèle Nos. reels for each interface to be connected in parallel			
	100W	150W	240W	320W
STRIP LED WHITE				
8,8 W/m	2	3	5	6
10 - 11,5 W/m	1	2	4	5
14,4 W/m	1	2	3	4
16,5 - 19,2 W/m	1	2	3	3
20,5 - 22 W/m		1		2

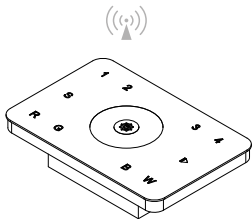


MODALITÉ RGB
E RGB+ WHITE

RGB AND
RGB+ WHITE MODE

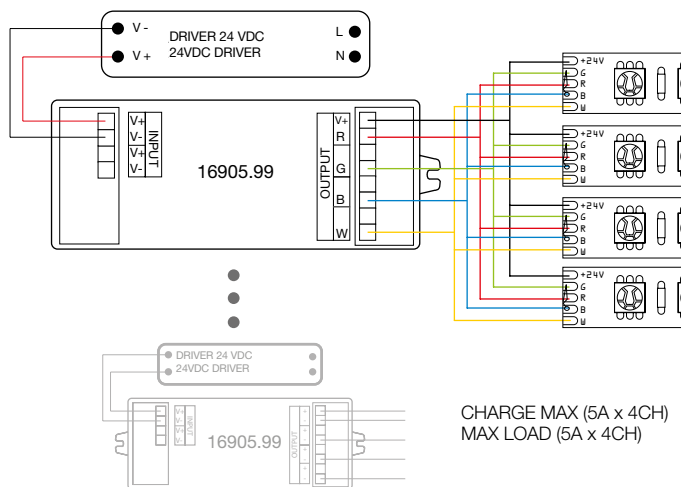
16902.99

16911.99



Max 30 m À L'AIR LIBRE
Max 30 m FREE FIELD

Puissance drivers Drivers power	N° bobines par interface à connecter en parallèle Nos. reels for each interface to be connected in parallel			
	100W	150W	240W	320W
STRIP LED RGB				
14,4 W/m	1	2	3	4
RUBAN LED RGB+W				
14,4 W/m (7,2 W/m RGB + 7,2 W/m White)	1	2	3	

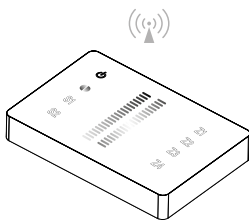


MODALITÉ
TUNABLE WHITE

TUNABLE WHITE
MODE

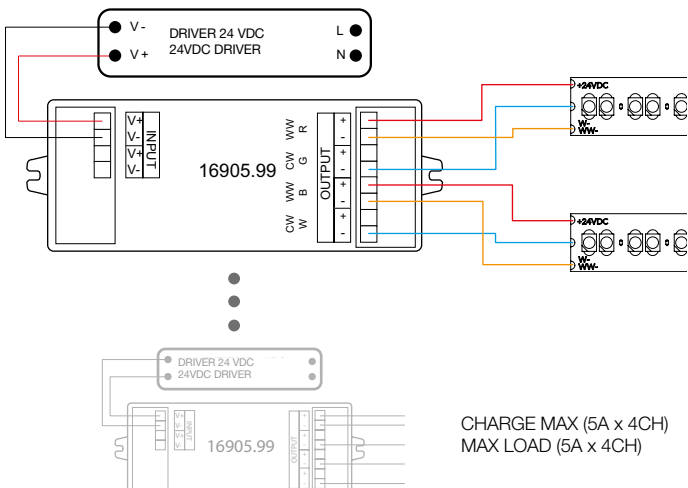
16909.99

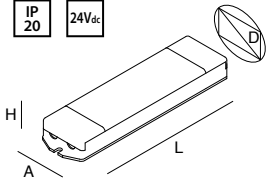
16910.99



Max 30 m À L'AIR LIBRE
Max 30 m FREE FIELD

Puissance drivers Drivers power	N° bobines par interface à connecter en parallèle Nos. reels for each interface to be connected in parallel			
	100W	150W	240W	320W
TUNABLE WHITE				
19,2 W/m	1		2	





AMPLIFICATEUR DE SIGNAL POUR
 CONTRÔLEUR 24V RGB/RGB+WHITE/WHITE
 Driver 24 Vdc et kit de commande pour ruban
 LED à commander séparément.
 Puissance maximale 5Ax4 canaux.

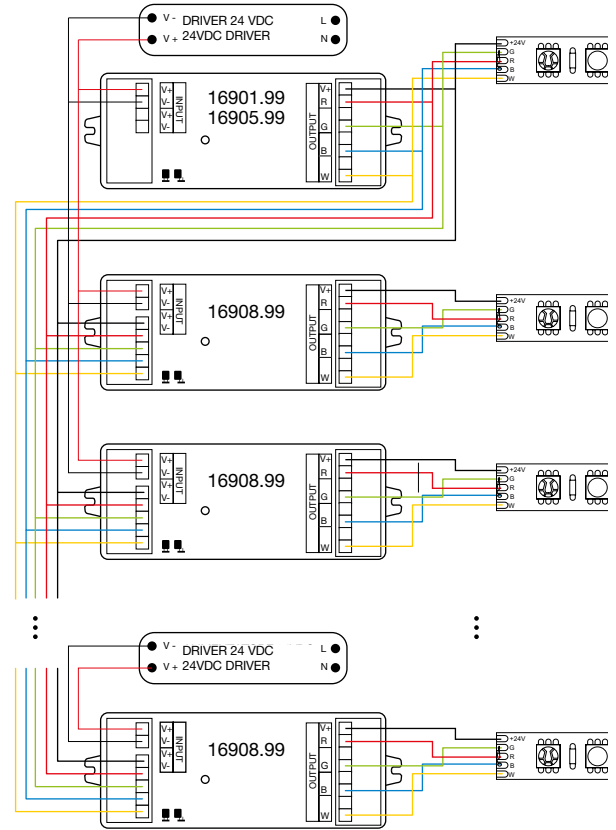
AMPLIFIER FOR 24V CONTROLLER
 RGB/RGB+WHITE/ WHITE
 driver 24Vdc and Control Kit
 for Strip LED to be ordered separately.
 Maximum load 5A x 4CH.

NB:
 Utiliser la connexion via des amplificateurs pour les distances
 dépassant la portée de la télécommande (30 m à l'air libre).

Use connection through amplifiers for distances greater than
 30 m free field.

Puissance drivers Drivers power	N° bobines par interface à connecter en parallèle Nos. reels for each interface to be connected in parallel			
	100W	150W	240W	320W
STRIP LED RGB 14,4 W/m	1	2	3	4
RUBAN LED RGB+W 14,4 W/m (7,2 W/m RGB + 7,2 W/m White)	1	2	3	
RUBAN LED TUNABLE WHITE 19,2 W/m	1		2	
STRIP LED WHITE 8,8 W/m	2	3	5	6
10 - 11,5 W/m	1	2	4	5
14,4 W/m	1	2	3	4
16,5 - 19,2 W/m	1		2	3
20,5 - 22 W/m		1		2

	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	Euro / pz
16908.99	46	65	22	178	68,25



SECTION CÂBLE / WIRE SECTION

Calcul pour le bon dimensionnement des conducteurs pour en limiter la chute de tension.

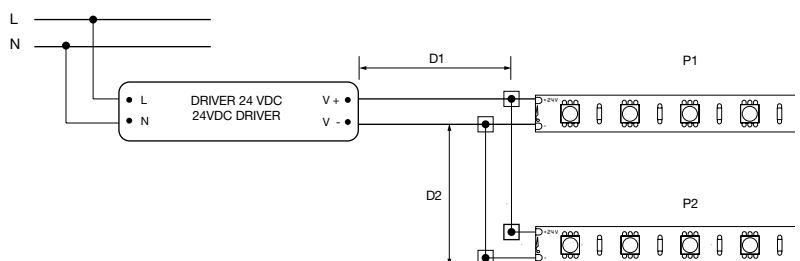
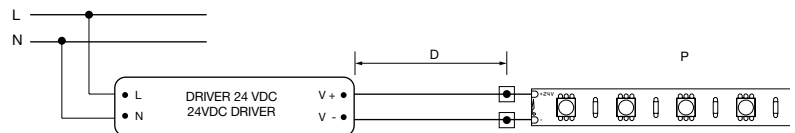
Table for correct calculation of wires section, to avoid voltage drops.

$D = D1 + D2 =$
 longueur câbles wires lenght
 wires length

$P = P1 + P2 =$
 longueur RUBAN LED (m) x
 puissance W/m
 STRIPLED length (m) x W/m

N.C. :
 non conseillé
 (prévoir plusieurs drivers)
 not recommended
 (use more power supply)

P	D										
	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	35 m	40 m	45 m	50 m	
50W	1 mm ²	1 mm ²	1 mm ²	1 mm ²	1,5 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	2,5 mm ²	2,5 mm ²	2,5 mm ²	
75W	1 mm ²	1 mm ²	1,5 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	4 mm ²	4 mm ²	4 mm ²	
100W	1 mm ²	1 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	4 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	
125W	1 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	
150W	1 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	
175W	1 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	
200W	1 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	
225W	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	N.C.	N.C.	
250W	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	N.C.	N.C.	
275W	1,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	N.C.	N.C.	N.C.	
300W	1,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	



Borne non incluse. A prévoir pour la
 connexion avec les sections de câble
 fournies avec le RUBAN LED.

Terminal block not included. Use to
 connect with STRIPLED supplied wires.

LUMINAIRES D'EXTÉRIEUR

ZENIT	526
AZIMUT	528
LISA	530
GLASS	532
DISC	534
LYTUS	536
TILE	538
SOAP	540
SOLE	542
DROP FLAT	544
TECA	546
TITTI	548
PEAK	550
JOY	552

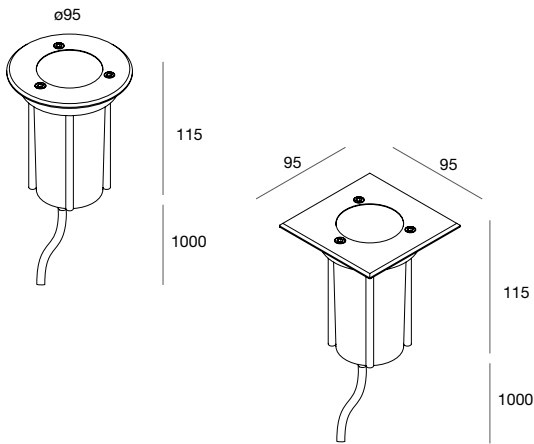


ZENIT



Appareil à LED IP67 résistant au piétinement, encastré au sol, tension secteur avec optique fixe et réflecteur de 15° ou 50°. Corps en alliage d'aluminium anodisé peint à la poudre, cadre rond ou carré en acier inoxydable AISI 316 brossé et verre trempé. Équipé d'un câble H05RN-F 3X1 mm² d'1 m de longueur. Vis en acier inox et driver électronique intégré. Boîtier béton à commander séparément. Résistance à la charge statique (pour une installation au sol) de 2 000kg. Température de contact <65 °C.

LED floor recessed luminaire IP67 walkable, with fixed optics and with 15° or 50° reflector, for operation with mains voltage. Body in anodized and powder coated aluminium alloy, round or square frame made of brushed stainless steel AISI 316 and tempered glass. Equipped with cable H05RN-F 3X1 mm² length 1m. Stainless steel screws and built-in electronic driver. Recessed box to be ordered separately. Resistance to static load (for installation on a pavement) of 2.000kg. Contact temperature 65 °C.

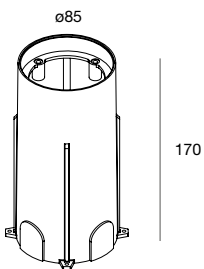


ROND

			3000K
15°	5W	353 lm	111301.09
50°	5W	359 lm	111302.09

CARRÉ

			3000K
15°	5W	353 lm	111303.09
50°	5W	359 lm	111304.09



BOÎTIER BÉTON
En polyéthylène.
Accessoire obligatoire.

RECESSED BOX
Made of polyethylene.
Mandatory accessory.

111305.99

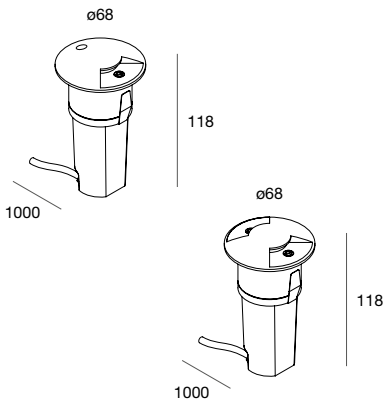


AZIMUT

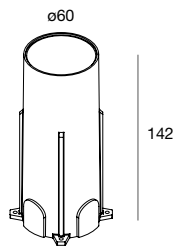


Luminaire LED IP67 pour les espaces piétons, encastrable dans le sol, à tension de réseau avec lumière rasante à un ou deux faisceaux.
Corps en alliage d'aluminium anodisé et revêtement en poudre époxy, calotte supérieure en acier inoxydable AISI 316 brossé.
Équipé d'un câble H05RN-F 3X1 mm² d'1 m de longueur. Vis en acier inox et driver électronique intégré. Boîtier béton à commander séparément.
Résistance à la charge statique (pour une installation au sol) de 2 000kg. Température de contact <65 °C.

LED floor recessed luminaire IP67 walkable, with one or two beams grazing emission, for operation with mains voltage. Body in anodized and powder coated aluminium alloy, upper shell in brushed stainless steel. Equipped with cable H05RN-F 3X1 mm² length 1m. Stainless steel AISI 316 screws and built-in electronic driver. Recessed box to be ordered separately. Resistance to static load (for installation on a pavement) of 2.000kg. Contact temperature 65 °C.



EMISSION		3000K	
Single	3W	20 lm	111201.09
Double	3W	20 lm	111202.09



BOÎTIER BÉTON
En polyéthylène.
Accessoire obligatoire.

111203.99

RECESSED BOX
Made of polyethylene.
Mandatory accessory.

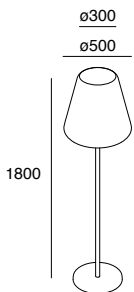


LISA



Lampadaire IP44, structure en alliage d'aluminium peint à la poudre en gris anthracite; diffuseur en PMMA opale résistant aux chocs et protégé contre les UV.
Tension secteur E27 (max 40 W).
L'appareil est fourni avec un câble H05RN-F 2X1,0 mm², L=3 m e prise équipée d'une connexion à la terre (16A 250V).

Floor lamp IP44, structure in powder-coated aluminium alloy in anthracite grey colour; shockproof opal PMMA diffuser, UV protected.
At mains voltage E27 (max 40W).
Supplied with H05RN-F 2X1.0 mm² L=3 m cable and Schuko terminal plug (16A 250V).




H (mm)

1800

40W max

E27


104801.13

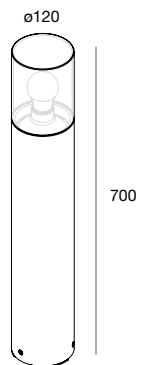


GLASS



Borne LED IP65, E27 sur secteur pour installation au sol.
Corps en alliage d'aluminium. Peinture à la poudre en gris anthracite très résistante aux intempéries.
Écran diffuseur en verre dans les versions fumé ou ambre. Source LED E27 non incluse.

Bollard LED IP65, E27 mains voltage, for installation on ground. Aluminum alloy body.
Anthracite grey powder coating with high resistance to atmospheric agents. Diffuser screen in smoked or amber glass. E27 LED source not included.



H (mm)	VERSION			
700	fumé/smoked	8W max	E27	110701.94
700	ambre/amber	8W max	E27	110702.94

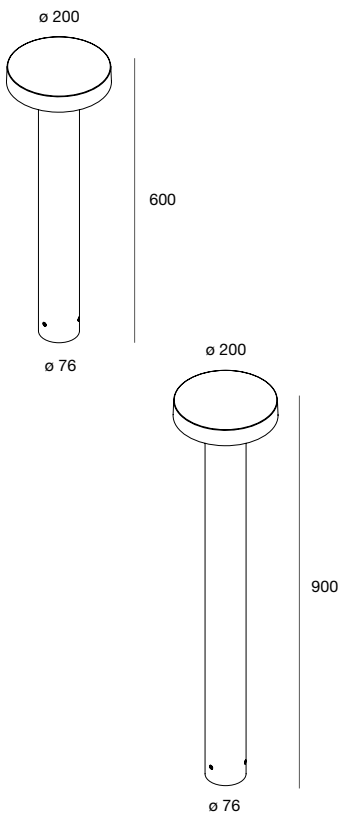


DISC



Borne LED IP65, pour installation au sol. Corps en alliage d'aluminium. Sources LED 3000K. Peinture à la poudre gris anthracite très résistante aux intempéries, écran diffuseur en polymère technique. Driver LED électronique 220-240V 50/60Hz intégré.

Bollard LED IP65, for ground installation. Aluminum alloy body. 3000K LED sources. High resistance anthracite grey powder coating, diffuser screen in technical polymer. Electronic driver 220-240V 50/60hz integrated.



H (mm)			3000K
600	13W	880 lm	110601.94
900	13W	880 lm	110602.94

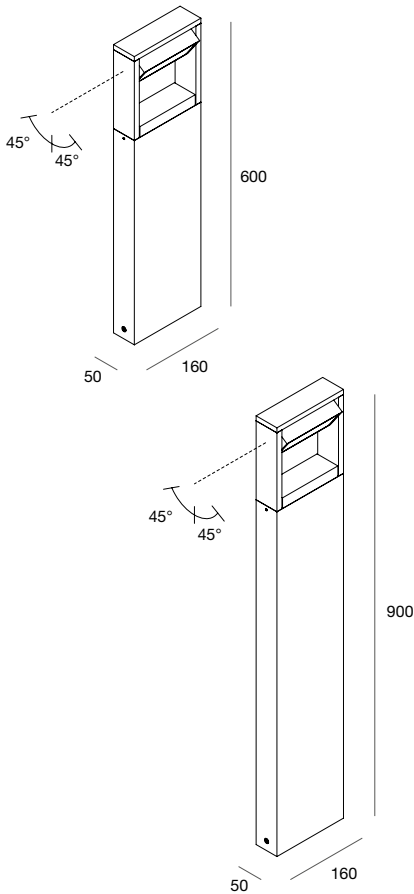


LYTUS



Borne LED IP65 orientable, pour installation au sol.
Corps en alliage d'aluminium.
Sources LED 3000K. Ecran de protection en verre transparent extra-clair. Peinture à la poudre en gris anthracite très résistante aux intempéries. Driver LED électronique 220-240V 50/60Hz intégré.

Bollard LED IP65 adjustable, for ground installation.
Aluminum alloy body. 3000K LED sources.
Extra-clear glass screen for protection. Anthracite grey powder coating with high resistance to atmospheric agents. Electronic driver 220-240V 50/60hz integrated.



H (mm)			3000K
600	7W	440 lm	110501.94
900	7W	440 lm	110502.94

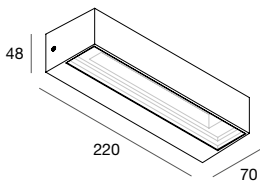


TILE



Applique LED IP65 à simple ou double faisceau lumineux. Sources LED CCT (3000K-3500K-4000K). Corps en aluminium moulé sous pression anodisé et peint à la poudre en gris anthracite, verre gaufré. Driver électronique intégré 220-240V 50/60 Hz.

IP65 single-emission or biemission LED wall light. CCT LED sources (3000K-3500K-4000K). Body in die-cast aluminium anodized and coated with anthracite grey powder, embossed glass. Integrated electronic power supply 220-240V 50/60 Hz.



EMISSION

		■
Single	12W	101404.94
Double	2x8W	101405.94

* Température de couleur des sources, à sélectionner avec un sélecteur	12W		2x8W	
		980 lm	1330 lm	
Source color temperature selectable with selector	3000K	980 lm	1330 lm	
	3500K	1000 lm	1370 lm	
	4000K	1020 lm	1410 lm	

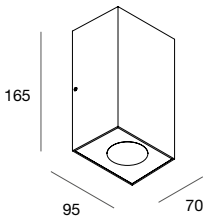


SOAP



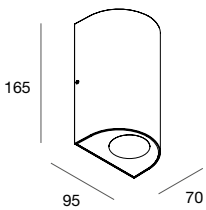
Applique IP65 à simple ou double faisceau lumineux pour sources LED sur secteur PAR16 GU10. Lampes (max 16W) non incluses avec dimensions conseillées D= 50mm H= 60mm max. Corps en aluminium moulé sous pression peint à la poudre en couleur anthracite et verres de protection sérigraphiés.

IP65 single emission or biemission wall light for PAR16 GU10 mains voltage LED sources. Lamps (max 16W) not included with recommended dimensions D= 50mm H= 60mm max. Body in die-cast aluminium powder-coated anthracite and screen-printed protective glass.



SOAP L

EMISSION			■
Single	16W	GU10	110003.94
Double	16W	GU10	110004.94



SOAP R

EMISSION			■
Single	16W	GU10	110001.94
Double	16W	GU10	110002.94

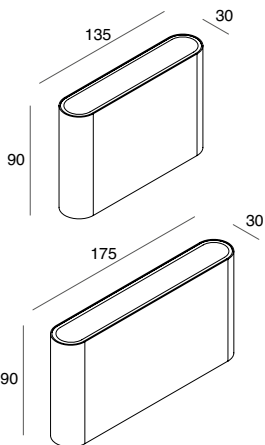


SOLE



Applique LED IP65 à double faisceau, peut être installée au mur en horizontal ou vertical.
Température de couleur des sources sélectionnable avec sélecteur 3000K, 4000K ou 5700K.
Corps en aluminium moulé sous pression anodisé et peint à la poudre, écrans diffuseurs en technopolymère prismatique.
Driver électronique intégré 220-240V 50/60Hz.

Double-emission IP65 LED applique, suitable for vertical or horizontal installation. Source colour temperature selectable with selector in 3000K, 4000K or 5700K.
Body made of anodized and powder coated die-casting aluminium alloy, diffusers in prismatic tecnopolymer.
Integrated electronic driver 220-240V 50/60Hz.



	□	■
2X3W	109201.01	.94
2X5W	109202.01	.94

* Température de couleur des sources, à sélectionner avec un sélecteur

	2x3W	2x5W
3000K	530 lm	940 lm
4000K	625 lm	1015 lm
5700K	680 lm	1060 lm

Source color temperature, selectable with selector

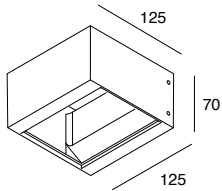


DROP FLAT



Applique LED à simple faisceau lumineux
Corps en alliage d'aluminium peint à la poudre.
Driver électronique intégré 220-240V 50/60Hz.

LED applique, single emission.
Body in powder-coated aluminium alloy.
Integrated electronic power supply 220-240V
50/60Hz.



9W 3000K
650 lm **104602.01** | **.94**

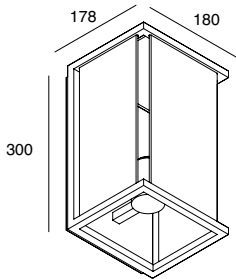


TECA



Applique avec douille E27 (lampe non fournie), dotée d'un corps et d'une base en alliage d'aluminium peinte à la poudre en gris anthracite et de verres décoratifs extra-clair transparents.
Douille E27 avec joint IP54, utilisable avec des sources LED A60, sans dissipateur.
Appareil à brancher sur secteur.

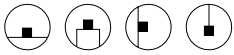
Applique for source E27 (lamp not supplied), with body and base in powder-coated aluminum alloy grey anthracite and extra clear decorative glasses.
E27 lampholder with IP54 seal, suitable for use with A60 LED bulb sources, without heat sink.
Fixture with mains voltage.



H (mm)			
300	15W max	E27	107601.94



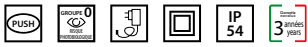
TITTI



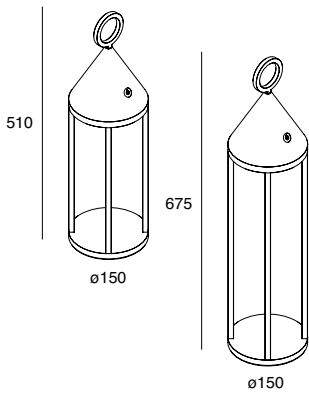
Lampe LED rechargeable avec batterie au lithium pour installation en appui, ou suspendue ou murale à l'aide d'accessoires à commander séparément. Allumage et réglage du flux lumineux à l'aide d'un bouton inclus dans l'appareil.

Corps en alliage d'aluminium peint à la poudre en blanc et diffuseur en polycarbonate transparent. Livré avec un chargeur mural avec prise européenne (220-240V 50/60 Hz) qui permet une autonomie de 9 heures et une recharge en 6 heures et un câble micro USB.

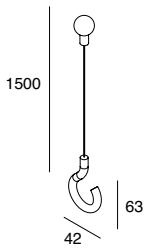
Rechargeable LED lamp with lithium battery for installation in support, suspension or wall by accessories to be ordered separately. Lighting and adjustment of the luminous flux by means of a button included in the fixture. Body in white powder-coated aluminium alloy and transparent polycarbonate diffuser. Complete with wall charger with European plug (220-240V 50/60 Hz) which allows lamp autonomy of 9 hours and recharge in 6 hours and micro USB cable.



* Batterie exclue
Excluding battery



H (mm)				3000K <input type="checkbox"/>
510	2W	168 lm		107701.01
670	2W	168 lm		107702.01

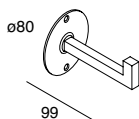


SUSPENSION
À enrouler, avec crochets et contrepoids.

SUSPENSION
For rolling, with hook terminals and counterweight.

<input type="checkbox"/>	L (mm)
<input checked="" type="checkbox"/>	1500

107703.01



FIXATION MURALE
WALL HOOK

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

107704.01

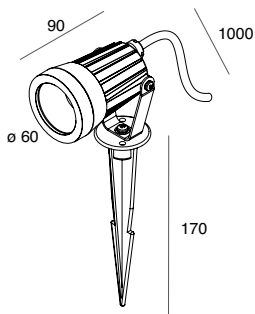


PEAK



Mini-projecteur orientable LED IP65.
Corps, bague et étrier de fixation en alliage d'aluminium anodisé et peint à la poudre, piquet en technopolymère pour installation au sol.
Réflecteur en aluminium et écran de protection en verre trempé extra-clair transparent.
Driver électronique 220-240V 50/60Hz intégré.

Adjustable IP65 LED projector.
Body, ring and fixing bracket made of anodized and powder coated aluminium alloy, spike for ground installation in tecnopolymer.
Optic in aluminium and extra clear protection tempered glass.
Integrated electronic driver 220-240V 50/60Hz.



24° 4W 330 lm 3000K **109301.02**

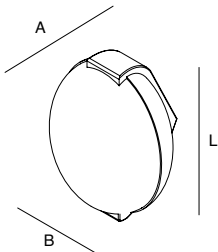


JOY

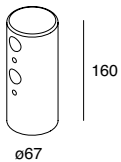


Plafonnier à brancher sur secteur, E27, pour l'installation au plafond en configuration simple ou double, ou pour une fixation murale, pour les espaces extérieurs. La ligne classique de ce produit Novalux en fait un élément d'éclairage adapté à tous types de jardins, terrasses ou porches.

Ceiling light fixture with mains voltage and E27 lamp socket for pole mounting in single or double version, or wall-mounted, for outdoor spaces. The classic line of this Novalux product makes it suitable for lighting any type of garden, terrace or porch.



A (mm)	B (mm)	L (mm)			3000K ■
195	180	240	40W max	E27	A5607NE
250	220	310	60W max	E27	A5617NE



SUPPORT
pour fixation sur poteau Ø 60 mm

SUPPORT
for mounting on pole Ø 60 mm

■
A550NE

INDEX CODE / PRODUCT

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE
100911.99	499	100934.99	498	100974.99	501	101330.99	417	101877.99	54
100912.99	499	100935.99	498	100975.99	501	101331.99	407	101878.01	452
100913.99	343	100936.99	498	100976.99	501	101331.99	409	101879.01	452
100913.99	499	100937.99	498	100977.99	501	101331.99	417	101880.01	452
100913.99	67	100938.99	498	100978.99	501	101333.99	262	101881.01	452
100914.99	343	100939.99	498	100979.99	501	101333.99	417	101882.01	452
100914.99	499	100940.99	498	101301.99	109	101333.99	433	101883.01	452
100914.99	67	100941.99	498	101301.99	251	101334.99	407	101884.01	452
100915.99	343	100942.99	498	101302.99	109	101334.99	417	101885.01	452
100915.99	499	100943.99	498	101302.99	251	101335.99	263	101894.99	74
100915.99	67	100944.99	498	101313.99	119	101337.99	218	101895.99	74
100916.99	342	100945.99	498	101313.99	218	101337.99	222	101896.99	74
100916.99	499	100946.99	498	101313.99	222	101337.99	44	101897.99	74
100916.99	75	100947.99	498	101313.99	228	101337.99	119	101898.99	66
100917.99	342	100948.99	498	101313.99	238	101337.99	228	101899.99	66
100917.99	499	100949.99	498	101313.99	36	101337.99	238	1018A0.99	66
100917.99	75	100950.99	498	101313.99	44	101337.99	36	1018A1.99	66
100918.99	342	100951.99	498	101313.99	504	101337.99	504	1018A2.99	343
100918.99	499	100952.99	498	101314.99	119	101338.99	503	1018A2.99	67
100918.99	75	100953.99	498	101314.99	218	101339.99	503	1018A3.99	344
100919.99	498	100954.99	498	101314.99	222	101340._ _	219	1018A3.99	345
100920.99	498	100955.99	498	101314.99	228	101340._ _	223	1018A3.99	346
100921.99	498	100956.99	351	101314.99	238	101340._ _	228	1018A3.99	56
100922.99	498	100956.99	502	101314.99	36	101341._ _	219	1018A3.99	58
100923.99	498	100957.99	351	101314.99	44	101341._ _	223	1018A3.99	61
100924.99	498	100957.99	502	101314.99	504	101404.94	539	1018A4.02	232
100925.99	342	100958.99	351	101317.99	504	101405.94	539	1018A4.02	262
100925.99	499	100958.99	502	101318.99	109	101801.99	54	1018A4.02	452
100925.99	75	100959.99	351	101318.99	251	101802.99	55	1018A6.99	66
100926.99	342	100959.99	502	101318.99	504	101803.99	55	1018A7.99	66
100926.99	499	100960.99	351	101318.99	516	101804.99	55	1018A8.99	66
100926.99	75	100960.99	502	101320.99	218	101805.99	54	1018A9.99	66
100927.99	342	100961.99	351	101320.99	222	101806.99	55	1018B0.99	67
100927.99	499	100961.99	502	101320.99	228	101807.99	55	1018B1.99	75
100927.99	75	100962.99	351	101320.99	238	101808.99	55	1018B2.99	82
100928.99	343	100962.99	502	101320.99	44	101853.99	102	1018B3.02	43
100928.99	499	100963.99	351	101320.99	505	101854.99	102	1018B4.02	43
100928.99	67	100963.99	502	101325.99	407	101855.99	102	1018B5.02	43
100929.99	343	100964.99	502	101325.99	409	101856.99	102	1018B6.02	44
100929.99	499	100965.99	351	101325.99	417	101863.99	102	1018B7.99	56
100929.99	67	100965.99	502	101326.99	262	101864.99	102	1018B7.99	58
100930.99	343	100966.99	351	101326.99	417	101871.99	54	1018B7.99	61
100930.99	499	100966.99	502	101327.99	503	101872.99	56	1018B9.99	60
100930.99	67	100967.99	500	101328.99	109	101873.99	56	1018C0.99	108
100931.99	499	100968.99	500	101328.99	503	101874.99	56	1018C1.99	108
100932.99	499	100969.99	500	101329.99	504	101875.99	56	1018C2.99	108
100933.99	499	100970.99	500	101329.99	517	101876.99	58	1018C3.99	109

INDEX CODE / PRODUCT

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE
1018C4.99	109	102096.01	482	103325._ _	198	103611.14	415	104041.99	263
1018C5.99	109	102097.01	482	103326.99	198	103611.15	415	104042.02	263
1018C6.99	60	102098.01	482	103327._ _	190	103611.16	415	104043.02	263
1018C7.99	60	102099.01	482	103327._ _	200	103612.14	415	104044.01	262
1018C8.99	75	1020A0.01	483	103328._ _	192	103612.15	415	104045.01	262
1018C9.99	55	1020A1.01	483	103328._ _	199	103612.16	415	104046.01	262
1018D0.99	55	1020A2.01	483	103329._ _	190	103615.01	414	104047.01	262
1018D1.99	55	1020A3.01	483	103329._ _	192	103616.01	414	104050.01	259
1018D2.99	55	1020A4.99	428	103329._ _	199	103623.01	414	104051.01	259
1018D3.99	108	1020A4.99	474	103329._ _	200	103627.01	414	104052.01	259
1018D4.99	108	1020A4.99	479	103330.99	199	103628.01	414	104053.01	259
1018D5.99	108	1020A4.99	488	103330.99	200	103629.04	415	104101.01	472
1018D6.99	54	1020A5.99	428	103331._ _	190	103630.01	414	104104.01	472
101901.01	406	1020A5.99	474	103331._ _	200	103631.04	415	104107.99	473
101902.01	406	1020A5.99	479	103332._ _	192	103632.01	416	104108.01	473
101905.01	406	1020A5.99	488	103332._ _	199	103633.01	416	104109.01	473
101906.01	406	102109.99	499	103333._ _	190	103634.01	416	104110.99	474
101907.01	408	102605.99	499	103333._ _	192	103635.01	416	104111.01	472
101908.01	408	102606.99	499	103333._ _	199	103638.01	416	104115.01	472
101909.01	406	102607.99	499	103333._ _	200	103639.01	416	104119.99	473
101910.01	406	103001.99	97	103334.99	199	103640.01	414	104131.01	472
101911.01	406	103002.99	97	103334.99	200	103641.01	414	104132.01	472
101912.01	406	103003.99	96	103335._ _	207	103642.01	414	104133.01	472
102001.01	482	103003.99	97	103336._ _	207	103643.01	414	104134.01	472
102002.01	482	103103.01	382	103337._ _	207	103644.01	414	104315.01	398
102007.01	482	103313.99	190	103338._ _	207	103902.01	390	104316.01	398
102008.01	482	103313.99	192	103343._ _	206	104001.99	258	104317.01	398
102028.99	473	103313.99	198	103344._ _	206	104001.99	260	104318.01	398
102028.99	479	103314.99	190	103345._ _	206	104002.99	258	104319.01	398
102028.99	484	103314.99	192	103346._ _	206	104002.99	260	104320.01	398
102028.99	493	103314.99	198	103351._ _	207	104003.99	258	104321.01	398
102029.99	473	103315.99	190	103352._ _	207	104003.99	260	104322.01	398
102029.99	484	103315.99	192	103359.99	199	104004.99	258	104325.01	398
102031.99	484	103315.99	198	103360.99	190	104004.99	260	104326.01	398
102053.01	488	103316._ _	192	103360.99	192	104005.99	259	104327.01	398
102054.01	488	103316._ _	198	103360.99	198	104005.99	261	104328.01	398
102055.01	488	103317.99	198	103361._ _	190	104006.99	259	104329.01	398
102056.01	488	103318.99	191	103363._ _	198	104006.99	261	104330.01	398
102062.01	483	103318.99	201	103365._ _	201	104007.99	258	104331.01	398
102063.01	483	103319._ _	191	103366._ _	201	104008.99	259	104332.01	398
102066.01	483	103319._ _	208	103367._ _	208	104010.99	258	104333.01	398
102067.01	483	103319.01	349	103368._ _	208	104011.99	260	104334.01	398
102086.01	473	103320._ _	191	103601.01	414	104012.99	260	104335.99	398
102086.01	485	103320._ _	208	103602.01	414	104038.99	259	104429.99	493
102086.01	493	103320.01	349	103603.01	414	104038.99	261	104602.01	545
102087.01	473	103323._ _	201	103607.04	415	104039.01	263	104602.94	545
102087.01	485	103324._ _	198	103609.04	415	104040.01	263	104701.01	478

INDEX CODE / PRODUCT

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE
104702.01	478	105151._ _	322	105159.99	328	105819._ _	185	105873._ _	187
104703.01	478	105151._ _	329	105159.99	329	105820._ _	185	105874._ _	187
104704.01	478	105152._ _	276	105401.01	348	105825._ _	189	105875._ _	187
104709.01	478	105152._ _	290	105402.01	349	105826._ _	189	105876._ _	187
104710.01	478	105152._ _	301	105403.99	349	105827._ _	189	105877._ _	187
104711.01	478	105152._ _	322	105404.01	349	105828._ _	189	105878._ _	187
104712.01	478	105152._ _	329	105408._ _	347	105829._ _	185	105879._ _	196
104801.13	531	105153._ _	276	105409._ _	347	105830._ _	185	105880._ _	196
105103.99	304	105153._ _	290	105410.99	347	105831._ _	185	105881._ _	196
105104.99	304	105153._ _	301	105411.96	343	105832._ _	185	105882._ _	196
105109.99	304	105154._ _	276	105412.99	343	105833._ _	185	105883._ _	196
105110.99	304	105154._ _	290	105413.99	343	105834._ _	185	105884._ _	196
105135._ _	286	105154._ _	301	105414.99	349	105835._ _	194	105885._ _	196
105136._ _	286	105155._ _	276	105415._ _	346	105836._ _	194	105886._ _	196
105137._ _	286	105155._ _	290	105417._ _	346	105837._ _	194	105887._ _	196
105138._ _	286	105155._ _	301	105419.99	346	105838._ _	194	105888._ _	196
105139._ _	286	105155._ _	322	105420._ _	342	105839._ _	194	105889._ _	196
105140._ _	286	105155._ _	329	105421._ _	342	105840._ _	194	105890._ _	196
105141._ _	287	105156._ _	276	105422.99	342	105845._ _	197	105891._ _	184
105142._ _	287	105156._ _	290	105423.99	342	105846._ _	197	105892._ _	184
105143._ _	287	105156._ _	301	105424.96	350	105847._ _	197	105893._ _	184
105144._ _	287	105156._ _	322	105424.96	502	105848._ _	197	105894._ _	185
105145._ _	287	105156._ _	329	105425.99	351	105849._ _	194	105895._ _	185
105146._ _	287	105157._ _	275	105425.99	502	105850._ _	194	105896._ _	185
105147.99	275	105157._ _	289	105426.99	351	105851._ _	194	105897._ _	185
105147.99	289	105157._ _	295	105426.99	502	105853._ _	191	105898._ _	185
105147.99	302	105157._ _	302	105501.01	492	105853._ _	201	105899._ _	185
105147.99	321	105157._ _	310	105502.01	492	105854._ _	191	1058A0._ _	188
105147.99	328	105157._ _	314	105503.99	493	105854._ _	201	1058A1._ _	188
105147.99	329	105157._ _	321	105601.01	490	105855._ _	186	1058A2._ _	188
105148.99	275	105157._ _	328	105602.01	490	105856._ _	186	1058A3._ _	188
105148.99	289	105158._ _	275	105603.01	490	105857._ _	186	1058A4._ _	188
105148.99	302	105158._ _	289	105604.01	490	105858._ _	186	1058A5._ _	188
105148.99	321	105158._ _	295	105801._ _	184	105859._ _	186	1058A6._ _	188
105148.99	328	105158._ _	302	105802._ _	184	105860._ _	186	1058A7._ _	188
105148.99	329	105158._ _	310	105803._ _	184	105861._ _	186	1058A8._ _	189
105149._ _	276	105158._ _	314	105804._ _	184	105862._ _	186	1058A9._ _	189
105149._ _	290	105158._ _	321	105805._ _	184	105863._ _	186	1058B0._ _	189
105149._ _	301	105158._ _	328	105806._ _	184	105864._ _	186	1058B1._ _	189
105149._ _	322	105159.99	275	105811._ _	188	105865._ _	186	1058B2._ _	189
105150._ _	276	105159.99	276	105812._ _	188	105866._ _	186	1058B3._ _	189
105150._ _	290	105159.99	289	105813._ _	188	105867._ _	187	1058B4._ _	189
105150._ _	301	105159.99	290	105814._ _	188	105868._ _	187	1058B5._ _	189
105150._ _	322	105159.99	313	105815._ _	185	105869._ _	187	1058B6._ _	197
105151._ _	276	105159.99	314	105816._ _	185	105870._ _	187	1058B7._ _	197
105151._ _	290	105159.99	321	105817._ _	185	105871._ _	187	1058B8._ _	197
105151._ _	301	105159.99	322	105818._ _	185	105872._ _	187	1058B9._ _	197

INDEX CODE / PRODUCT

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE
1058C0._ _	197	105923.99	251	106132._ _	457	106704.01	446	106723._ _	149
1058C1._ _	197	105923.99	36	106133.00	233	106704.01	83	106724.01	445
1058C2._ _	197	105923.99	505	106133.00	458	106705.01	444	106725.01	446
1058C3._ _	197	105923.99	518	106134.00	233	106705.01	446	106726.01	446
1058C4._ _	207	105924.99	509	106134.00	458	106705.01	83	106727.01	446
1058C5._ _	206	105925.99	509	106135.00	458	106706.01	444	106728.01	445
1058C6._ _	207	105926.99	83	106136.00	233	106706.01	446	106729.01	446
1058C7._ _	206	106101._ _	456	106136.00	458	106706.01	83	106730.01	446
1058C8._ _	207	106102._ _	457	106201.01	174	106707.01	444	106731.01	447
1058C9._ _	202	106103._ _	456	106202.01	174	106707.01	447	106732.01	447
1058D0._ _	202	106104._ _	457	106203.01	174	106707.01	83	106733.01	447
1058D1._ _	203	106105._ _	456	106204.01	174	106708.01	444	106734.01	447
1058D2._ _	202	106106._ _	457	106205.01	174	106708.01	83	106801.99	96
1058D3._ _	202	106107._ _	456	106206.01	174	106709.01	445	106802.99	96
1058D4._ _	203	106108._ _	457	106207.01	174	106709.01	447	106901.99	90
1058D5._ _	202	106109.15	233	106208.01	174	106709.01	83	106902.99	90
1058D6._ _	202	106109.15	458	106209.01	174	106710.01	445	106903.99	90
1058D7._ _	203	106110.15	233	106210.01	174	106710.01	447	106904.99	90
1058D8._ _	190	106110.15	458	106211.01	174	106710.01	83	106905.99	90
1058D8._ _	198	106111.02	233	106212.01	174	106711.01	445	107119._ _	294
105901.99	514	106111.02	458	106213.01	174	106711.01	447	107120._ _	294
105902.99	514	106112.02	233	106214.01	174	106711.01	83	107121._ _	294
105903.99	512	106112.02	458	106215.01	174	106712.01	445	107122._ _	294
105903.99	514	106113.00	233	106216.01	174	106712.01	447	107123._ _	294
105904.99	512	106113.00	458	106217.01	174	106712.01	83	107124._ _	294
105904.99	514	106114.00	233	106218.01	174	106713.01	445	107125.99	295
105907.99	513	106114.00	458	106219.99	175	106713.01	447	107126.99	295
105907.99	514	106115._ _	457	106220.99	175	106713.01	83	107127._ _	296
105909.99	512	106116._ _	457	106221.99	175	106714.01	445	107128._ _	296
105910.99	512	106117._ _	457	106222.99	175	106714.01	447	107129._ _	296
105911.99	513	106118._ _	457	106223.99	175	106714.01	83	107130._ _	296
105912.99	513	106119.00	458	106224.99	175	106715.01	445	107204.01	268
105914.99	109	106120.15	458	106225.99	175	106715.01	447	107205.01	269
105914.99	119	106121.02	458	106226.99	175	106715.01	83	107206.01	267
105914.99	251	106122._ _	456	106227.99	175	106716.01	445	107207.99	269
105914.99	36	106123._ _	456	106228.99	175	106717.01	445	107209.99	269
105914.99	505	106124._ _	456	106229.99	176	106718.01	445	107212.01	266
105914.99	519	106125._ _	456	106230.01	176	106718.01	447	107213.01	267
105916.99	510	106126.00	233	106231.99	176	106718.01	83	107214.01	267
105917.99	510	106126.00	458	106601.01	360	106719.01	445	107215.01	267
105918.99	510	106127.02	233	106701.01	444	106719.01	447	107216.01	267
105919.99	510	106127.02	458	106701.01	82	106719.01	83	107217.01	267
105920.99	510	106128.15	233	106702.01	444	106721.01	445	107218.01	267
105921.99	510	106128.15	458	106702.01	82	106721.01	447	107219.01	267
105922.99	510	106129._ _	456	106703.01	444	106722._ _	131	107220.01	267
105923.99	109	106130._ _	456	106703.01	82	106722._ _	149	107221.01	267
105923.99	119	106131._ _	457	106704.01	444	106723._ _	131	107222.01	267

INDEX CODE / PRODUCT

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE
107223.01	267	107903.97	425	107945.97	425	107961.03	427	108505._ _	48
107224.01	268	107904.01	425	107946.01	425	107961.97	427	108506._ _	242
107225.01	268	107904.03	425	107946.03	425	107962.01	427	108506._ _	48
107226.99	269	107904.97	425	107946.97	425	107962.03	427	108519._ _	240
107324.99	304	107905.01	425	107947.01	425	107962.97	427	108519._ _	46
107324.99	305	107905.03	425	107947.03	425	107963.97	428	108525._ _	231
107325.99	304	107905.97	425	107947.97	425	107964.97	428	108526._ _	231
107325.99	305	107906.01	425	107948.01	425	108001.01	368	108527._ _	231
107326._ _	304	107906.03	425	107948.03	425	108002.01	368	108528.99	231
107329._ _	304	107906.97	425	107948.97	425	108003.01	368	108528.99	241
107330._ _	304	107907.01	426	107949.01	425	108201.01	364	108528.99	372
107332._ _	300	107907.03	426	107949.03	425	108202.01	364	108528.99	47
107333._ _	300	107907.97	426	107949.97	425	108203.01	364	108529._ _	231
107334._ _	300	107908.01	426	107950.01	425	108204.01	364	108530._ _	231
107335._ _	300	107908.03	426	107950.03	425	108205.01	364	108531._ _	231
107336._ _	300	107908.97	426	107950.97	425	108206.01	364	108532._ _	231
107337._ _	300	107909.01	426	107951.01	426	108301.01	372	108533._ _	231
107338._ _	303	107909.03	426	107951.03	426	108302.01	372	108534._ _	231
107339._ _	303	107909.97	426	107951.97	426	108401.02	237	108535._ _	233
107340._ _	303	107910.03	426	107952.01	426	108402.02	237	108536._ _	233
107341._ _	303	107910.97	426	107952.03	426	108403.02	237	108537._ _	233
107342._ _	303	107911.03	426	107952.97	426	108404.02	237	108538._ _	233
107343._ _	303	107911.97	426	107953.01	426	108405.02	237	108539._ _	233
107344._ _	303	107912.03	426	107953.03	426	108406.02	237	108540._ _	233
107345._ _	303	107912.97	426	107953.97	426	108407.02	237	108541._ _	233
107346._ _	303	107913.01	427	107954.01	426	108407.02	44	108542._ _	233
107347._ _	304	107913.03	427	107954.03	426	108408.02	237	108543._ _	233
107348._ _	305	107913.97	427	107954.97	426	108408.02	44	108544._ _	232
107349._ _	305	107914.01	427	107955.01	426	108409.02	237	108545._ _	232
107350._ _	305	107914.03	427	107955.03	426	108409.02	44	108546._ _	232
107501.01	436	107914.97	427	107955.97	426	108410.02	237	108547._ _	232
107502.01	436	107915.01	427	107956.01	426	108410.02	44	108548._ _	232
107503.01	436	107915.03	427	107956.03	426	108411.02	238	108549._ _	232
107504.01	436	107915.97	427	107956.97	426	108412.99	238	108550._ _	232
107601.94	547	107916.01	427	107957.01	427	108414.02	239	108551._ _	232
107701.01	549	107916.03	427	107957.03	427	108415.02	239	108552._ _	232
107702.01	549	107916.97	427	107957.97	427	108416.02	239	108553._ _	232
107703.01	549	107917.01	427	107958.01	427	108417.02	239	108554._ _	232
107704.01	549	107917.03	427	107958.03	427	108501._ _	242	108555._ _	232
107901.01	425	107917.97	427	107958.97	427	108501._ _	48	108556._ _	232
107901.03	425	107918.01	427	107959.01	427	108502._ _	242	108557._ _	232
107901.97	425	107918.03	427	107959.03	427	108502._ _	48	108558._ _	232
107902.01	425	107918.97	427	107959.97	427	108503._ _	242	108559._ _	232
107902.03	425	107937.97	428	107960.01	427	108503._ _	48	108560._ _	232
107902.97	425	107938.97	428	107960.03	427	108504._ _	242	108561._ _	232
107903.01	425	107945.01	425	107960.97	427	108504._ _	48	108562._ _	242
107903.03	425	107945.03	425	107961.01	427	108505._ _	242	108562._ _	48

INDEX CODE / PRODUCT

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE
108563._ _	242	108605._ _	144	108652._ _	144	108699._ _	147	108735._ _	159
108563._ _	48	108606._ _	144	108653._ _	144	1086A0._ _	147	108736._ _	159
108564._ _	242	108607._ _	144	108654._ _	144	1086A1.99	149	108737._ _	154
108564._ _	48	108608._ _	144	108655._ _	144	1086A2.99	149	108738._ _	154
108565._ _	242	108609._ _	144	108656._ _	144	1086A3._ _	142	108739._ _	154
108565._ _	48	108610._ _	144	108657._ _	144	1086A4._ _	142	108740._ _	154
108566._ _	242	108611._ _	144	108658._ _	144	1086A5._ _	142	108741._ _	154
108566._ _	48	108612._ _	144	108659._ _	144	1086A6._ _	142	108742._ _	154
108567._ _	241	108613._ _	144	108660._ _	144	1086A7._ _	142	108743._ _	154
108567._ _	47	108614._ _	144	108661._ _	144	1086A8._ _	142	108744._ _	154
108568._ _	241	108615._ _	144	108662._ _	144	1086A9._ _	142	108745._ _	154
108568._ _	47	108616._ _	144	108663._ _	144	1086B0._ _	142	108746._ _	154
108569._ _	241	108617._ _	144	108664._ _	144	1086B1._ _	142	108747._ _	154
108569._ _	47	108618._ _	144	108665._ _	144	108701._ _	154	108748._ _	154
108570._ _	241	108619._ _	144	108666._ _	144	108702._ _	154	108749._ _	154
108570._ _	47	108620._ _	144	108667._ _	146	108703._ _	154	108750._ _	154
108571._ _	241	108621._ _	144	108668._ _	146	108704._ _	154	108751._ _	154
108571._ _	47	108622._ _	144	108669._ _	146	108705._ _	154	108752._ _	154
108572._ _	241	108623._ _	144	108670._ _	146	108706._ _	154	108753._ _	154
108572._ _	47	108624._ _	144	108671._ _	146	108707._ _	154	108754._ _	154
108573._ _	241	108625._ _	144	108672._ _	146	108708._ _	154	108755._ _	154
108573._ _	47	108626._ _	144	108673._ _	146	108709._ _	154	108756._ _	154
108574._ _	241	108627._ _	144	108674._ _	146	108710._ _	154	108757._ _	154
108574._ _	47	108628._ _	144	108675._ _	146	108711._ _	154	108758._ _	155
108575._ _	241	108629._ _	144	108676._ _	147	108712._ _	154	108759._ _	155
108575._ _	47	108630._ _	144	108677._ _	147	108713._ _	154	108760._ _	155
108579._ _	230	108631._ _	146	108678._ _	147	108714._ _	154	108761._ _	155
108580._ _	230	108632._ _	146	108679._ _	147	108715._ _	154	108762._ _	155
108581._ _	230	108633._ _	146	108680._ _	147	108716._ _	154	108763._ _	155
108582._ _	230	108634._ _	146	108681._ _	147	108717._ _	154	108764._ _	158
108583._ _	230	108635._ _	146	108682._ _	147	108718._ _	154	108765._ _	158
108584._ _	230	108636._ _	146	108683._ _	147	108719._ _	154	108766._ _	158
108585._ _	230	108637._ _	146	108684._ _	148	108720._ _	154	108767._ _	159
108586._ _	230	108638._ _	146	108685.99	149	108721._ _	154	108768._ _	159
108587._ _	230	108639._ _	146	108686.99	149	108722._ _	154	108769._ _	159
108588._ _	230	108640._ _	144	108687._ _	148	108723._ _	154	108770._ _	154
108589._ _	230	108641._ _	144	108688.99	148	108724._ _	154	108771._ _	154
108590._ _	242	108642._ _	144	108689.99	148	108725._ _	155	108772._ _	154
108590._ _	48	108643._ _	144	108690._ _	146	108726._ _	155	108773._ _	154
108591._ _	240	108644._ _	144	108691._ _	146	108727._ _	155	108774._ _	154
108591._ _	46	108645._ _	144	108692._ _	146	108728._ _	155	108775._ _	154
108592._ _	240	108646._ _	144	108693._ _	146	108729._ _	155	108776._ _	154
108592._ _	46	108647._ _	144	108694._ _	146	108730._ _	155	108777._ _	154
108601._ _	144	108648._ _	144	108695._ _	146	108731._ _	158	108778._ _	154
108602._ _	144	108649._ _	144	108696._ _	144	108732._ _	158	108779._ _	154
108603._ _	144	108650._ _	144	108697._ _	144	108733._ _	158	108780._ _	154
108604._ _	144	108651._ _	144	108698._ _	144	108734._ _	159	108781._ _	154

INDEX CODE / PRODUCT

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE
108782._ _	154	1087D0._ _	159	108838._ _	166	108906.99	145	108922._ _	149
108783._ _	154	1087D1._ _	159	108839._ _	166	108906.99	156	108922._ _	160
108784._ _	154	1087D2._ _	154	108840._ _	166	108907.99	145	108922.01	176
108785._ _	154	1087D3._ _	154	108841._ _	166	108907.99	156	108922.01	486
108786._ _	154	1087D4._ _	154	108842._ _	166	108908.99	145	108923.99	145
108787._ _	154	1087D5._ _	161	108843._ _	168	108908.99	156	108923.99	156
108788._ _	154	1087D6._ _	154	108844._ _	168	108908.99	167	108923.99	167
108789._ _	154	1087D7._ _	154	108845._ _	168	108909.99	145	108924.99	145
108790._ _	154	1087D8._ _	154	108846._ _	168	108909.99	156	108924.99	156
108791._ _	155	1087D9._ _	161	108847._ _	168	108909.99	167	108924.99	167
108792._ _	155	108801._ _	166	108848._ _	168	108910.99	145	108925.99	145
108793._ _	155	108802._ _	166	108849._ _	168	108910.99	156	108925.99	156
108794._ _	155	108803._ _	166	108850._ _	168	108910.99	167	108925.99	167
108795._ _	155	108804._ _	166	108851._ _	168	108911.99	145	108926.99	145
108796._ _	155	108805._ _	166	108852._ _	169	108911.99	156	108926.99	156
108797._ _	158	108806._ _	166	108853._ _	169	108911.99	167	108927.99	145
108798._ _	158	108807._ _	166	108854._ _	169	108912.99	145	108927.99	156
108799._ _	158	108808._ _	166	108855._ _	169	108912.99	156	108928.99	145
1087A0._ _	159	108809._ _	166	108856._ _	169	108912.99	167	108928.99	156
1087A1._ _	159	108810._ _	166	108857._ _	169	108913.99	145	108929.99	145
1087A2._ _	159	108811._ _	166	108858._ _	169	108913.99	156	108929.99	156
1087A3._ _	161	108812._ _	166	108859._ _	169	108914.99	145	109001._ _	275
1087A4._ _	161	108813._ _	166	108860._ _	169	108914.99	156	109001._ _	276
1087A5._ _	161	108814._ _	166	108861._ _	168	108915.99	145	109001._ _	289
1087A6._ _	161	108815._ _	166	108862._ _	168	108915.99	156	109001._ _	290
1087A7._ _	161	108816._ _	166	108863._ _	168	108916.99	145	109001._ _	321
1087A8._ _	161	108817._ _	166	108864._ _	168	108916.99	156	109001._ _	322
1087A9._ _	161	108818._ _	166	108865._ _	168	108917.99	145	109001._ _	328
1087B1._ _	160	108819._ _	168	108866._ _	168	108917.99	156	109001._ _	329
1087B2.99	134	108820._ _	168	108867._ _	166	108917.99	167	109002._ _	313
1087B2.99	160	108821._ _	168	108868._ _	166	108918.99	145	109002._ _	314
1087B3._ _	160	108822._ _	168	108869._ _	166	108918.99	156	109003._ _	119
1087B4._ _	160	108823._ _	168	108870._ _	169	108918.99	167	109004._ _	119
1087B5._ _	160	108824._ _	168	108871._ _	169	108919._ _	149	109005._ _	336
1087B6._ _	160	108825._ _	168	108901.99	145	108919._ _	160	109006._ _	130
1087B7._ _	160	108826._ _	168	108901.99	156	108919.01	474	109006._ _	134
1087B8._ _	160	108827._ _	168	108901.99	167	108919.01	486	109007._ _	336
1087B9._ _	160	108828._ _	166	108902.99	145	108919.01	493	109008._ _	130
1087C1._ _	160	108829._ _	166	108902.99	156	108920._ _	149	109008._ _	134
1087C2._ _	160	108830._ _	166	108902.99	167	108920._ _	160	109201.01	543
1087C3._ _	159	108831._ _	166	108903.99	145	108920.01	176	109201.94	543
1087C4._ _	159	108832._ _	166	108903.99	156	108920.01	486	109202.01	543
1087C5._ _	159	108833._ _	166	108903.99	167	108920.01	493	109202.94	543
1087C6._ _	159	108834._ _	166	108904.99	145	108921._ _	149	109301.02	551
1087C7._ _	159	108835._ _	166	108904.99	156	108921._ _	160	109401.01	394
1087C8._ _	159	108836._ _	166	108905.99	145	108921.01	474	109402.01	394
1087C9._ _	159	108837._ _	166	108905.99	156	108921.01	486	109403.01	394

INDEX CODE / PRODUCT

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE
109404.01	394	110004.94	541	110907.__	227	111001.__	354	112203.__	116
109405.99	394	110401.01	466	110908.__	217	111002.02	354	112204.__	116
109701.__	308	110402.01	466	110908.__	221	111003.99	354	112205.__	116
109702.__	308	110403.01	466	110908.__	227	111101.__	376	112206.__	116
109703.__	308	110404.01	466	110909.99	217	111102.__	376	112207.__	116
109704.__	308	110501.94	537	110909.99	221	111103.__	376	112208.__	116
109705.__	308	110502.94	537	110910.__	217	111104.__	376	112209.99	117
109706.__	308	110601.94	535	110910.__	221	111201.09	529	112210.99	117
109707.__	312	110602.94	535	110910.__	227	111202.09	529	112211.99	117
109708.__	312	110701.94	533	110911.__	217	111203.99	529	112212.99	117
109709.__	312	110702.94	533	110912.__	217	111301.09	527	112213.99	117
109710.__	312	110801.99	32	110913.__	218	111302.09	527	112214.99	117
109711.__	312	110802.99	32	110913.__	222	111303.09	527	112215.99	117
109712.__	312	110803.99	32	110915.__	226	111304.09	527	112216.99	117
109713.99	310	110804.99	33	110916.__	226	111305.99	527	112217.99	117
109713.99	314	110805.99	33	110917.__	226	111401.__	248	112218.99	117
109714.99	310	110806.99	33	110918.__	226	111402.__	248	112219.99	117
109714.99	314	110807.99	33	110919.__	226	111403.__	248	112220.99	117
109715.__	309	110808.99	33	110920.99	227	111404.__	248	112221.99	117
109715.__	313	110809.99	34	110921.__	227	111405.__	248	112222.99	117
109716.__	309	110810.99	34	110922.__	228	111406.__	248	112223.99	117
109716.__	313	110811.99	34	110923.__	228	111407.__	248	112224.__	118
109717.__	309	110812.99	35	110924.__	220	111408.__	248	112225.__	118
109717.__	313	110813.99	35	110925.__	220	111409.__	248	112225.__	115
109718.__	309	110814.99	35	110926.__	220	111410.__	248	112226.__	118
109718.__	313	110815.99	35	110927.__	220	111411.__	248	112226.__	114
109801.__	326	110816.99	35	110928.__	220	111412.__	248	112227.__	114
109802.__	326	110817.99	35	110929.__	221	111413.__	249	112227.__	118
109803.__	326	110818.99	35	110930.__	218	111414.__	249	112228.__	118
109804.__	326	110819.99	35	110930.__	222	111415.__	249	112228.__	115
109805.__	326	110820.99	35	110931.__	218	111416.__	249	112229.99	119
109806.__	326	110821.99	35	110931.__	222	111417.__	249	112230.__	120
109807.99	329	110822.99	35	110932.__	224	111418.__	249	112232.__	120
109808.99	329	110823.99	35	110933.__	225	111419.__	249	113001.01	386
109809.__	288	110824.99	36	110934.__	224	111420.__	249	113002.01	386
109809.__	313	110825.99	118	110935.__	224	111421.__	249	113003.01	386
109809.__	322	110825.99	36	110936.__	225	111422.__	249	113004.01	386
109809.__	327	110901.__	216	110937.__	224	111423.__	249	113005.01	386
109901.__	320	110902.__	216	110938.__	224	111424.__	249	113006.01	386
109902.__	320	110903.__	216	110939.__	225	111425.__	250	113007.01	386
109903.__	320	110904.__	216	110940.__	224	111426.__	250	113008.01	386
109904.__	320	110905.__	216	110941.__	221	111427.__	250	113101.__	334
109905.__	320	110906.__	217	110941.__	227	111428.__	249	113102.__	334
109906.__	320	110906.__	221	110944.__	219	111428.__	250	113103.__	334
110001.94	541	110906.__	227	110944.__	223	111429.99	250	113104.__	334
110002.94	541	110907.__	217	110945.__	219	112201.__	116	113105.__	334
110003.94	541	110907.__	221	110945.__	223	112202.__	116	113106.__	334

INDEX CODE / PRODUCT

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE
113107._ _	334	113209.99	128	113234._ _	130	11821.01	432	18005.99	433
113108._ _	334	113210.99	128	113235._ _	130	11822.01	432	18005.99	503
113109._ _	334	113211.02	129	113236._ _	131	11823.01	432	18601.99	503
113110._ _	334	113211.02	133	113237._ _	131	11824.01	432	18602.99	503
113111._ _	334	113212.02	129	113238._ _	131	11825.01	432	18603.99	503
113112._ _	334	113212.02	133	113239._ _	130	11826.01	432	18604.99	503
113113._ _	334	113213.02	129	113240.99	130	15201._ _	344	18606.99	503
113114._ _	334	113213.02	133	113241.99	131	15202._ _	344	18607.99	503
113115._ _	334	113214.99	129	113241.99	135	15206._ _	344	18906.99	508
113116._ _	334	113214.99	133	113301._ _	132	15213.00	344	18906.99	83
113117._ _	334	113215.99	129	113302._ _	132	15213.00	345	A550NE	553
113118._ _	334	113215.99	133	113303._ _	132	15213.99	344	A5607NE	553
113119._ _	335	113216.99	129	113304.99	132	15213.99	345	A5617NE	553
113120._ _	335	113216.99	133	113305.99	132	16213.99	485	E182K0060KK	503
113121._ _	335	113217.99	129	113306.99	132	16215.99	484	E182K0100KK	503
113122._ _	335	113217.99	133	113307.99	132	16223.99	486	E182K1320KK	503
113123._ _	335	113218.99	129	113308.99	132	16227.96	486		
113124._ _	335	113218.99	133	113309.99	132	16228.01	486		
113125._ _	335	113219.99	129	113310.99	132	16230.99	486		
113126._ _	335	113219.99	133	113314.99	133	16231.96	486		
113127._ _	335	113220.99	129	113315.99	133	16232.96	486		
113128._ _	335	113220.99	133	113316.99	133	16232.96	490		
113129._ _	335	113221.99	129	113317.99	133	16234.01	486		
113130._ _	335	113221.99	133	113318.99	133	16301.96	345		
113131._ _	335	113222.99	129	113319.99	133	16302.99	345		
113132._ _	335	113222.99	133	113320.99	133	16901.99	520		
113133._ _	335	113223._ _	129	113321.99	133	16902.99	521		
113134._ _	335	113223._ _	133	113322.99	133	16902.99	522		
113135._ _	335	113224._ _	129	113329._ _	134	16904.99	521		
113136._ _	335	113224._ _	133	113330._ _	134	16905.99	520		
113137.99	336	113225._ _	129	113331._ _	134	16906.99	520		
113138.99	336	113225._ _	133	113332._ _	135	16906.99	522		
113139.99	336	113226._ _	129	113333._ _	135	16908.99	523		
113140._ _	335	113226._ _	133	113334._ _	135	16909.99	521		
113141._ _	335	113227._ _	129	113335._ _	134	16909.99	522		
113142._ _	335	113227._ _	133	113401._ _	274	16910.99	521		
113143._ _	335	113228._ _	129	113402._ _	274	16910.99	522		
113144._ _	335	113228._ _	133	113403._ _	274	16911.99	521		
113145._ _	335	113229.99	129	113501.01	462	16911.99	522		
113201._ _	128	113229.99	133	11814.01	427	18004.99	407		
113202._ _	128	113230.99	129	11814.01	433	18004.99	409		
113203._ _	128	113230.99	133	11815.01	432	18004.99	417		
113204.99	128	113231.99	129	11816.01	432	18004.99	433		
113205.99	128	113231.99	133	11817.01	432	18004.99	503		
113206.99	128	113232.99	129	11818.01	432	18005.99	407		
113207.99	128	113232.99	133	11819.01	432	18005.99	409		
113208.99	128	113233._ _	130	11820.01	432	18005.99	417		





Le présent document pourrait inclure des inexactitudes techniques ou des erreurs typographiques qui seront corrigées à la discrétion exclusive de Novalux srl dès qu'elles seront relevées. Novalux srl se réserve de plus le droit de changer les contenus du document à tout moment, sans préavis.

Avec la technologie actuelle, il est impossible de montrer la qualité exacte des images des produits tels qu'ils apparaissent en réalité. Les images présentées sont donc uniquement là pour illustrer et pour des buts promotionnels.

Tous les contenus présents sur cette publication, ainsi que le design de celle-ci, appartiennent uniquement à Novalux srl ou bien à des sociétés affiliées et/ou contrôlées et sont protégés par la norme dictée en matière de protection de la propriété intellectuelle et du droit d'auteur. Il est donc interdit d'en modifier, copier, reproduire, distribuer, transmettre ou diffuser sans autorisation son contenu.

The present document may include some technical inaccuracies or typing errors that will be amended exclusively at novaluxdiscretion as soon as they will be noticed. Also Novalux srl reserves the right to modify the document contents at any time, without advanced notice.

The actual technology does not allow to display the same exact quality of the product pictures as they appear in reality. These pictures are displayed only for demonstration purpose and for promotional scope.

All the contents present in this publication, including the same graphics, belong exclusively to Novalux srl or to companies associate or subsidiary of Novalux and are protected by the laws inherent the intellectual property rights and the copyright. Therefore it's forbidden modifying, copying, reproducing, distributing, transmitting or disclosing without authorization every own content.

Mars 2024



