

General Catalogue

CATALOGUE GÉNÉRAL 2021 \ 2022

SOLUTIONS
D'ÉCLAIRAGE,
SYSTÈMES DE
CONTÔLE ET
ALIMENTATIONS

Indice.

NOM	PAGE
AREA LIGHT	157
BALI	37
BINARIO UNO	195
BLUES	149
BLUESMART	264
BOARD	223
CANALINA PASSACAVI	276
CORNER MULTISOCKET	277
FLEXSPOT	153
FLY LIGHT	85
FREEDOM PLUS	93
GHIBLI KS	33
HAWAII	137
IKO \ KEA	43
INSIDER	28
INSIDER PIR	27
IR DC/DC	271
IR DOOR TUBE	270
K CONCEPT	217
KALEO	69
KENDO	63
KENDO IRS	64
KENDO.IN	65
KENDO.IN IRS	66
KINETIC	266
KIT SENSOR	273
KITON	81
KORAL 1	230
KORAL 2	231
KRISTAL	241
KUBI	39
KUBI IRS	40
KURSAAL 1	232
KURSAAL 2	233
KURSAAL 3	234
LEGIS	155
LIGHT POINT	151
LUCKY 1	139
LUCKY 2	141
LUCKY 3	143
LUCKY 4	145
LUCKY 5	147
LUGANO IP44	35
LUMI	51

NOM	PAGE
MALINDI2	71
MALINDI2 IRS	72
MEC 1	106
MEC 2	107
MEC 3	108
MEC 4	109
MEC 5	110
MEC DISTRIBUTOR	262
MEC DRAWER	111
MEC DRIVER	262
MEC RACK	55
MEC RACK	117
MICRO MEC 1	112
MICRO MEC 1 PLASTIC	113
MICRO MEC 2	114
MICRO MEC 3	115
MICRO MEC 3 PLASTIC	116
MICROLINE	89
MINI CORNER	47
MINI KENDO	59
MINI KENDO BLACK	61
MINI KENDO.IN	60
MINI NOOR 24 V	57
MINI OCTOPUS	253
MINI TUBULAR	91
MISKA	79
MOBILE APP	264
MOONLIGHT QT	134
MOONLIGHT TT	133
NUBE 230	126
NUBE 35	123
NUBE 58	124
NUBE 58 IP44	125
NUBE 68	127
NUBIO	95
OSAKA	25
OSLO2	75
PAPER SHELF	225
PARIS	77
PLINTHY	159
PROLUNGA	276
R TOUCH	272
RADIO SWITCH	273
SCHEIN 1	236

NOM	PAGE
SCHEIN 2	237
SIGN	209
SIRENUSE	83
SKUBA	49
SLIDING	194
SLIMFIT	275
SMART 1	263
SMART 1	268
SMART 4	263
SMART 4	268
SMART GATEWAY	269
SMART GHOST	268
SMART MINI	161
SMART MUSIC	267
SMART PIR	161
SMART SENSOR	269
SMART SENSOR 0	269
SMART SWITCH	269
SMART TOUCH	268
SMARTY HCL	265
SMARTY VOICE	265
SOLARIS BACK	169
SOLARIS DOUBLE SIDE	168
SOLARIS L5	168
SOLARIS L7	169
SOLARIS LUMI	170
SOLARIS SNAP-IN	170
SOLARIS UC PLUS	31
STARLIGHT	53
STRIP REEL 10 MM	118 - 246
STRIP REEL 5 MM	119 - 247
STRIP REEL COB	248
STRIP REEL EMOTION	249
STRIP REEL RGB	250
STRIP REEL RGBW	251
SUNRISE 58	129
SUNRISE 68	130
TOKI	277
TOUCH DIM CONTROL	272
VISTA	239
VIVARA	87
WIRED	266

Linear. 22

OSAKA 25	MINI CORNER 47	KALEO 69	VIVARA 87
INSIDER 27	SKUBA 49	MALINDI2 71	MICROLINE 89
SOLARIS UC PLUS 31	LUMI 51	OSLO2 75	MINI TUBULAR 91
GHIBLI KS 33	STARLIGHT 53	PARIS 77	FREEDOM PLUS 93
LUGANO IP44 35	MEC RACK 55	MISKA 79	NUBIO 95
BALI 37	MINI NOOR 57	KITON 81	INFINITO 97
KUBI 39	MINI KENDO 59	SIRENUSE 83	
IKO \ KEA 43	KENDO 63	FLY LIGHT 85	

Mec System. 102

MEC 1 106	MEC 4 109	MICRO MEC 1 112	MEC RACK 117
MEC 2 107	MEC 5 110	MICRO MEC 2 114	LED STRIP 10 MM 118
MEC 3 108	MEC DRAWER 111	MICRO MEC 3 115	LED STRIP 10 MM 119

Spot. 120

NUBE 122	LUCKY 1 138	LUCKY 5 146	LEGIS 154
SUNRISE 128	LUCKY 2 140	BLUES 148	AREA LIGHT 156
MOONLIGHT 132	LUCKY 3 142	LIGHT POINT 150	PLINTHY 158
HAWAII 136	LUCKY 4 144	FLEXPOT 152	SMART PIR 160

Light panels. 162

SOLARIS L5 168	SOLARIS L7 169	SOLARIS LUMI 170	SOLARIS GLAM 174
SOLARIS DOUBLE 168	SOLARIS BACK 169	SOLARIS SNAP-IN 170	

Modular systems. 176

POWERLINE 178	BINARIO UNO 192	K CONCEPT 216	PAPER SHELF 224
SLIDING 192	SIGN 196	BOARD 222	

Mirrors. 226

KORAL 1 230	KURSAAL 2 233	SCHEIN 2 237	IRIS \ \LILIUM 242
KORAL 2 231	KURSAAL 3 234	VISTA 238	
KURSAAL 1 232	SCHEIN 1 236	KRISTAL 240	

LED Strips. 244

STRIP REEL 10 MM 246	STRIP REEL COB 248	STRIP REEL RGB 250	MINI OCTOPUS 252
STRIP REEL 5 MM 247	STRIP REEL EMOTION 249	STRIP REEL RGBW 251	

Power supplies and control systems. 254

MEC DRIVER 262	IR DOOR TUBE 270	KIT SENSOR 273	PROLUNGA 276
DISTRIBUTOR 262	IR DC/DC 271	RADIO SWITCH 273	CORNER MULTISOCKET 277
MODULES 263	R-TOUCH 272	SLIMFIT 274	TOKI 279
SMART CONTROLLER 268	TOUCH DIM CONTROL 272	CANALINA PASSACAVI 276	

Guide.

Photo du produit

Dessin technique

Nom et description du produit

Mini Noor
Lampe encastré

Mini Noor est un luminaire linéaire discret et polyvalent à encastrer. Il offre une installation encastrée facile avec des ressorts de fixation déjà fixés à la lumière. Avec un flux lumineux incliné à 35°, c'est la solution parfaite pour l'éclairage sous les étagères. Il est également idéal pour éclairer l'intérieur des armoires avec une installation dans les panneaux latéraux.

55°

EDC
4000K

750 lx
300 lx
80 lx

413 mm
300 mm
20 lm/W
C90/90

CE UK CA and other logos

56

Éclairage

Mini Noor 24 V

01 Dimension L
02 Dimension Hauteur

MINI NOOR EDC 24 V DC

96400010300ED	5,1 W	413 mm	3000-4000K
96400011200ED			
96400020300ED	7,1 W	563 mm	3000-4000K
96400021200ED			
96400030300ED	11,1 W	863 mm	3000-4000K
96400031200ED			
96400040300ED	15,2 W	1163 mm	3000-4000K
96400041200ED			

MINI NOOR 24 V DC

96400010300AZ	4,2 W	413 mm	_N_,_W
96400011200AZ			
96400020300AZ	8,7 W	563 mm	_N_,_W
96400021200AZ			
96400030300AZ	13,6 W	863 mm	_N_,_W
96400031200AZ			
96400040300AZ	18,6 W	1163 mm	_N_,_W
96400041200AZ			

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE

EMOTION JUMPER
Le clicca-Index permet de changer la température de couleur, de blanc chaud à blanc naturel (3000-4000 K).

SMART SYSTEM
Pour choisir le système de contrôle, voir la page 58.

MEC DRIVER
Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 59.

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE

TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE
Ajoutez au modèle produit le suffixe „_F” pour Blanc naturel (4000K) ou „_W” pour Blanc chaud (3000K).

SMART SYSTEM
Pour choisir le système de contrôle, voir la page 58.

MEC DRIVER
Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 59.

57

Nom et description du produit

Éclairage

Accessoires recommandés




Source

-  Blanc chaud (~ 3000K)
-  Blanc naturel (~ 4000K)
-  Bianco froid (~ 6500K)
-  Emotion Dual Color (3000÷4000K) EDC
-  Dual Blue (3000K \ 465 nm)
-  Dual UV-A (3000K \ 405 nm)

Courant

-  12 V DC tension constante
-  24 V DC tension constante
-  350mA courant continu
-  220-240V~ tension d'entrée
-  100-240V~ tension d'entrée
-  USB

Classe d'isolation

-  Classe I
-  Classe II
-  Classe III








Pictogrammes

-  Adapté à l'installation sur les meubles
-  Longueur de câble ~2,5m
-  Points de lumière visibles
-  Lumière uniforme
-  Dimmable
-  Indice de protection IP
-  Connexion magnétique
-  Article sectionnable
-  Peut être installé dans une ligne continue















Accessoires

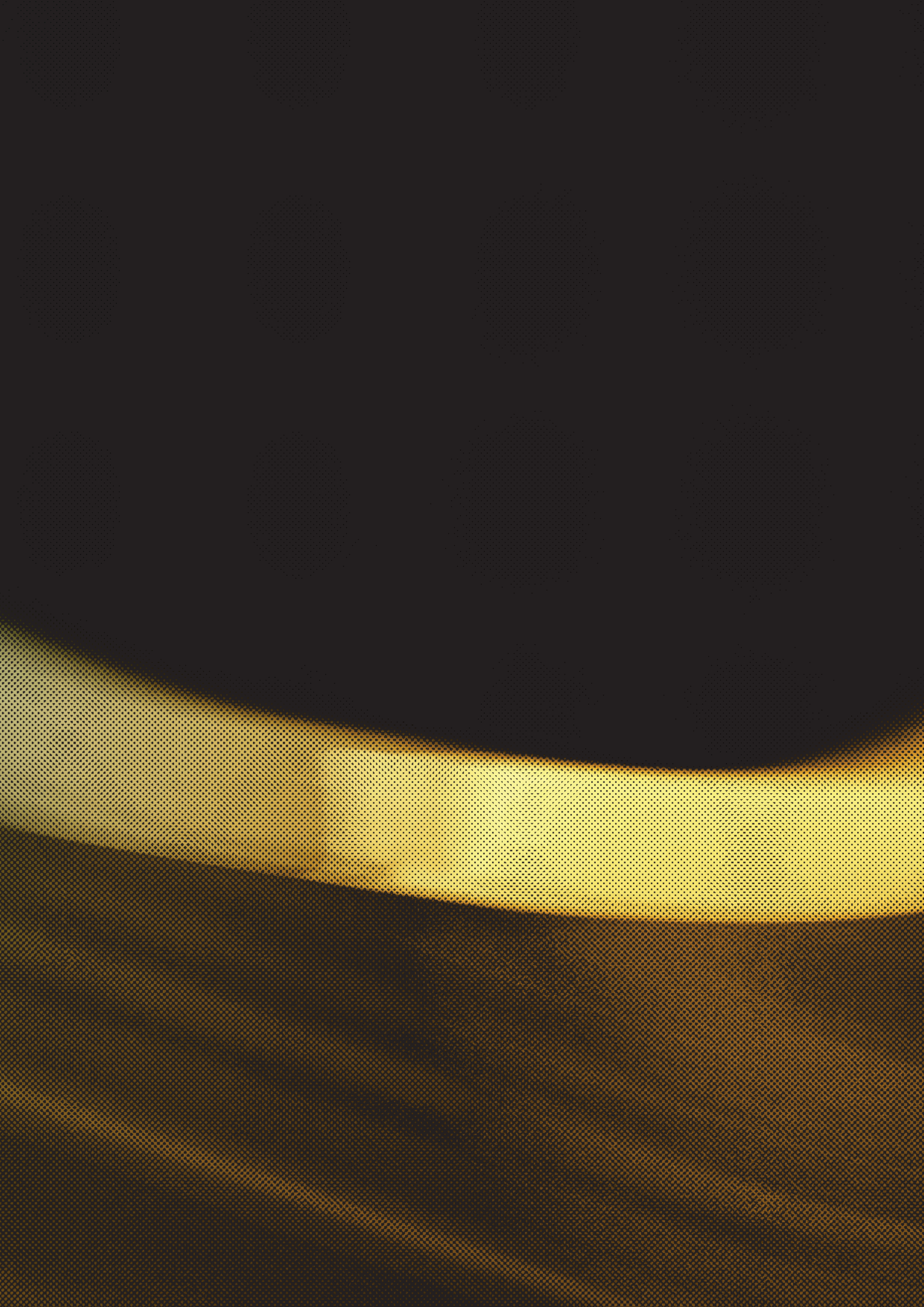
-  Interrupteur infrarouge
-  Interrupteur infrarouge pour application de porte
-  Capteur de présence PIR pour application de porte
-  Connexion sans fil
-  Bluetooth
-  Audio
-  Anti fog

Certifications

-  European Norms Electrical Cert.
-  cULus
-  EurAsian Conformity
-  China Compulsory Certificate
-  RCM Certification
-  Korea Certification
-  UK Conformity Assessed

Finitions

-  Transparent
-  Blanc
-  Noir
-  Or
-  Chromé
-  Gris
-  Aluminium anodisé
-  Gris bronze
-  Blanc RAL 9010
-  Gris métallisé
-  Gris acier
-  Aluminium poli
-  Nickel
-  Acier brossé



General Catalogue

CATALOGUE GÉNÉRAL 2021 \ 2022

SOLUTIONS
D'ÉCLAIRAGE,
SYSTÈMES DE
CONTRÔLE ET
ALIMENTATIONS



Beauté, élégance et fonctionnalité, occupent le premier rôle grâce à la lumière.

WE USE THE LIGHT
TO ENHANCE THE
PERSONAL EXPERIENCE
OF THE WORLD.

Nous vous aidons à donner de la splendeur à vos projets avec des solutions dédiées, en perfectionnant la qualité et l'effet de la lumière sur les objets, afin d'en exalter l'expérience visuelle et émotionnelle.

La lumière. Un élément apparemment simple, qui nécessite en réalité des compétences spécifiques pour obtenir l'effet et la spatialité souhaités. Nous recherchons le meilleur rendu de couleur, l'efficacité énergétique et la durabilité les plus performantes tout en soignant la recherche de l'esthétique afin d'obtenir des solutions harmonieuses d'éclairage à l'intérieur des espaces.

Nous interprétons et accompagnons les tendances de la décoration d'intérieur afin de vivre mieux dans la cuisine, les espaces de jour et de nuit, les nouveaux espaces mixtes de partage, d'étude, et de travail.

Fonctionnalité et élégance au service du bien-être et de la qualité de vie des personnes.

Un partenaire professionnel.

NOTRE APPROCHE :

- METTRE L'ACCENT SUR LE DESIGN
- L'INNOVATION TECHNOLOGIQUE ET APPLICATIVE
- DES PRODUITS DURABLES
- LE SOUCI DES DÉTAILS
- LA PRÉCISION

Solutions personnalisées.

POUR LE MOBILIER ET LES PROJETS DE DÉCORATION D'INTÉRIEUR

Nous mettons nos compétences à votre service pour répondre aux demandes des différents marchés. Nous proposons un service de conseil et d'accompagnement, grâce à la grande flexibilité et la disponibilité de nos départements de production, et à une logistique à l'échelle internationale qui nous permet de réduire les délais de livraison.

Prototypage.

POUR LES PROJETS SUR MESURE

Nous sommes en contact permanent avec les départements techniques, de qualité, et des achats de vos clients afin de concevoir ensemble la solution sur mesure qui améliorera l'expérience de l'utilisateur final.

Innovation et recherche.

LA TECHNOLOGIE AU SERVICE DE LA FONCTIONNALITÉ

Le département technique, la recherche et le développement assurent une capacité d'innovation constante en luminotechnique, et permettent le développement de projets et de prototypes personnalisés. L'esthétique des produits est prise en charge par des designers experts :

- Développement des produits
- Rendering (rendu photoréaliste)
- Prototypage
- Impression 3D

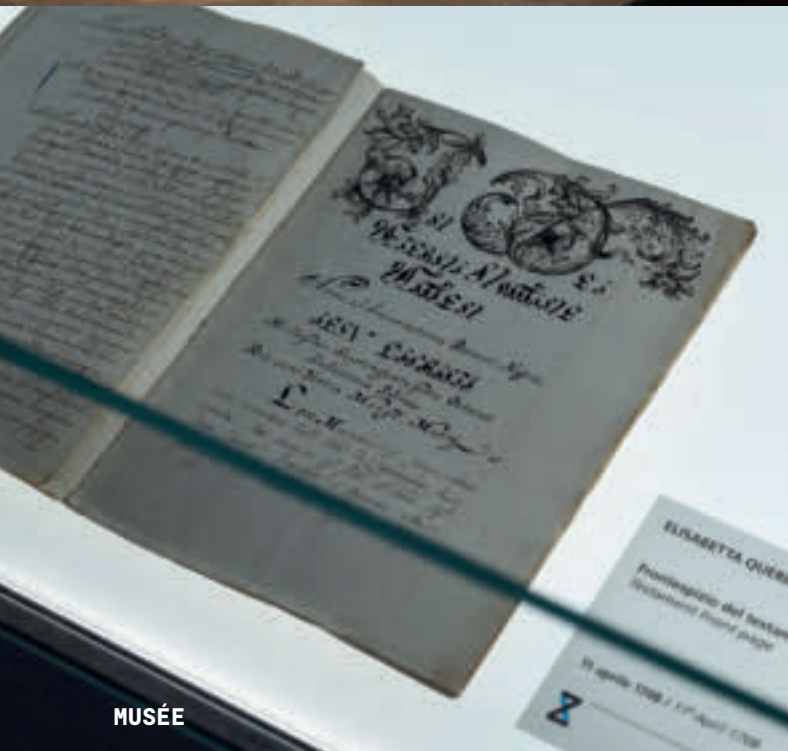




RÉSIDENTIEL



RETAIL



MUSÉE



INDUSTRIEL



NAVAL



DISTRIBUTION

Des solutions polyvalentes pour différents domaines d'application.

Résidentiel

Solutions dédiées au cadre domestique, de la cuisine à l'espace jour, de l'espace nuit à la salle de bain. La lumière est discrètement intégrée aux éléments d'ameublement, miroirs éclairés, et structures modulaires pour un aménagement élégant et fonctionnel. La recherche optique garantit un éclairage parfait du plan de travail.

Industriel

Éclairage intégré sur mesure adapté aux conceptions des fabricants d'ascenseurs, d'escaliers mécaniques, de réfrigérateurs, de hottes aspirantes, de stores et de pergolas.

Retail

Gamme complète pour les espaces commerciaux, avec des solutions qui mettent en valeur les produits exposés, en accompagnant le client dans son expérience d'achat. La lumière intégrée dans les étagères est coordonnée à la lumière ambiante des projecteurs et des Downlights, et devient ainsi un moyen de communication avec les panneaux lumineux.

Hébergement

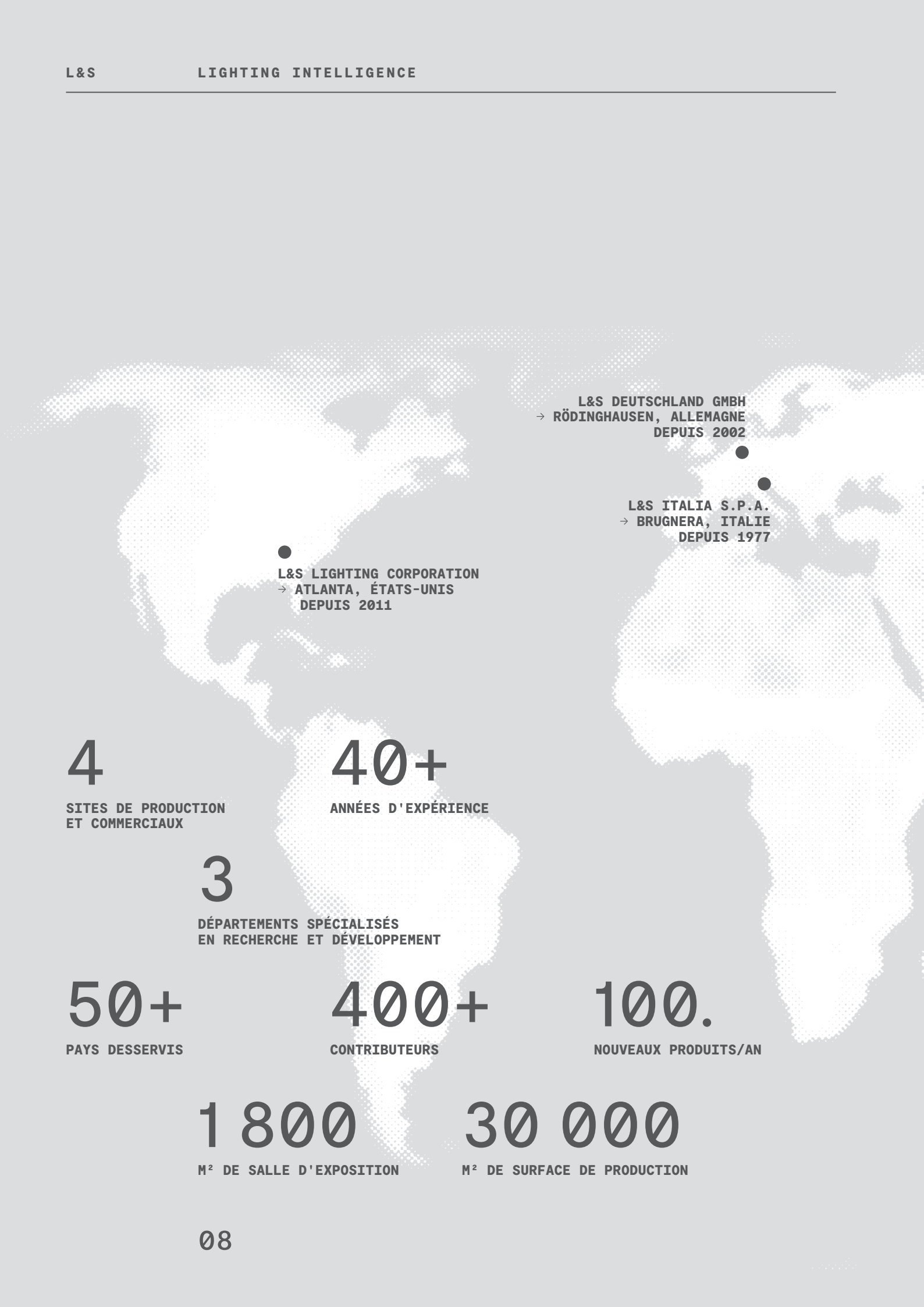
Systèmes d'éclairage pour l'hôtellerie et l'intérieur des bateaux de croisière et de transport maritime, qui favorisent le bien-être et le confort des hôtes.

Musée

Solutions dédiées aux musées et aux galeries, conçues pour le monde de l'art. La lumière est intégrée à la construction en offrant au visiteur une expérience unique. Les bâtiments sont mis en valeur avec une lumière parfaitement homogène qui exalte les aspects chromatiques, dans le plus grand respect des paramètres les plus stricts de conservation des bâtiments.

Distribution

Un service complet et un catalogue dédié aux distributeurs qui souhaitent une installation facile, une sécurité certifiée, la rapidité des livraisons et un support à la vente.



L&S DEUTSCHLAND GMBH
→ RÖDINGHAUSEN, ALLEMAGNE
DEPUIS 2002

L&S ITALIA S.P.A.
→ BRUGNERA, ITALIE
DEPUIS 1977

L&S LIGHTING CORPORATION
→ ATLANTA, ÉTATS-UNIS
DEPUIS 2011

4

SITES DE PRODUCTION
ET COMMERCIAUX

40+

ANNÉES D'EXPÉRIENCE

3

DÉPARTEMENTS SPÉCIALISÉS
EN RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

50+

PAYS DESSERVIS

400+

CONTRIBUTEURS

100.

NOUVEAUX PRODUITS/AN

1 800

M² DE SALLE D'EXPOSITION

30 000

M² DE SURFACE DE PRODUCTION

Un groupe unique, international, au service du marché mondial.

●
L&S LIGHTING EQUIPMENT
→ SHANGHAI, CHINE
DEPUIS 2006

Nous avons fondé la société en Italie en 1977 pour répondre aux besoins du secteur de l'ameublement, et sommes rapidement devenus une entreprise de premier plan au niveau international.

Le haut niveau de qualité des activités de production et les investissements constants dans la recherche technologique, nous ont permis d'élargir peu à peu notre présence sur les marchés étrangers. Nous avons des bureaux de vente, des

départements de recherche et de développement et des sites de production en Allemagne depuis 2002, en Chine depuis 2006 et aux États-Unis depuis 2011. Aujourd'hui, le groupe emploie plus de 400 personnes et opère dans plus de 50 pays.

L'usine italienne couvre une superficie totale de 24 500 mètres carrés, où se trouvent les bureaux de la direction, les installations de production, de logistique et de commerce, ainsi que la division de recherche et développement.

Le siège en Allemagne, grâce à son action commerciale et son intérêt pour la technologie, contribue à l'expansion de l'entreprise sur le marché européen.

Les États-Unis, grâce à leurs connaissances spécialisées, et la Chine, à sa spécialisation dans le domaine de l'électronique et de la mécanique, développent leurs propres marchés de référence et constituent une plate-forme logistique pour les clients internationaux.

Nous concevons des modèles pour le monde entier : certifications pour tous les marchés.

Dans la suite de l'expérience et des compétences acquises au fil des ans, nous fournissons constamment à nos entreprises clientes des produits certifiés prêts à être vendus dans les principaux pays du monde : cela multiplie les opportunités commerciales et facilite la distribution au niveau international.

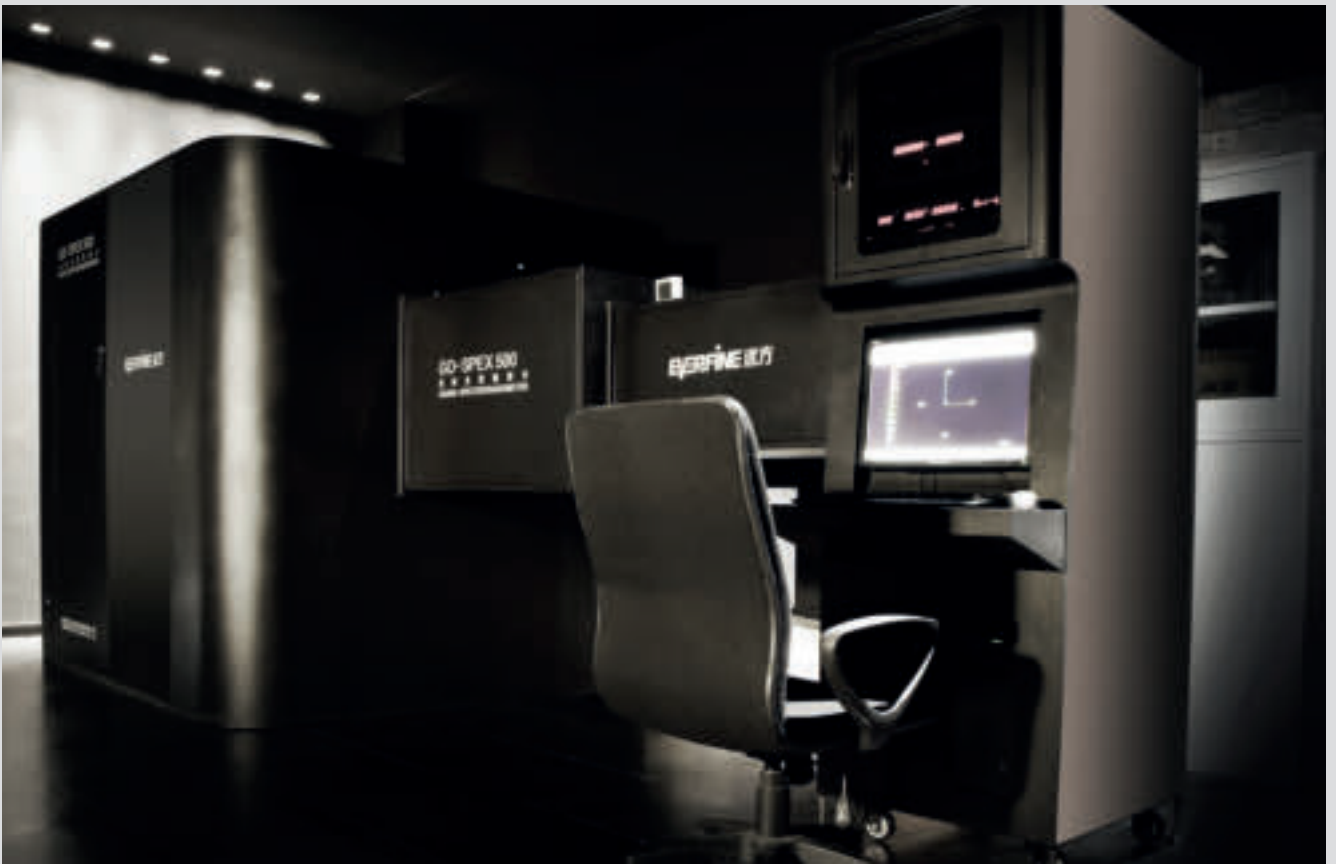
Nos récents investissements dans des laboratoires de certification internes permettent de répondre de plus en plus rapidement aux

exigences normatives, et d'obtenir les labels requis afin de soutenir les exportations de nos partenaires en temps réel, même en cas de mise à jour des réglementations.

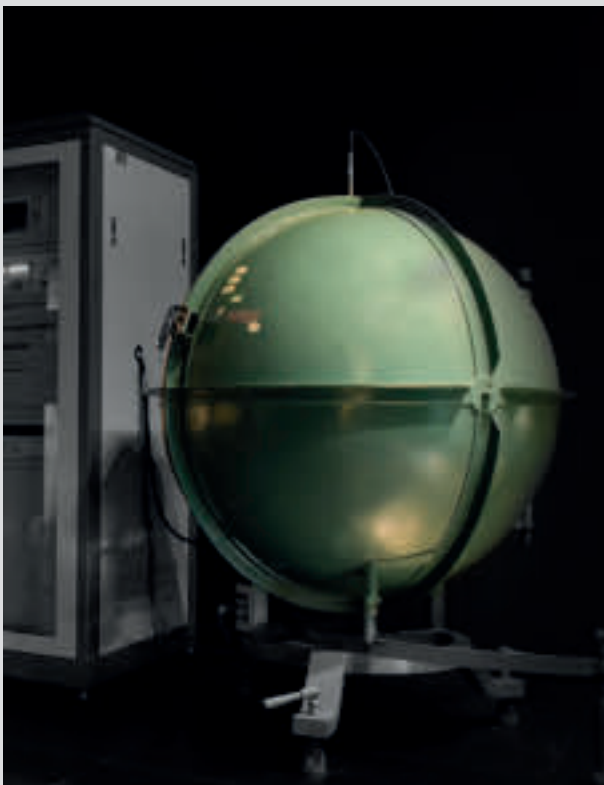
Les produits L&S sont conçus pour satisfaire en toute simplicité les principales exigences imposées par les différentes normes réglementaires, anticipant ainsi d'éventuelles futures exigences.

Laboratoire d'essai pour les certifications.

Le laboratoire interne effectue des tests sur chaque produit, ce qui permet d'en garantir la sécurité et la fiabilité. Toute la documentation nécessaire à l'obtention de tout type de certification est fournie, conformément aux normes internationales spécifiques.



Spectroradiomètre Gonio



Sphère d'intégration



Plate-forme industrielle et logistique mondiale

POUR UN SERVICE D'EXCELLENCE

Conception et prototypage

D'UNE SOLUTION SUR MESURE

Conseil en projet

POUR UN ÉCLAIRAGE EFFICACE ET UN RÉSULTAT ESTHÉTIQUE

Normes internationales

DE CERTIFICATION

Formation continue

AXÉE SUR LA MISE À JOUR ET LA RÉDACTION DE MATÉRIEL DE COMMUNICATION POUR LE SUPPORT À LA VENTE

Un seul fournisseur de solutions.

Nous concevons et fournissons tous les éléments nécessaires à l'éclairage d'un espace, à la mise en valeur d'un produit exposé.

Nous proposons un programme complet, un système d'éclairage qui s'intègre aux éléments d'ameublement et se combine à l'éclairage architectural, pour améliorer la perception des espaces dans lesquels nous vivons. Nous sommes votre seul interlocuteur en ce qui concerne l'éclairage d'intérieur.

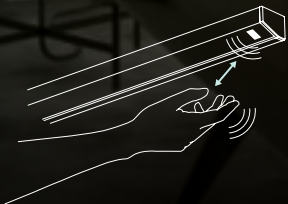
Un service sur mesure.

Nous sommes à l'écoute et analysons les besoins de chaque client pour offrir un service sur mesure et trouver la meilleure solution pour chaque projet individuel.

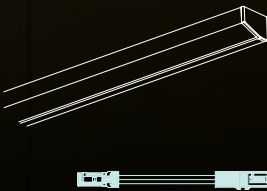
Nous nous mesurons aux meilleurs professionnels du secteur en tant que membres de l'ASSIL, l'association nationale des fabricants d'éclairage.

Nous croyons en l'innovation ouverte, nous développons des synergies avec des cabinets d'architecture et de design reconnus.

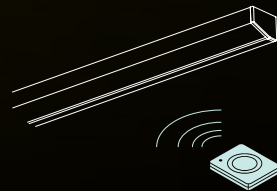
Nous soutenons la formation et la recherche, en collaborant avec l'ISIA Roma Design, institut universitaire de formation au design industriel.

EDC**LAMPE AVEC
INTERRUPTEUR IR**

D'un simple geste de la main devant le capteur, vous pouvez allumer et éteindre la lampe. La température de couleur change en laissant votre main près du capteur pendant 5 secondes.

EDC**LAMPE SANS
INTERRUPTEUR IR**

La température de couleur passe d'une lumière chaude à une lumière naturelle grâce à l'Emotion Jumper.

Emotion/EDC**LAMPE AVEC
CONTRÔLEUR EXTERNE**

Grâce aux contrôles à distance de L&S, il est possible d'allumer et d'éteindre les lumières, de les graduer et de modifier progressivement leur température de couleur.

L&S TECHNOLOGIES

Technologie EDC : Emotion Dual Colour.

CHANGER DE COULEUR
N'A JAMAIS ÉTÉ
AUSSI FACILE.

Les lampes à technologie EDC sont équipées d'un interrupteur infrarouge (IR), qui vous permet de régler la température de couleur sur 3000 K ou 4000 K en seulement 5 secondes, simplement en approchant votre main de l'interrupteur. Les versions sans contrôleur intégré sont dotées d'un Emotion Jumper, câble USB convertisseur, qui permet d'inverser la température de couleur sans avoir à utiliser

deux appareils d'éclairage différents.

Emotion est le système innovant développé par L&S de gestion du changement graduel de la température de couleur chaude (2700 K) à froide (6500 K) avec un appareil d'éclairage unique et d'un simple geste.

Un système facile à intégrer.

Emotion Dual Color peut être intégré à la plupart des produits.

Emotion et EDC sont également compatibles avec les différents systèmes de contrôle L&S, qui permettent de faire varier la température de couleur graduellement.

La lumière a une influence déterminante sur le bien-être de l'être humain. La recherche scientifique a montré que ses effets opèrent à plusieurs niveaux : visuel, cognitif, émotionnel et biologique.

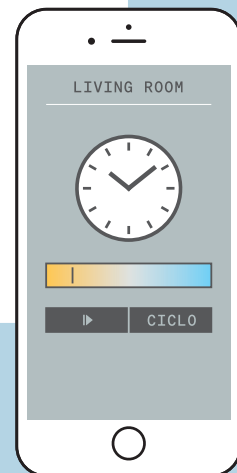
D'où l'importance de pouvoir régler l'éclairage d'intérieur, où nous passons en moyenne 90 % de notre temps. Le système HCL, Human Centric Lighting, de L&S apporte une réponse simple et innovante à ce besoin.

Technologie HCL.

Il s'agit d'une méthode de gestion des sources d'éclairage qui adapte l'émission de la lumière (tant en quantité qu'en température de couleur) au rythme circadien : la lumière change en fonction de l'heure de la journée pour respecter les rythmes biologiques de l'être humain, assurant ainsi un meilleur confort visuel, la concentration, la relaxation, la régularité de l'horloge interne qui régule l'alternance veille/sommeil.

Le rythme circadien, du latin *circa diem*, littéralement « autour du jour », est une période de 24 heures qui régit la vie des êtres vivants.

Le rôle de la lumière est fondamental pour la régularité de notre horloge biologique : elle influence la sécrétion de testostérone et de mélatonine, donc l'alternance veille-sommeil.



Les fonctions du HCL. Pratique et simple à utiliser.

PROGRAMME DE MISE EN MARCHE/ MISE HORS TENSION

Ce programme allume plusieurs points d'éclairage, gradue la lumière et fait varier la température pour se rapprocher le plus possible de la lumière naturelle.

SCÉNARIOS D'ÉCLAIRAGE

Permet de créer des scénarios d'éclairage ad hoc en fonction de vos habitudes et surtout de vos activités au cours de la journée, qu'il s'agisse de travail ou de temps libre.

GESTION À DISTANCE

Avec le module Mec Driver dédié, il est possible de gérer très facilement les paramètres directement d'un Smartphone, d'une tablette ou un PC.

L&S TECHNOLOGIES

Human Centric Light : pour chaque heure un idéal d'éclairage.

PROGRAMMER L'ÉCLAIRAGE
IDÉAL À TOUT
MOMENT DE LA JOURNÉE,
POUR TOUTE ACTIVITÉ.



**Un confort visuel
en toute sécurité.**

Une sélection de capteurs
et de contrôleurs permet
d'activer et de temporiser
la lumière bleue et les UVA.

L&S TECHNOLOGIES

Blue light, UV-A et UV-C.

LA GESTION DE LA
LUMIÈRE ÉGALEMENT COMME
SOLUTION CONTRE
LES BACTÉRIES ET LES VIRUS.

Nous avons mis au centre de nos investissements le thème de l'assainissement de l'environnement et étendu le programme Lighting Intelligence : une sélection de

luminaires linéaires équipés de modules LED spécifiques est disponible, qui, en une seule solution, permet d'alterner lumière blanche et fonction bactéricide.



Blue Light

Une longueur d'onde de 465 nm du spectre de la lumière qui, avec une exposition minimale de deux heures, contribue à réduire les bactéries et les mauvaises odeurs sur les tissus et les surfaces.



UV-A

Solution plus avancée qui, grâce à l'action des rayons ultraviolets, permet une réduction considérable des microbes en une demi-heure environ.



UV-C

Solutions sur mesure à LED UV-C pour une efficacité antimicrobienne maximale dans les environnements professionnels et domestiques.

Solutions.

LINEAR 22

MEC SYSTEM 102

SPOT 120

LIGHT PANELS 162

MODULAR SYSTEMS 176

MIRRORS 226

LED STRIPS 244

POWER SUPPLIES AND CONTROL SYSTEMS 254

Linear.



LAMPES
LINÉAIRES
APPARENTES



25
OSAKA



27
INSIDER



31
SOLARIS UC
PLUS



33
GHIBLI KS



35
LUGANO
IP44



37
BALI



39
KUBI



43
IKO \ KEA



47
MINI
CORNER



49
SKUBA



51
LUMI



53
STARLIGHT



55
MEC RACK

LAMPES
LINÉAIRES
ENCASTRÉES



57
MINI NOOR



59
MINI KENDO



63
KENDO



69
KALEO



71
MALINDI2



75
OSLO2



77
PARIS



79
MISKA

LAMPES
LINÉAIRES
SPÉCIALES



81
KITON



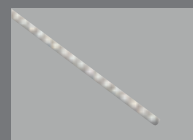
83
SIRENUSE



85
FLY LIGHT



87
VIVARA



89
MICROLINE



91
MINI
TUBULAR



93
FREEDOM
PLUS



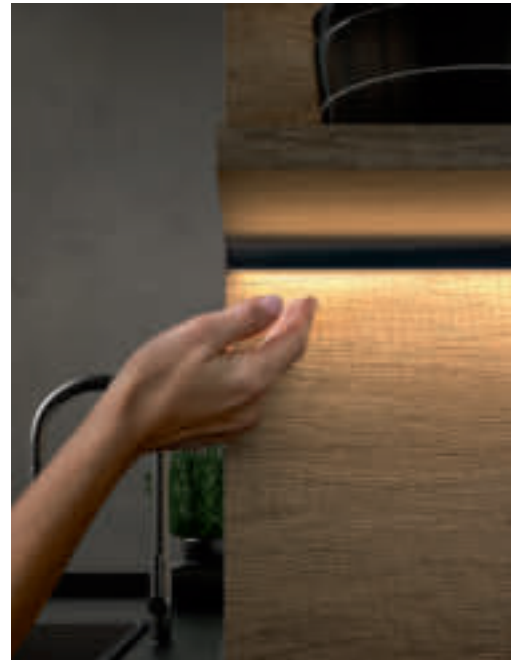
95
NUBIO



97
INFINITO



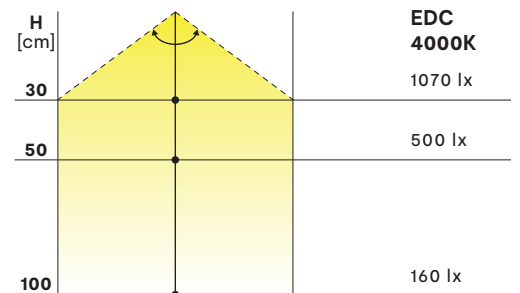
Custom: 200 mm ~ 3000 mm



Osaka

Lampe apparente

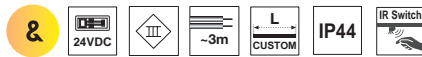
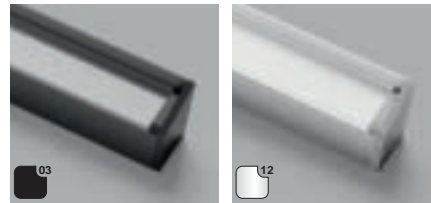
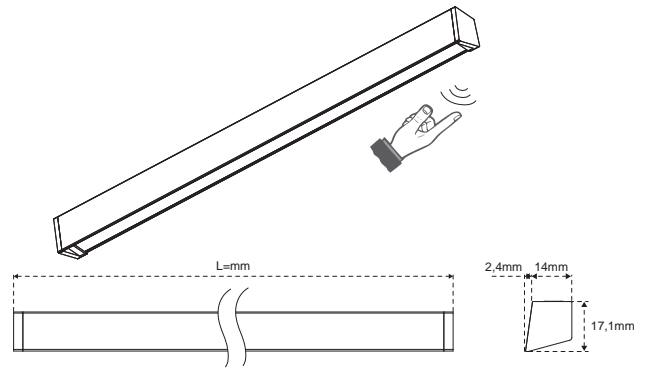
Osaka est un profilé linéaire en aluminium caractérisé par une source en retrait qui garantit un confort visuel optimal et un faisceau lumineux défini. Il peut être monté en surface à l'aide de clips (fournis). La source LED est disponible avec une température de couleur naturelle (4000 K), chaude (3000 K) ou Emotion Dual Color qui permet une variation de 3000 K à 4000 K. Sur demande, la longueur peut être personnalisée jusqu'à un maximum de 3 m.















Dual Blue et Dual UV-A
Sur demande

900 mm
456 lm
40 lm/W
CRI>80

















OSAKA IRS EDC 24 V DC

	90900130300AHD	4,5 W	450 mm	3000-4000K
	90900131200AHD			
	90900140300AHD	6,5 W	600 mm	3000-4000K
	90900141200AHD			
	90900150300AHD	10,4 W	900 mm	3000-4000K
	90900151200AHD			
	90900160300AHD	14,3 W	1200 mm	3000-4000K
	90900161200AHD			
	90900170300AHD	18,2 W	1500 mm	3000-4000K
	90900171200AHD			
	90900180300AHD	22,1 W	1800 mm	3000-4000K
	90900181200AHD			

OSAKA EDC 24 V DC

	90900070300AHD	5,2 W	450 mm	3000-4000K
	90900071200AHD			
	90900080300AHD	7,1 W	600 mm	3000-4000K
	90900081200AHD			
	90900090300AHD	11 W	900 mm	3000-4000K
	90900091200AHD			
	90900100300AHD	14,9 W	1200 mm	3000-4000K
	90900101200AHD			
	90900110300AHD	18,8 W	1500 mm	3000-4000K
	90900111200AHD			
	90900120300AHD	22,7 W	1800 mm	3000-4000K
	90900121200AHD			

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



IRS SENSOR

Mouvement rapide pour allumer et éteindre, maintenez la position pendant 5 secondes pour le réglage des couleurs.



EMOTION DUAL COLOR

La température de couleur varie du blanc « chaud » au « naturel » (3000-4000K). Pas besoin de emotion jumper ou de télécommandes.



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



EMOTION JUMPER

Le câble inclus permet de changer la température de couleur, de blanc chaud à blanc naturel (3000-4000 K).



SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268.

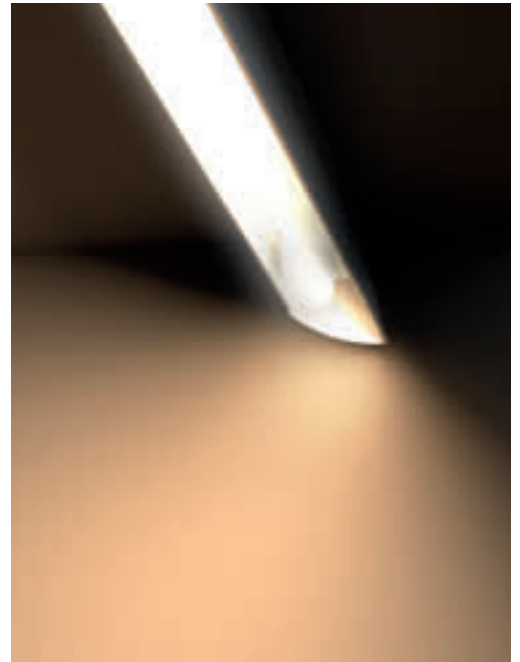
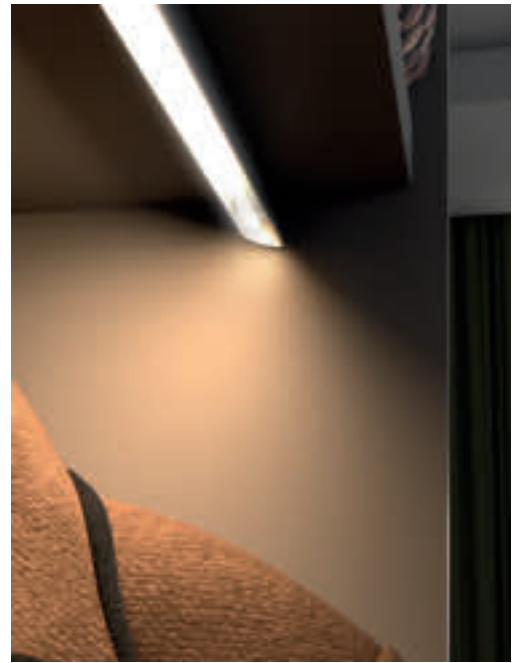


MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.



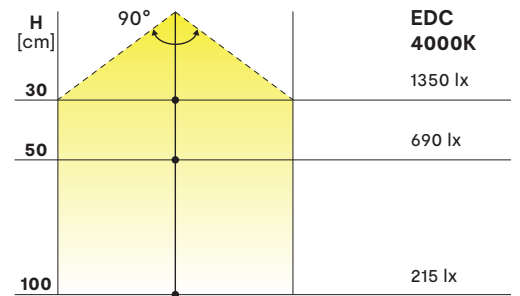
Custom: 200 mm ~ 3000 mm



Insider

Lampe apparente

Insider est un profilé linéaire en aluminium caractérisé par une source en retrait qui garantit un confort visuel optimal et un faisceau lumineux défini. Il peut être monté en surface à l'aide de clips (fournis) et est conçu pour éclairer l'intérieur des armoires : la version avec capteur PIR intégré permet son allumage/extinction lors de l'ouverture/fermeture de la porte. La source LED est disponible avec une température de couleur naturelle (4000 K), chaude (3000 K) ou Emotion Dual Color qui permet une variation de 3000 K à 4000 K. Sur demande, la longueur peut être personnalisée jusqu'à un maximum de 3 m.



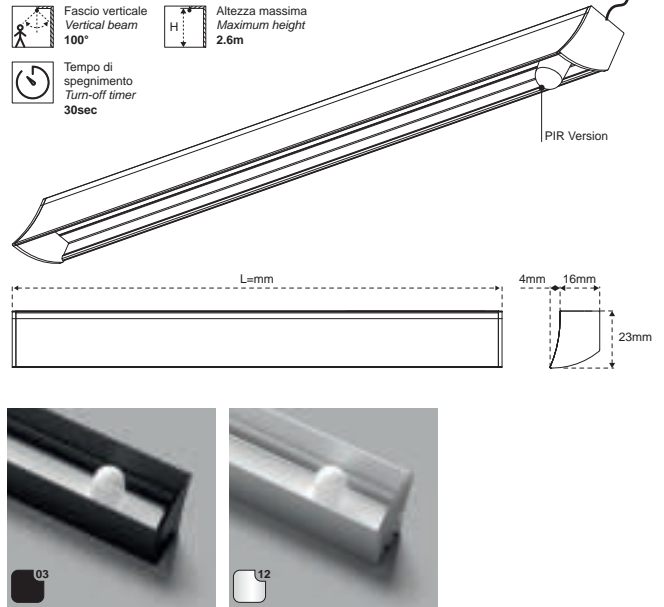
863 mm
477 lm
43 lm/W
CRI>80











Dual Blue et Dual UV-A
Sur demande



Insider PIR



INSIDER PIR EDC 12 V DC		24 V SUR DEMANDE		
	28600190300AGD	4,6 W	413 mm	3000-4000K
	28600191200AGD			
	28600200300AGD	6,5 W	563 mm	3000-4000K
	28600201200AGD			
	28600210300AGD	10,4 W	863 mm	3000-4000K
	28600211200AGD			
	28600220300AGD	14,3 W	1163 mm	3000-4000K
	28600221200AGD			

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



PIR SENSOR

Le détecteur de mouvement allume la lampe lorsqu'une présence est détectée ou lorsque la porte est ouverte. La lampe s'éteint après 30 secondes d'inactivité.











EMOTION DUAL COLOR

Lors de l'installation, la température de couleur peut être réglée sur un blanc « chaud » ou « naturel » (3000-4000K). Pas besoin de cavaliers émotionnels ou de télécommandes.



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

INSIDER PIR 12 V DC		24 V SUR DEMANDE		
	28600050300C_	4,2 W	413 mm	_N \ _W
	28600051200C_			
	28600060300C_	5,9 W	563 mm	_N \ _W
	28600061200C_			
	28600070300C_	9,4 W	863 mm	_N \ _W
	28600071200C_			
	28600080300C_	13,0 W	1163 mm	_N \ _W
	28600081200C_			

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



PIR SENSOR

Le détecteur de mouvement allume la lampe lorsqu'une présence est détectée ou lorsque la porte est ouverte. La lampe s'éteint après 30 secondes d'inactivité.



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

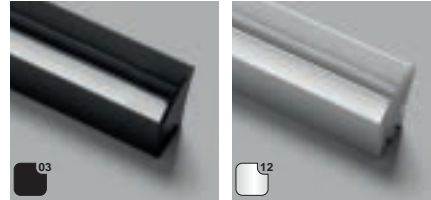
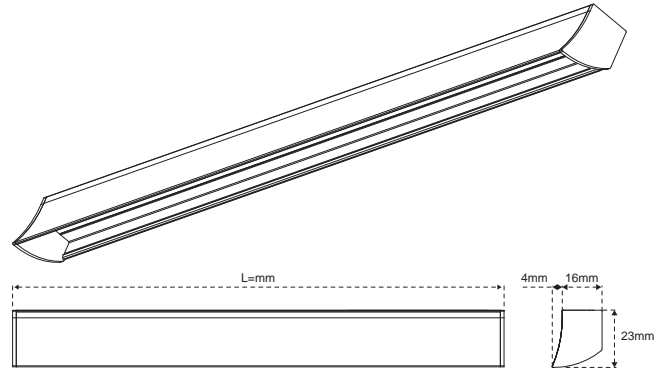
Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)



MEC DRIVER









Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

Insider











INSIDER EDC 12 V DC

24 V SUR DEMANDE

	28600010300AGD	5,2 W	413 mm	3000-4000K
	28600011200AGD			
	28600020300AGD	7,2 W	563 mm	3000-4000K
	28600021200AGD			
	28600030300AGD	11,1 W	863 mm	3000-4000K
	28600031200AGD			
	28600040300AGD	15,0 W	1163 mm	3000-4000K
	28600041200AGD			

INSIDER 12 V DC

24 V SUR DEMANDE

	28600010300C_	4,6 W	413 mm	_N \ _W
	28600011200C_			
	28600020300C_	6,2 W	563 mm	_N \ _W
	28600021200C_			
	28600030300C_	9,8 W	863 mm	_N \ _W
	28600031200C_			
	28600040300C_	13,3 W	1163 mm	_N \ _W
	28600041200C_			

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



EMOTION JUMPER

Le câble inclus permet de changer la température de couleur, de blanc chaud à blanc naturel (3000-4000 K).



SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)



SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

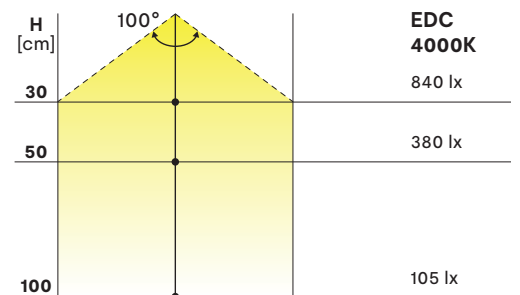




Solaris UC Plus

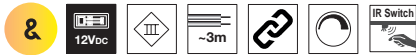
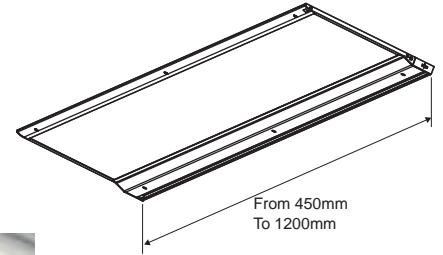
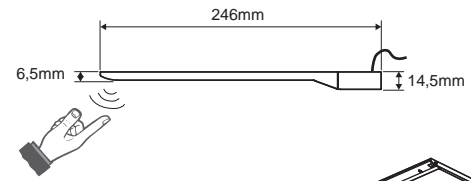
Lampe apparente

Solaris-UC Plus est un panneau pour dessous de meuble haut qui permet d'éclairer le plan de travail de manière confortable et homogène, grâce au diffuseur en PMMA et à la source LED Emotion Dual Color avec une variation de température de couleur de 3000 K à 4000 K. Le montage en surface avec vis est simple, le raccord inclus dans l'emballage permet un montage modulaire en rangée continue pour s'adapter à la taille du meuble haut. La version avec capteur IR Switch de proximité intégré permet l'allumage et la variation de la température. Compatible avec les accessoires Kessembhömer de la gamme LINERO MosaiQ.



VIDEO

Solaris UC Plus



SOLARIS UC PLUS IR EDC 12 V DC

	22106531201ZD	7,2 W	450 mm	3000-4000K
	22106541201ZD	9,2 W	600 mm	3000-4000K
	22106551201ZD	12,3 W	900 mm	3000-4000K
	22106561201ZD	16 W	1200 mm	3000-4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



IRS SENSOR

Mouvement rapide pour allumer et éteindre, maintenez la position pendant 5 secondes pour le réglage des couleurs.



EMOTION DUAL COLOR

La température de couleur varie du blanc « chaud » au « naturel » (3000-4000K). Pas besoin de emotion jumper ou de télécommandes.



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

SOLARIS UC PLUS IR EDC 12 V DC

	22106491201ZD	7,2 W	450 mm	3000-4000K
	22106501201ZD	9,2 W	600 mm	3000-4000K
	22106511201ZD	12,3 W	900 mm	3000-4000K
	22106521201ZD	16 W	1200 mm	3000-4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



EMOTION JUMPER

Le câble inclus permet de changer la température de couleur, de blanc chaud à blanc naturel (3000-4000 K).



SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268.

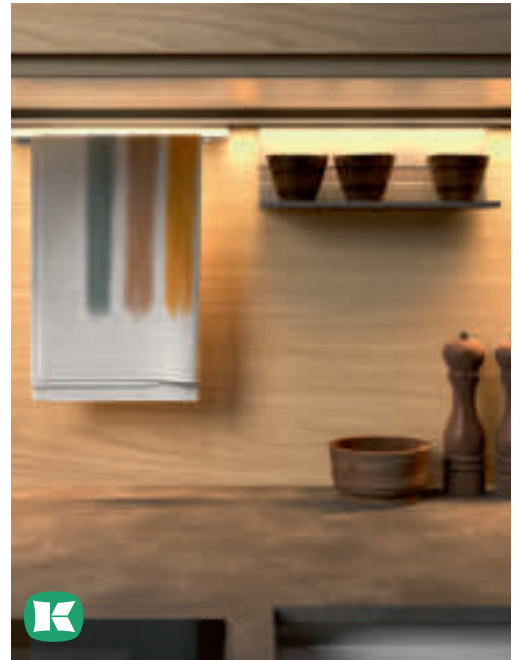
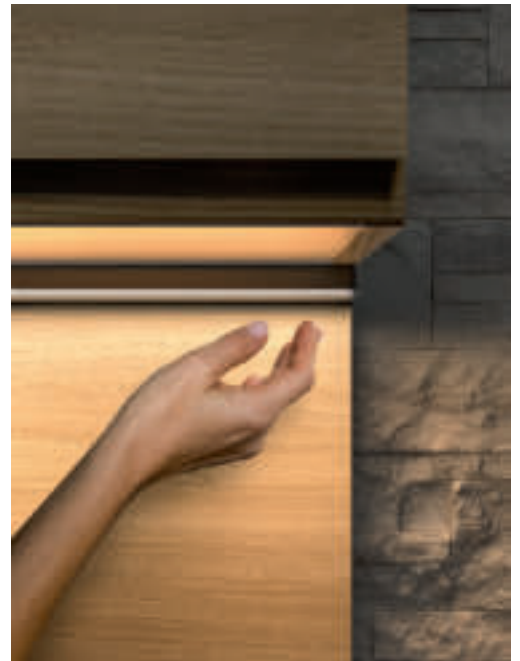


MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.



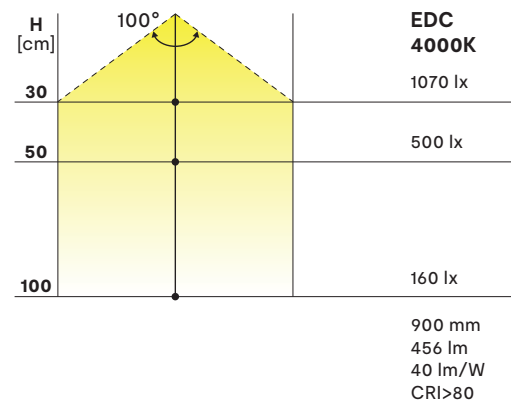
Custom: 200 mm ~ 3000 mm



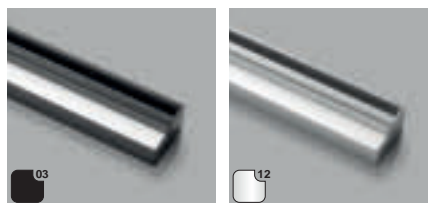
Ghibli KS

Lampe apparente

Ghibli est un profilé linéaire pour dessous de meuble haut, personnalisable avec une gamme d'étagères Kesseböhmer porte-objets qui permettent d'organiser au mieux l'espace de travail. La source LED Emotion Dual Color permet une variation de la température de couleur de 3 000 K à 4 000 K, garantissant ainsi un confort visuel optimal. La version avec capteur IR Switch de proximité intégré permet l'allumage et la variation de la température.



Ghibli KS



GHIBLI KS IRS EDC 12 V DC 24 V SUR DEMANDE

	27700330300AGD	4,9 W	450 mm	3000-4000K
	27700331200AGD			
	27700340300AGD	5,5 W	500 mm	3000-4000K
	27700341200AGD			
	27700350300AGD	6,8 W	600 mm	3000-4000K
	27700351200AGD			
	27700360300AGD	10,7 W	900 mm	3000-4000K
	27700361200AGD			
	27700370300AGD	14,6 W	1200 mm	3000-4000K
	27700371200AGD			
	27700380300AGD	22,4 W	1800 mm	3000-4000K
	27700381200AGD			
	27700390300AGD	30,2 W	2400 mm	3000-4000K
	27700391200AGD			

GHIBLI KS EDC 12 V DC 24 V SUR DEMANDE

	27700260300AGD	5,6 W	450 mm	3000-4000K
	27700261200AGD			
	27700270300AGD	6,2 W	500 mm	3000-4000K
	27700271200AGD			
	27700280300AGD	7,5 W	600 mm	3000-4000K
	27700281200AGD			
	27700290300AGD	11,4 W	900 mm	3000-4000K
	27700291200AGD			
	27700300300AGD	15,3 W	1200 mm	3000-4000K
	27700301200AGD			
	27700310300AGD	23,1 W	1800 mm	3000-4000K
	27700311200AGD			
	27700320300AGD	30,9 W	2400 mm	3000-4000K
	27700321200AGD			

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



IRS SENSOR

Mouvement rapide pour allumer et éteindre, maintenez la position pendant 5 secondes pour le réglage des couleurs.



EMOTION DUAL COLOR

La température de couleur varie du blanc « chaud » au « naturel » (3000-4000K). Pas besoin de emotion jumper ou de télécommandes.



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



EMOTION JUMPER

Le câble inclus permet de changer la température de couleur, de blanc chaud à blanc naturel (3000-4000 K).



SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268.

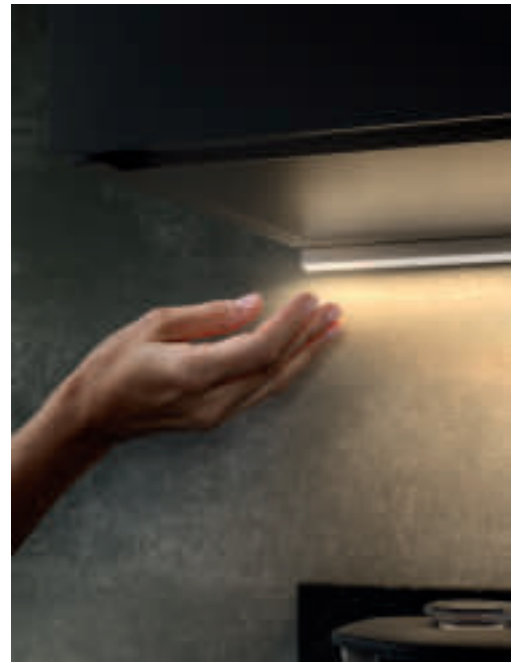


MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.



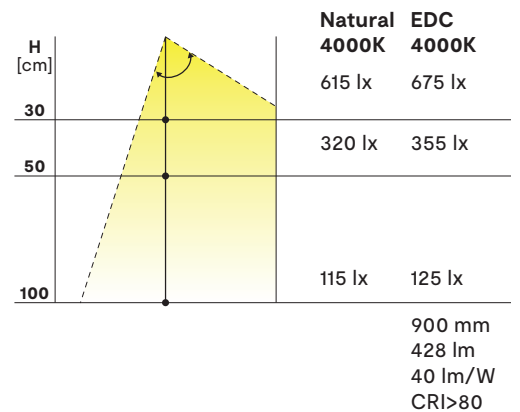
Custom: 200 mm ~ 3000 mm



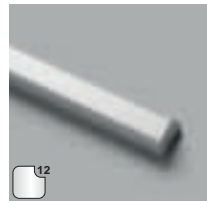
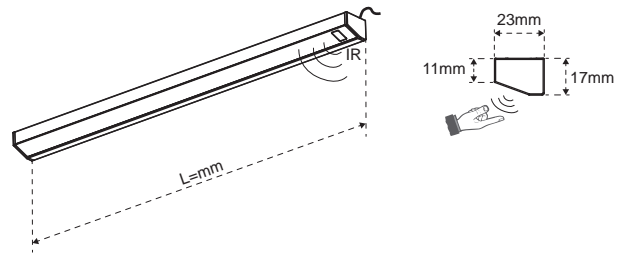
Lugano IP44

Lampe apparente

Lugano IP44 est un profilé linéaire, pour dessous de meuble haut, à optique inclinée, qui permet une émission de lumière diffuse et homogène sur le plan de travail. Il s'installe de manière simple, à l'aide des clips inclus dans l'emballage, y compris dans les endroits sujets aux projections d'eau, grâce à son indice de protection IP44. La source LED est disponible avec une température de couleur naturelle (4000 K), chaude (3000 K) ou Emotion Dual Color qui permet une variation de 3000 K à 4000 K, garantissant ainsi un confort visuel optimal. Le capteur IR Switch de proximité intégré permet l'allumage et la variation de température dans la version EDC. Sur demande, la longueur peut être personnalisée jusqu'à un maximum de 3 m.



Lugano IP44



LUGANO IP44 IRS EDC 12 V	24 V SUR DEMANDE		
20600961200AGD	4,9 W	450 mm	3000-4000K
20600971200AGD	6,9 W	600 mm	3000-4000K
20601001200AGD	10,7 W	900 mm	3000-4000K
20601011200AGD	14,6 W	1200 mm	3000-4000K

LUGANO IP44 IRS 12 V	24 V SUR DEMANDE		
20600961200C_	4,2 W	450 mm	_N \ _W
20600971200C_	6,2 W	600 mm	_N \ _W
20601001200C_	9,8 W	900 mm	_N \ _W
20601011200C_	13,0 W	1200 mm	_N \ _W

LUGANO IP44 EDC 12 V	24 V SUR DEMANDE		
20600561200AGD	5,5 W	450 mm	3000-4000K
20600571200AGD	7,5 W	600 mm	3000-4000K
20600581200AGD	11,4 W	900 mm	3000-4000K
20600591200AGD	15,3 W	1200 mm	3000-4000K

LUGANO IP44 12 V	24 V SUR DEMANDE		
20600561200C_	5,5 W	450 mm	_N \ _W
20600571200C_	7,2 W	600 mm	_N \ _W
20600581200C_	10,7 W	900 mm	_N \ _W
20600591200C_	13,7 W	1200 mm	_N \ _W

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



IRS SENSOR

Mouvement rapide pour allumer et éteindre, maintenir la position pendant 5 secondes pour le réglage des couleurs.



VERSIONE EMOTION DUAL COLOR

La température de couleur varie du blanc « chaud » au « naturel » (3000-4000K). Pas besoin de emotion jumper ou de télécommandes.



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



EMOTION JUMPER

Le câble inclus permet de changer la température de couleur, de blanc chaud à blanc naturel (3000-4000 K).



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)



SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268.

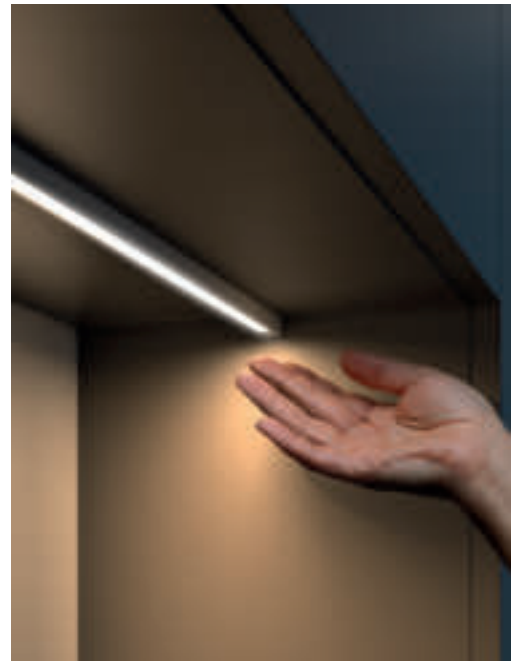


MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.



Custom: 200 mm ~ 3000 mm



Bali

Lampe apparente

Bali est un profilé linéaire en aluminium anodisé, discret et polyvalent, adapté à une installation en surface avec clips (inclus dans l'emballage), qui est conçu pour éclairer le dessous ou l'intérieur des meubles hauts. La source LED est disponible avec une température de couleur naturelle (4000K) ou chaude (3000K). La version avec capteur IR Switch de proximité intégré permet l'allumage de la lampe. Sur demande, la longueur peut être personnalisée jusqu'à un maximum de 3 m.

H [cm]	100°	
	Natural 4000K	EDC 4000K
30	615 lx	675 lx
50	320 lx	355 lx
100	115 lx	125 lx

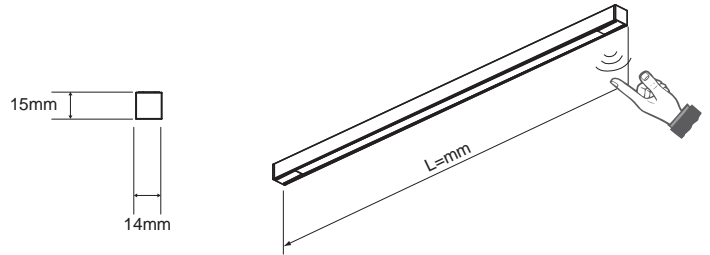
900 mm
428 lm
40 lm/W
CRI>80



Dual Blue et Dual UV-A
Sur demande







Bali



BALI IRS EDC 12 V DC

24 V SUR DEMANDE

	15903301200AGD	4,2 W	450 mm	_N \ _W
	15903311200AGD	6,2 W	600 mm	_N \ _W
	15903321200AGD	10,1 W	900 mm	_N \ _W
	15903331200AGD	14,0 W	1200 mm	_N \ _W

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



IRS SENSOR

Mouvement rapide pour allumer et éteindre, maintenez la position pendant 5 secondes pour le réglage des couleurs.



EMOTION DUAL COLOR

La température de couleur varie du blanc « chaud » au « naturel » (3000-4000K). Pas besoin de emotion jumper ou de télécommandes.







MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

BALI TOUCH 12 V DC

24 V SUR DEMANDE

	15902371200C_	3,9 W	450 mm	_N \ _W
	15902381200C_	5,9 W	600 mm	_N \ _W
	15902391200C_	9,1 W	900 mm	_N \ _W
	15902401200C_	12,7 W	1200 mm	_N \ _W

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



TOUCH SENSOR

Allumage, extinction et réglage d'intensité lumineuse



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)







MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

BALI 12 V DC

24 V SUR DEMANDE

	15902331200C_	4,6 W	450 mm	_N \ _W
	15902341200C_	6,2 W	600 mm	_N \ _W
	15902351200C_	9,8 W	900 mm	_N \ _W
	15902361200C_	13,3 W	1200 mm	_N \ _W

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)



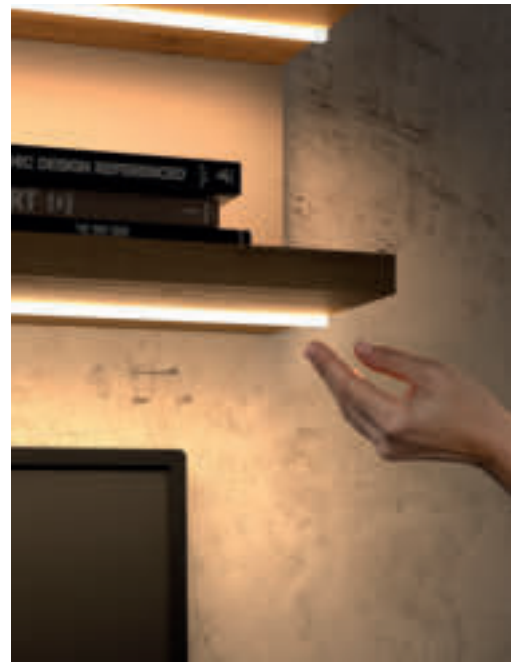
SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262



Custom: 200 mm ~ 3000 mm

Kubi

Lampe apparente

Kubi est un profilé linéaire en polycarbonate opalin qui émet une lumière homogène et diffuse sur les trois faces. Discret et polyvalent, il convient à une installation avec ruban adhésif double-face (fourni) et est conçu pour éclairer le dessous ou l'intérieur des meubles hauts.

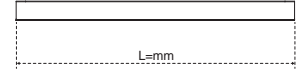
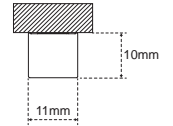
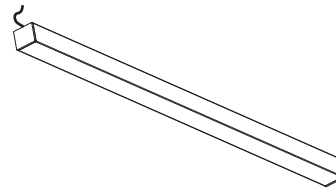
La source LED est disponible avec une température de couleur naturelle (4000 K), chaude (3000 K) ou Emotion Dual Color qui permet une variation de 3000 K à 4000 K, garantissant ainsi un confort visuel optimal. La version avec capteur IR Switch de proximité intégré permet l'allumage et la variation de la température. Sur demande, la longueur peut être personnalisée jusqu'à un maximum de 3 m.

H [cm]	110°	
	Natural 4000K	EDC 4000K
30	990 lx	1080 lx
50	480 lx	510 lx
100	130 lx	150 lx

863 mm
700 lm
54 lm/W
CRI>80







Kubi



KUBI EDC 12 V

24 V SUR DEMANDE

	25900010100ADD	5,2 W	450 mm	3000-4000K
	25900020100ADD	7,2 W	600 mm	3000-4000K
	25900030100ADD	11,1 W	900 mm	3000-4000K
	25900040100ADD	15 W	1200 mm	3000-4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



EMOTION JUMPER

Le câble inclus permet de changer la température de couleur, de blanc chaud à blanc naturel (3000-4000 K).



SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268.







MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

KUBI 12 V

24 V SUR DEMANDE

	25900010100AN_	4,4 W	450 mm	_N \ _W
	25900020100AN_	6,2 W	600 mm	_N \ _W
	25900030100AN_	9,3 W	900 mm	_N \ _W
	25900040100AN_	12,7 W	1200 mm	_N \ _W

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)



SMART SYSTEM

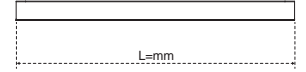
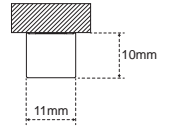
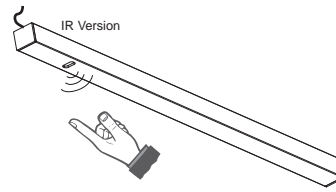
Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268.



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

Kubi IRS



KUBI IRS EDC 12 V

24 V SUR DEMANDE

	25900050100ADD	4,9 W	450 mm	3000-4000K
	25900060100ADD	6,8 W	600 mm	3000-4000K
	25900070100ADD	10,7 W	900 mm	3000-4000K
	25900080100ADD	14,6 W	1200 mm	3000-4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



IRS SENSOR

Mouvement rapide pour allumer et éteindre, maintenez la position pendant 5 secondes pour le réglage des couleurs.



EMOTION DUAL COLOR

La température de couleur varie du blanc « chaud » au « naturel » (3000-4000K). Pas besoin de emotion jumper ou de télécommandes.



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

KUBI IRS 12V

24 V SUR DEMANDE

	25900050100AN_	4,2 W	450 mm	_N \ _W
	25900060100AN_	5,8 W	600 mm	_N \ _W
	25900070100AN_	9,1 W	900 mm	_N \ _W
	25900080100AN_	12,3 W	1200 mm	_N \ _W

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



IRS SENSOR

Mouvement rapide pour allumer et éteindre.



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)



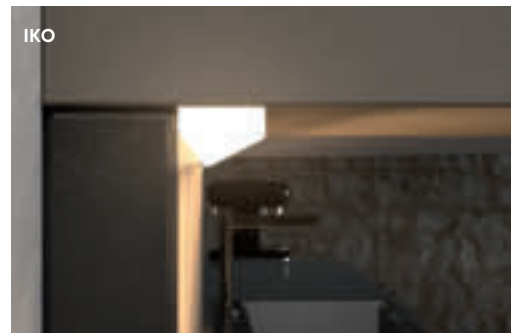
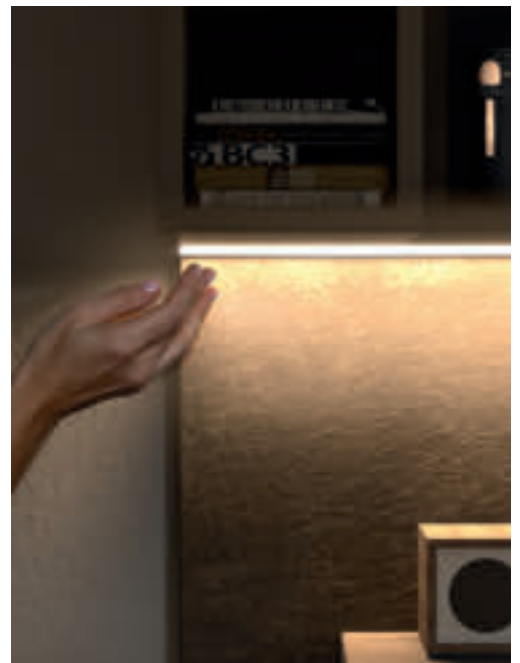
MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.





Custom: 200 mm ~ 3000 mm



Iko \ Kea

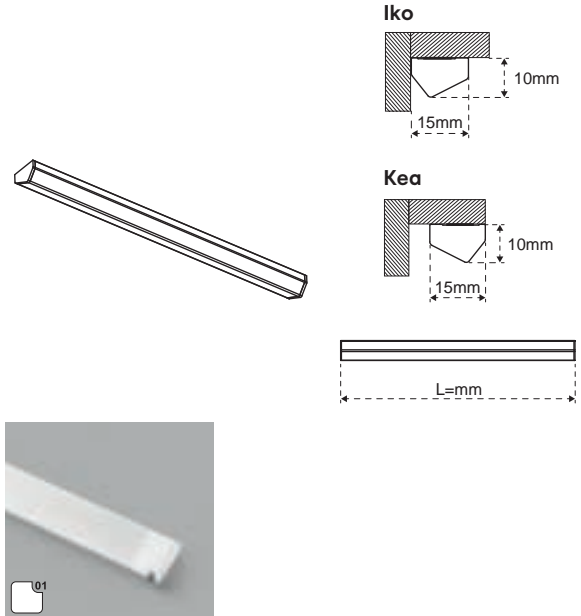
Lampe apparente

Iko et Kea sont des profilés linéaires angulaires en polycarbonate opalin qui permettent une émission de lumière diffuse et homogène sur le plan de travail. Discrets et polyvalents, ils conviennent à une installation avec ruban adhésif double-face (fourni) et sont conçus pour éclairer le dessous ou l'intérieur des meubles hauts. La source LED est disponible avec une température de couleur naturelle (4000 K), chaude (3000 K) ou Emotion Dual Color qui permet une variation de 3000 K à 4000 K, garantissant ainsi un confort visuel optimal. La version avec capteur IR Switch de proximité intégré permet l'allumage et la variation de la température. Sur demande, la longueur peut être personnalisée jusqu'à un maximum de 3 m.

H [cm]	Natural 4000K		EDC 4000K	
	lx	lx	lx	lx
30	675	675	615	615
50	355	355	320	320
100	125	125	115	115





900 mm
444 lm
40 lm/W
CRI>80









IKO EDC 12 V

24 V SUR DEMANDE

	26200010100ADD	5,2 W	450 mm	3000-4000K
	26200020100ADD	7,2 W	600 mm	3000-4000K
	26200030100ADD	11,1 W	900 mm	3000-4000K
	26200040100ADD	15 W	1200 mm	3000-4000K





KEA EDC 12 V

24 V SUR DEMANDE

	26300010100ADD	5,2 W	450 mm	3000-4000K
	26300020100ADD	7,2 W	600 mm	3000-4000K
	26300030100ADD	11,1 W	900 mm	3000-4000K
	26300040100ADD	15 W	1200 mm	3000-4000K





IKO 12 V

24 V SUR DEMANDE

	26200010100AN_	4,4 W	450 mm	_N \ _W
	26200020100AN_	6,2 W	600 mm	_N \ _W
	26200030100AN_	9,5 W	900 mm	_N \ _W
	26200040100AN_	12,7 W	1200 mm	_N \ _W

KEA 12 V

24 V SUR DEMANDE

	26300010100AN_	4,4 W	450 mm	_N \ _W
	26300020100AN_	6,2 W	600 mm	_N \ _W
	26300030100AN_	9,5 W	900 mm	_N \ _W
	26300040100AN_	12,7 W	1200 mm	_N \ _W

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



EMOTION JUMPER

Le câble inclus permet de changer la température de couleur, de blanc chaud à blanc naturel (3000-4000 K).



SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)



SMART SYSTEM

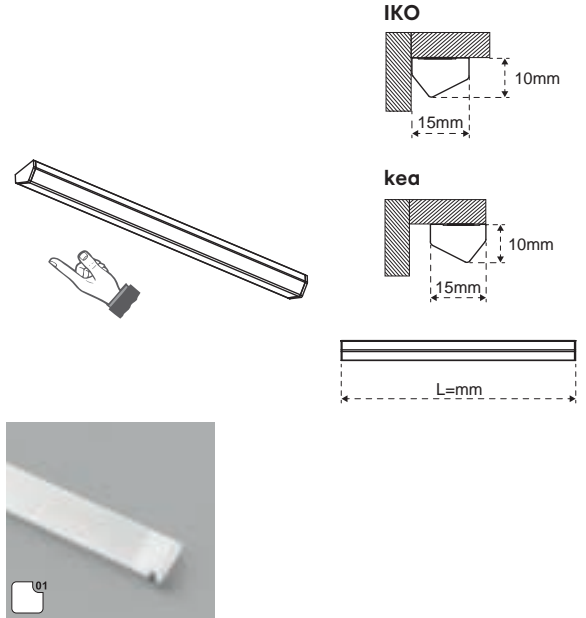
Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

Iko \ Kea



IKO IRS EDC 12 V

24 V SUR DEMANDE

	26200050100ADD	4,9 W	450 mm	3000-4000K
	26200060100ADD	6,8 W	600 mm	3000-4000K
	26200070100ADD	10,7 W	900 mm	3000-4000K
	26200080100ADD	14,6 W	1200 mm	3000-4000K

KEA IRS EDC 12 V

24 V SUR DEMANDE

	26300050100ADD	4,9 W	450 mm	3000-4000K
	26300060100ADD	6,8 W	600 mm	3000-4000K
	26300070100ADD	10,7 W	900 mm	3000-4000K
	26300080100ADD	14,6 W	1200 mm	3000-4000K

IKO IRS 12 V

24 V SUR DEMANDE

	26200050100AN_	4,2 W	450 mm	_N \ _W
	26200060100AN_	5,8 W	600 mm	_N \ _W
	26200070100AN_	9,2 W	900 mm	_N \ _W
	26200080100AN_	12,3 W	1200 mm	_N \ _W

KEA IRS 12 V

24 V SUR DEMANDE

	26300050100AN_	4,2 W	450 mm	_N \ _W
	26800060100AN_	5,8 W	600 mm	_N \ _W
	26800070100AN_	9,2 W	900 mm	_N \ _W
	26800080100AN_	12,3 W	1200 mm	_N \ _W

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



IRS SENSOR

Mouvement rapide pour allumer et éteindre, maintenez la position pendant 5 secondes pour le réglage des couleurs.



EMOTION DUAL COLOR

La température de couleur varie du blanc « chaud » au « naturel » (3000-4000K). Pas besoin de emotion jumper ou de télécommandes.



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



IRS SENSOR

Mouvement rapide pour allumer et éteindre.



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

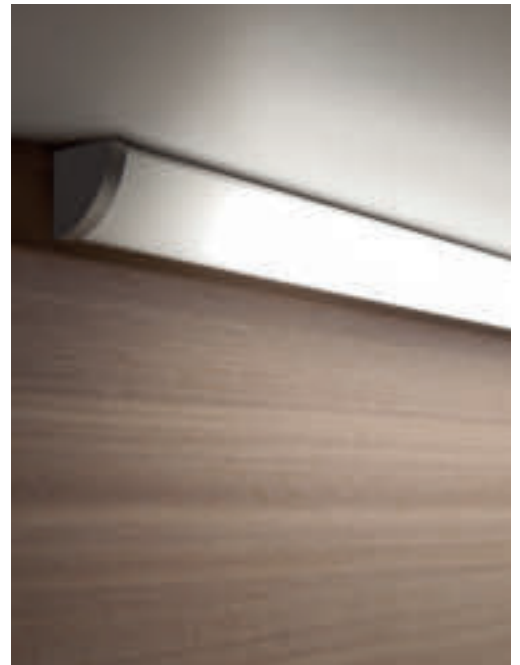
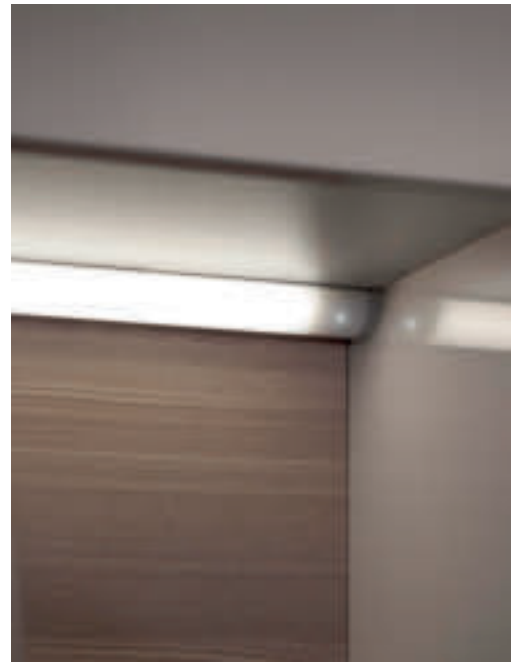
Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

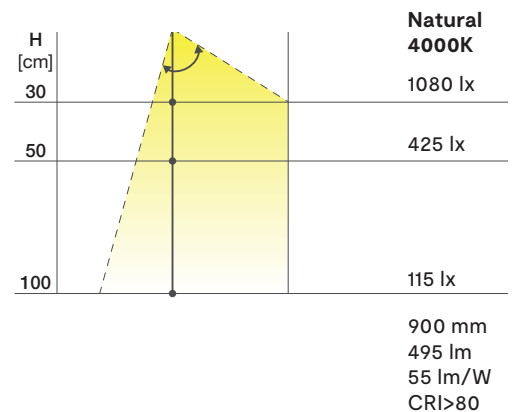




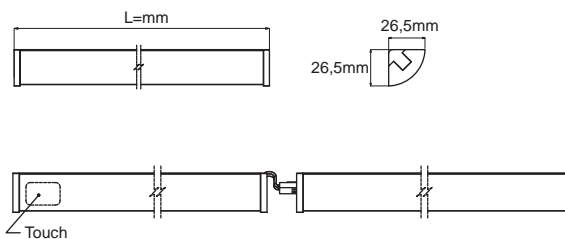
Mini Corner

Lampe apparente






Mini Corner est un profilé linéaire angulaire en aluminium anodisé, adapté à une installation en surface avec clips (inclus dans l'emballage), qui est conçu pour éclairer le dessous ou l'intérieur des meubles hauts. La source LED est disponible avec une température de couleur naturelle (4000K) ou chaude (3000K). La version avec interrupteur tactile intégré permet l'allumage de la lampe et la gradation à trois niveaux. Le raccord, inclus dans l'emballage, permet un montage modulaire en ligne continue.



Mini Corner



MINI CORNER TOUCH 12 V

	23500011200ZN	4,0 W	450 mm	4000K
	23500021200ZN	4,5 W	500 mm	4000K
	23500031200ZN	6,0 W	600 mm	4000K
	23500041200ZN	9,0 W	900 mm	4000K
	23500051200ZN	12,0 W	1200 mm	4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



TOUCH SENSOR
Allumage, extinction et réglage d'intensité lumineuse








TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE
Blanc naturel (4000K)



MEC DRIVER
Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

MINI CORNER 12 V

	23500061200ZN	4,0 W	450 mm	4000K
	23500071200ZN	4,5 W	500 mm	4000K
	23500081200ZN	6,0 W	600 mm	4000K
	23500091200ZN	9,0 W	900 mm	4000K
	23500101200ZN	12,0 W	1200 mm	4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



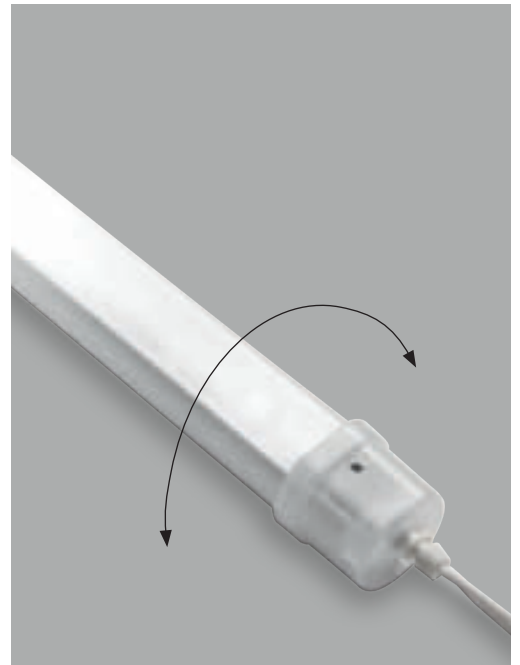
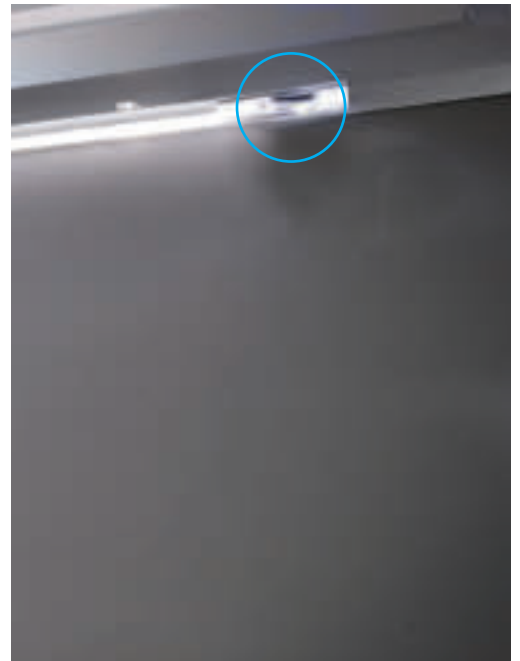
TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE
Blanc naturel (4000K)



SMART SYSTEM
Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268



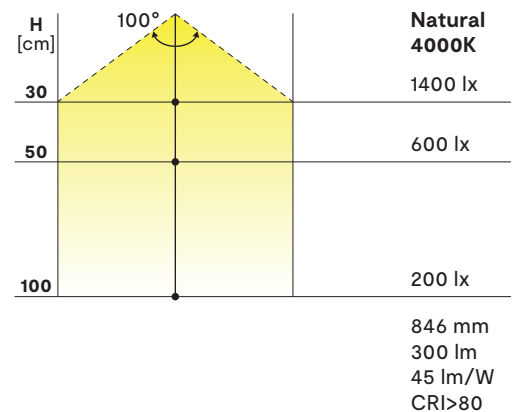
MEC DRIVER
Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262



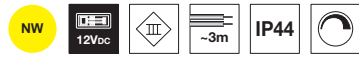
Skuba

Lampe apparente

Skuba est un profilé linéaire à placer sur le dessous d'un égouttoir, avec émission de lumière diffuse et indice de protection IP44. L'installation est simple, grâce aux clips inclus dans l'emballage. La source LED est disponible avec une température de couleur naturelle (4000K) ou chaude (3000K). L'interrupteur tactile intégré permet l'allumage de la lampe et la gradation à trois niveaux. Sur demande, la longueur peut être personnalisée jusqu'à un maximum de 3 m.

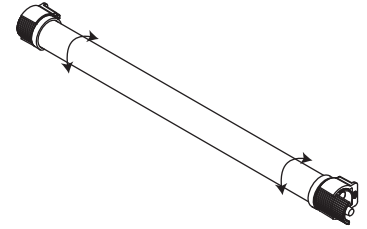
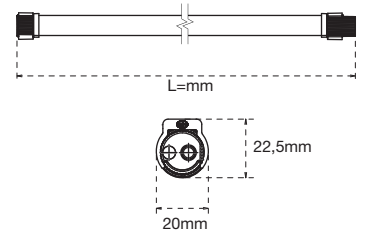


Skuba



SKUBA 12 V

	18500010001CN	3,5 W	480 mm	4000K
	18500020001CN	5,0 W	663 mm	4000K
	18500030001CN	6,5 W	846 mm	4000K



ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



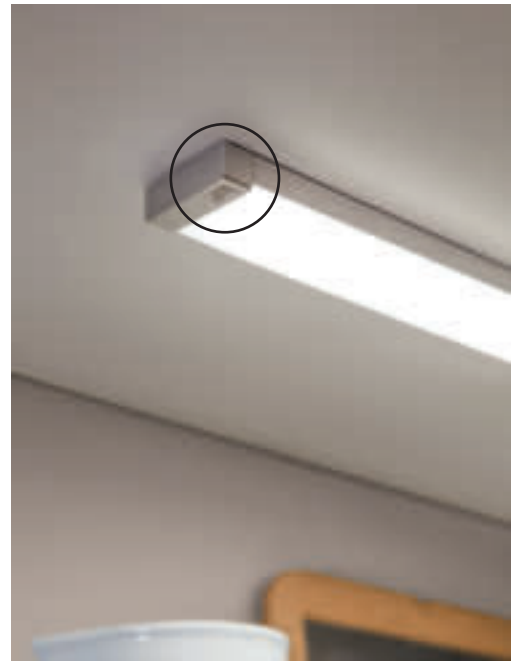
TOUCH SENSOR
Allumage, extinction et réglage d'intensité lumineuse



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE
Blanc naturel (4000K)



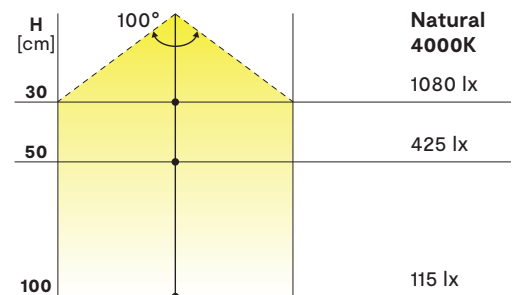
MEC DRIVER
Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262



Lumi

Lampe apparente

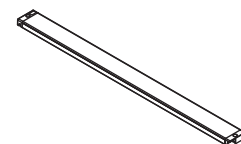
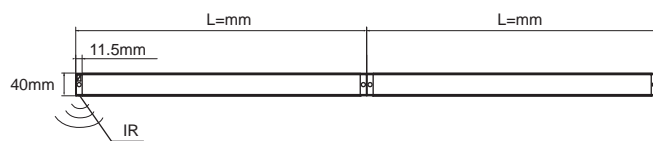
Lumi est un profilé linéaire en aluminium anodisé, discret et polyvalent, adapté à une installation en surface avec clips (inclus dans l'emballage), qui est conçu pour éclairer le dessous ou l'intérieur des meubles hauts. La source LED est disponible avec une température de couleur naturelle (4000K) ou chaude (3000K). La version avec interrupteur tactile intégré permet l'allumage de la lampe et la gradation à trois niveaux. Le raccord, inclus dans l'emballage, permet un montage modulaire en ligne continue.





Natural
4000K
520 mm
250 lm
45 lm/W
CRI>80



Lumi



LUMI IRS 12 V

 23600011200ZN	3,5 W	370 mm	4000K
 23600021200ZN	5,5 W	520 mm	4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



IRS SENSOR
Mouvement rapide pour allumer et éteindre.





TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE
Blanc naturel (4000K)



MEC DRIVER
Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

LUMI 12 V

 23600031200ZN	3,5 W	370 mm	4000K
 23600041200ZN	5,5 W	520 mm	4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



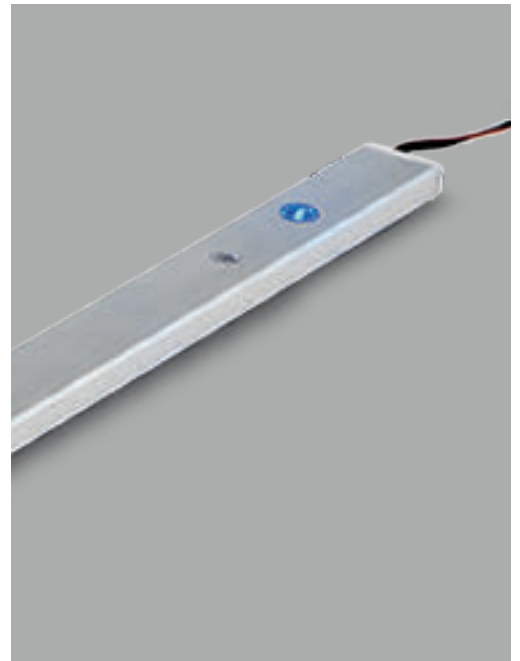
TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE
Blanc naturel (4000K)



SMART SYSTEM
Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268



MEC DRIVER
Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

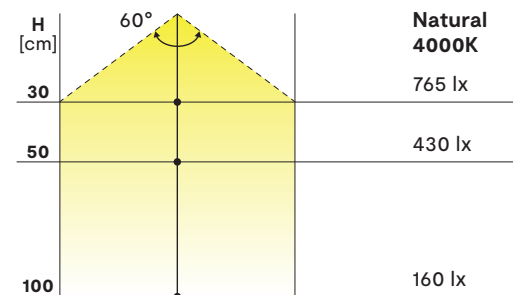


Starlight

Lampe apparente

Starlight est un profilé linéaire en aluminium anodisé : discret et polyvalent, il peut être utilisé sous les meubles hauts suspendus.

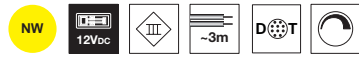
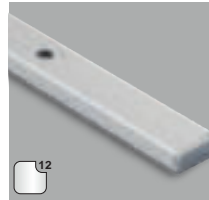
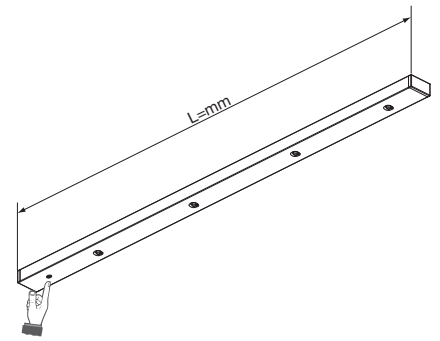
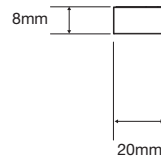
La source LED est disponible dans une température de couleur naturelle (4000 K). L'interrupteur IR intégré, doté d'une LED de signalisation bleue, permet d'allumer la lampe. La technologie monopuce projette une ligne de cônes lumineux sur le mur.






900 mm
302 lm
42 lm/W
CRI>80



Starlight



STARLIGHT 12 V

	27800011200ZN	6,2 W	600 mm	4000K
	27800021200ZN	7,2 W	900 mm	4000K
	27800031200ZN	9,6 W	1200 mm	4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



TOUCH SENSOR
Allumage, extinction et réglage à trois niveaux d'intensité lumineuse



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE
Blanc naturel (4000 K)



MEC DRIVER
Pour choisir le système d'alimentation, voir la page



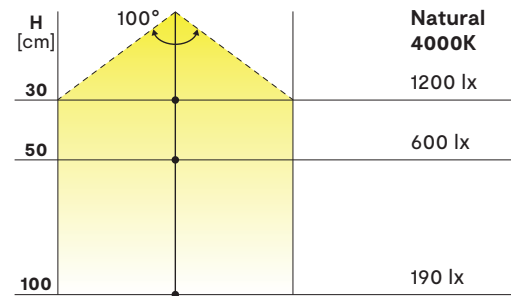
Custom: 200 mm ~ 3000 mm



Mec Rack

Penderie

Mec Rack est un cintre avec lumière intégrée et capteur de mouvement PIR pour allumer / éteindre. La source LED est disponible avec une température de couleur Emotion Dual Color qui permet un réglage à 3000K ou 4000K lors de l'installation, garantissant un confort visuel optimal. Sur demande, la longueur peut être personnalisée jusqu'à un maximum de 3 m.



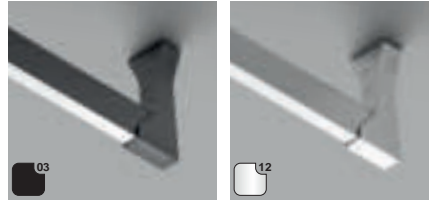
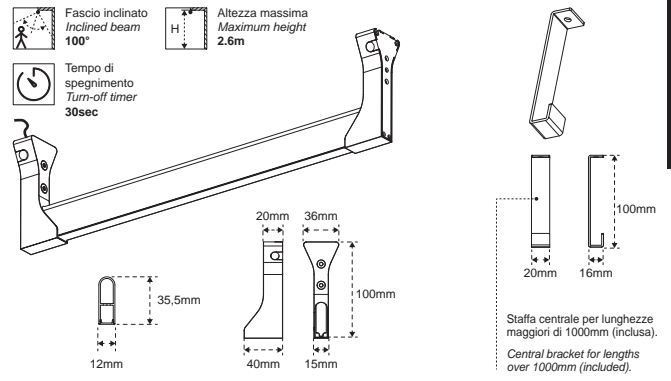
1050 mm
520 lm
45 lm/W
CRI>80



Dual Blue
Sur demande



Mec Rack



MEC RACK PIR DX 12 V

24 V SUR DEMANDE

	13110870300AUD	6,2 W	540 mm	3000-4000K
	13110871200AUD			
	13110880300AUD	8,8 W	750 mm	3000-4000K
	13110881200AUD			
	13110890300AUD	10,4 W	870 mm	3000-4000K
	13110891200AUD			
	13110900300AUD	13 W	1050 mm	3000-4000K
	13110901200AUD			

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



PIR SENSOR

Le détecteur de mouvement allume la lampe lorsqu'une présence est détectée ou lorsque la porte est ouverte. La lampe s'éteint après 30 secondes d'inactivité.



EMOTION DUAL COLOR

La température de couleur varie du blanc « chaud » au « naturel » (3000-4000K). Emotion jumper intégré dans la lampe.

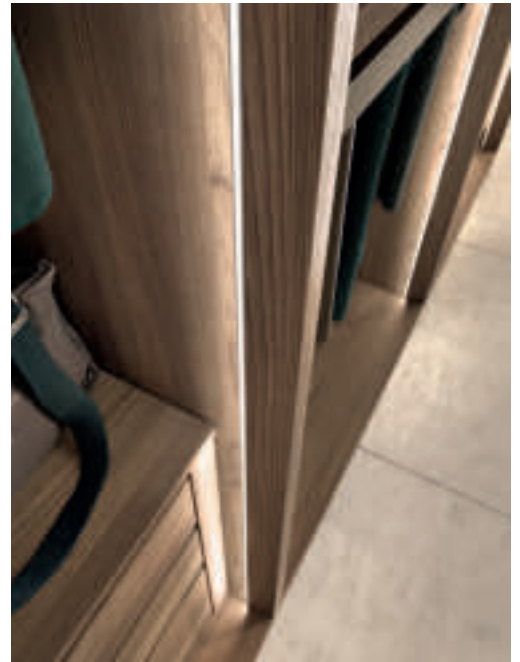
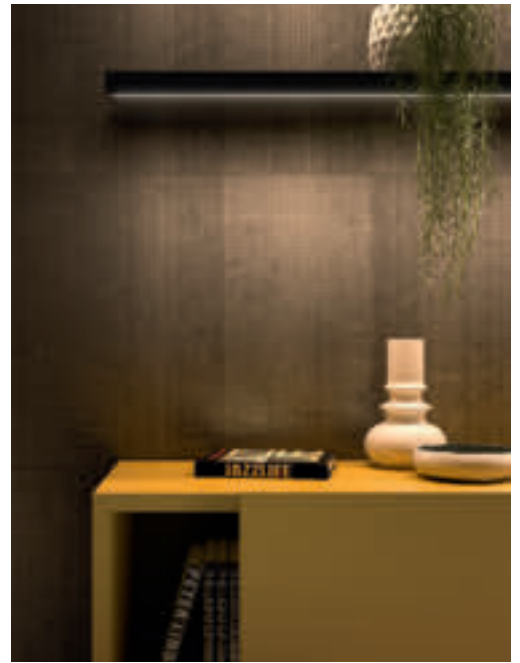


MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.



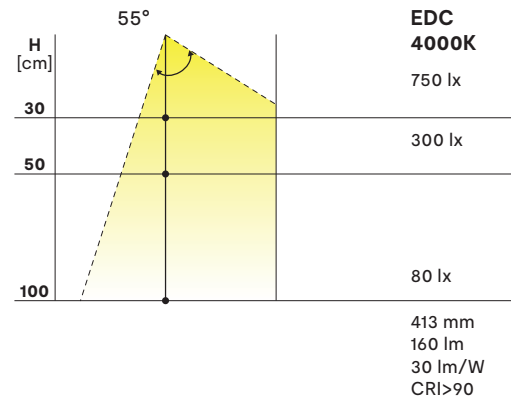
Custom: 200 mm ~ 3000 mm



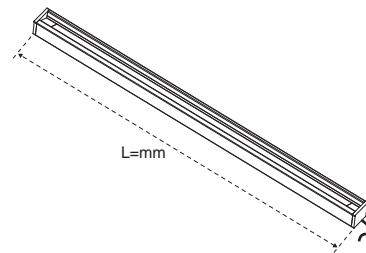
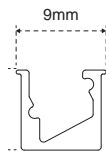
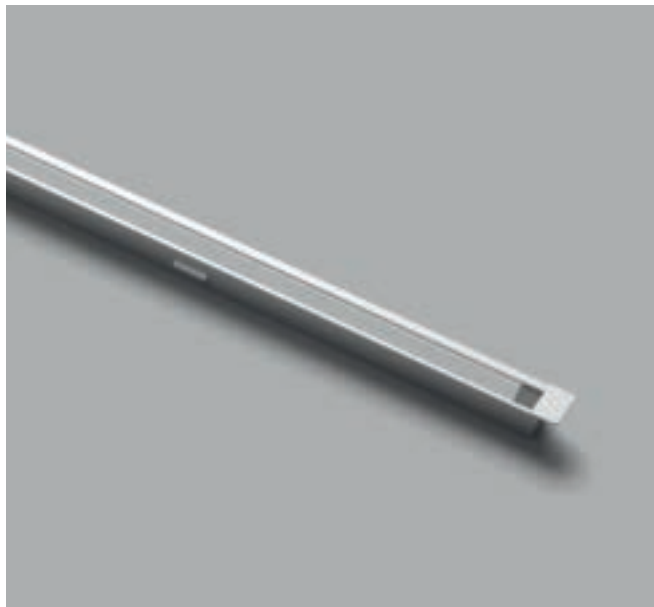
Mini Noor

Lampe encastré

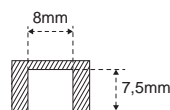
Mini Noor est un luminaire linéaire discret et polyvalent à encastrer. Il offre une installation encastrée facile avec des ressorts de fixation déjà fixés à la lumière. Avec un flux lumineux incliné à 35°, c'est la solution parfaite pour l'éclairage sous les étagères. Il est également idéal pour éclairer l'intérieur des armoires avec une installation dans les panneaux latéraux.











Mini Noor 24 V











Drill Dimension /
Dimensione fresata



MINI NOOR EDC 24 V DC

	90600010300BED	5,1 W	413 mm	3000-4000K
	90600011200BED			
	90600020300BED	7,1 W	563 mm	3000-4000K
	90600021200BED			
	90600030300BED	11,1 W	863 mm	3000-4000K
	90600031200BED			
	90600040300BED	15,2 W	1163 mm	3000-4000K
	90600041200BED			

MINI NOOR 24 V DC

	90600010300AZ_	6,2 W	413 mm	_N \ _W
	90600011200AZ_			
	90600020300AZ_	8,7 W	563 mm	_N \ _W
	90600021200AZ_			
	90600030300AZ_	13,6 W	863 mm	_N \ _W
	90600031200AZ_			
	90600040300AZ_	18,6 W	1163 mm	_N \ _W
	90600041200AZ_			

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



EMOTION JUMPER

Le câble inclus permet de changer la température de couleur, de blanc chaud à blanc naturel (3000-4000 K).



SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268.



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



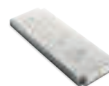
TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)



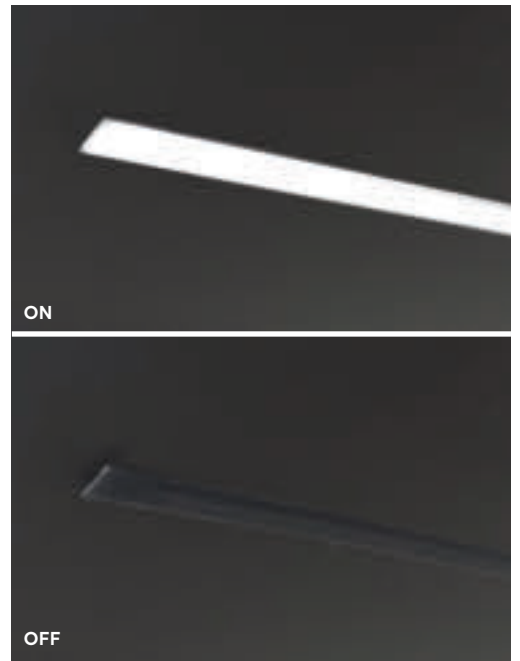
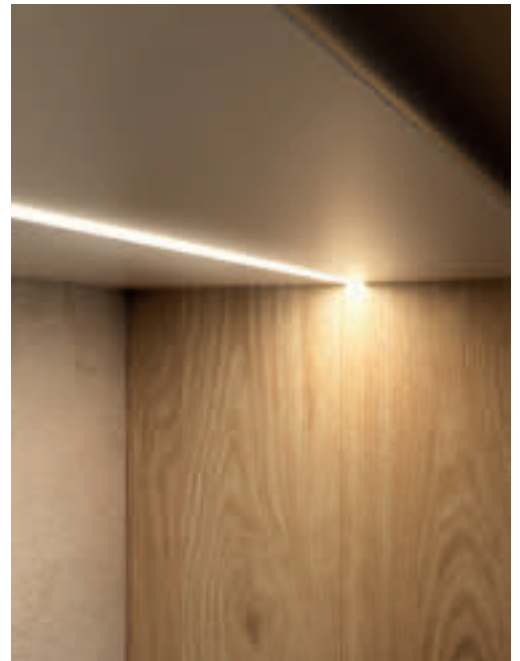
SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268.



MEC DRIVER

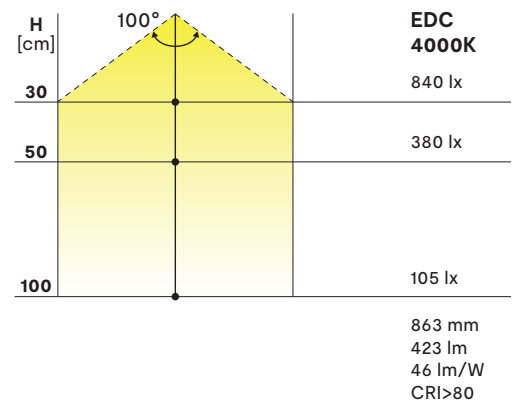
Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.



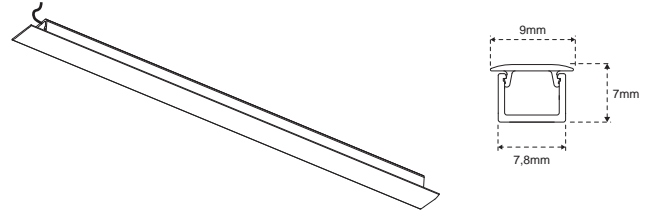
Mini Kendo

Lampe encastré

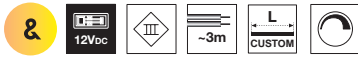
Mini Kendo, profilo lineare da incasso in policarbonato bianco opalino oppure nero, disponibile in versione con sottile flangia sporgente o ad incasso totale (versione “.IN”). La sorgente LED è disponibile con temperatura di colore Naturale (4000K), Caldo (3000K) o Emotion Dual Color che permette la variazione da 3000K a 4000K garantendo un comfort visivo ottimale. Le clip per installazione su fresata sono incluse nella confezione.



Mini Kendo



MINI KENDO
 Dimensione Fresata /
 Drill Dimension /
 Ausmaß der Fräsarbeit /
 Medida del corte /
 Mesures fraise
 L= Lamp length - 14mm

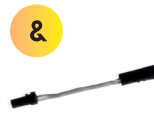


MINI KENDO EDC 12 V DC

24 V SUR DEMANDE

	29300050100ADD	4,2 W	372 mm	3000-4000K
	29300060100ADD	5,9 W	500 mm	3000-4000K
	29300070100ADD	9,4 W	760 mm	3000-4000K
	29300080100ADD	12,4 W	1000 mm	3000-4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



EMOTION JUMPER

Le câble inclus permet de changer la température de couleur, de blanc chaud à blanc naturel (3000-4000 K).



SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268.



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

MINI KENDO 12 V DC

24 V SUR DEMANDE

	29300010100AN_	3,7 W	372 mm	3000-4000K
	29300020100AN_	5,2 W	500 mm	3000-4000K
	29300030100AN_	7,9 W	760 mm	3000-4000K
	29300040100AN_	10,7 W	1000 mm	3000-4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)



SMART SYSTEM

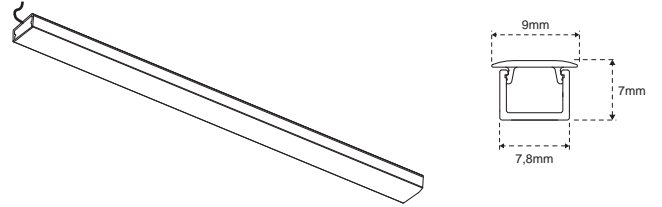
Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268.



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

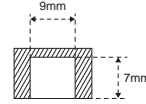
Mini Kendo.In







MINI KENDO.IN

Dimensione Fresata /
Drill Dimension /
Ausmaß der Fräsarbeit /
Medida del corte /
Mesures fraise

L= Lamp length



MINI KENDO.IN EDC 12 V DC 24 V SUR DEMANDE

	28900010100ADD	4,9 W	413 mm	3000-4000K
	28900020100ADD	6,8 W	563 mm	3000-4000K
	28900030100ADD	10,7 W	863 mm	3000-4000K
	28900040100ADD	15 W	1163 mm	3000-4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



EMOTION JUMPER

Le câble inclus permet de changer la température de couleur, de blanc chaud à blanc naturel (3000-4000 K).



SMART SYSTEM





Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268.



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

MINI KENDO.IN 12 V DC 24 V SUR DEMANDE

	28900010100AN_	4,2 W	413 mm	3000-4000K
	28900020100AN_	5,9 W	563 mm	3000-4000K
	28900030100AN_	9,2 W	863 mm	3000-4000K
	28900040100AN_	12,5 W	1163 mm	3000-4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)



SMART SYSTEM

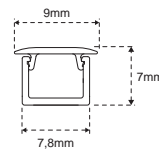
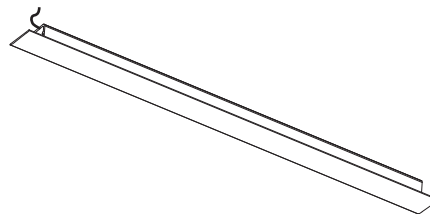
Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268.



MEC DRIVER

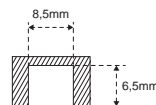
Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

Mini Kendo Black



MINI KENDO





Dimensione Fresata /
Drill Dimension /
Ausmaß der Fräsarbeit /
Medida del corte /
Mesures fraise



L= Lamp length - 14mm



MINI KENDO BLACK EDC 24 V DC

	29300050300BFD	6,5 W	372 mm	3000-4000K
	29300060300BFD	8,8 W	500 mm	3000-4000K
	29300070300BFD	13,4 W	760 mm	3000-4000K
	29300080300BFD	18 W	1000 mm	3000-4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



EMOTION JUMPER

Le câble inclus permet de changer la température de couleur, de blanc chaud à blanc naturel (3000-4000 K).



SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268.

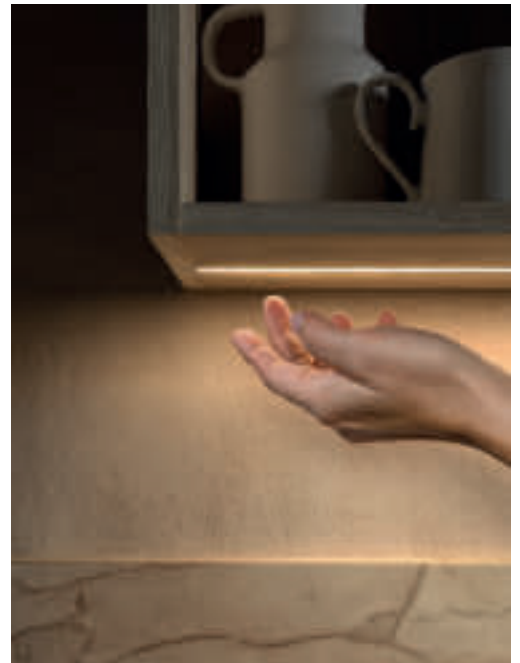
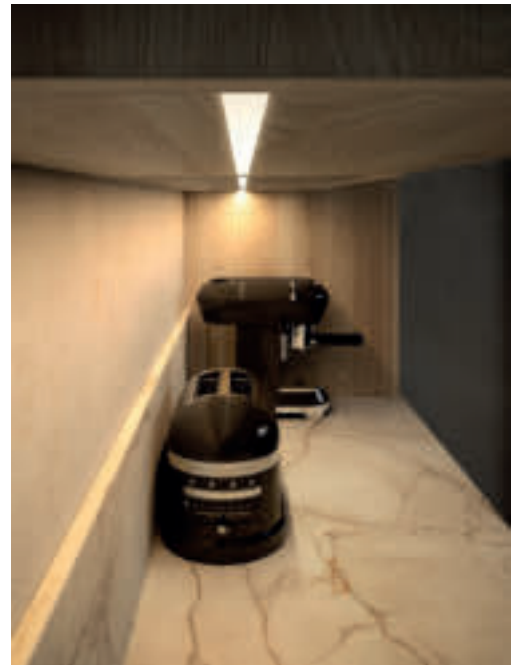


MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.



Custom: 200 mm ~ 3000 mm



Kendo

Lampe encastré

Kendo est un profilé linéaire encastrable en polycarbonate opalin, disponible en versions avec bride fine en saillie ou à encastrament total (version Kendo.IN). La source LED est disponible avec une température de couleur naturelle (4000 K), chaude (3000 K) ou Emotion Dual Color qui permet une variation de 3000 K à 4000 K, garantissant ainsi un confort visuel optimal. La version avec capteur IR Switch de proximité intégré permet l'allumage et la variation de la température. Sur demande, la longueur peut être personnalisée jusqu'à un maximum de 3 m.

H [cm]	Natural 4000K	EDC 4000K
30	825 lx	900 lx
50	390 lx	425 lx
100	125 lx	135 lx

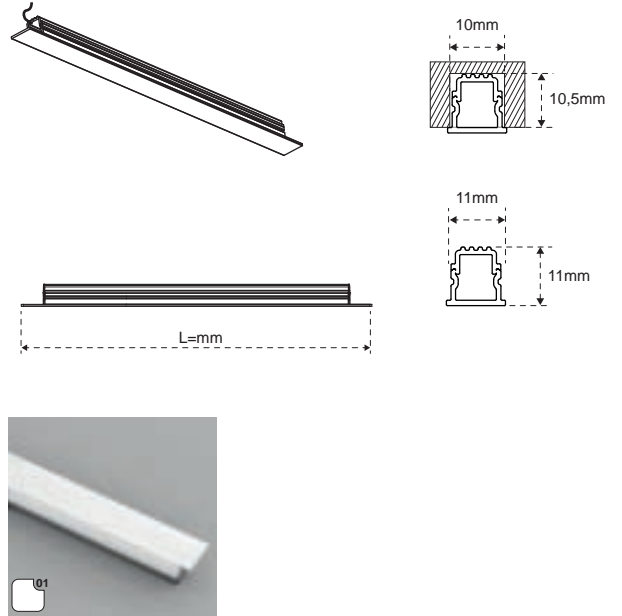


Dual UV-A
Disponibile su richiesta

760 mm
364 lm
40 lm/W
CRI>80







Kendo



KENDO EDC 12 V DC

24 V SUR DEMANDE

	24900030100ADD	4,2 W	372 mm	3000-4000K
	24900040100ADD	5,9 W	500 mm	3000-4000K
	24900050100ADD	9,1 W	760 mm	3000-4000K
	24900060100ADD	12,4 W	1000 mm	3000-4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



EMOTION JUMPER

Le câble inclus permet de changer la température de couleur, de blanc chaud à blanc naturel (3000-4000 K).



SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268.







MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

KENDO 12 V DC

24 V SUR DEMANDE

	24900030100AN_	3,7 W	372 mm	_N \ _W
	24900040100AN_	5,1 W	500 mm	_N \ _W
	24900050100AN_	7,9 W	760 mm	_N \ _W
	24900060100AN_	10,6 W	1000 mm	_N \ _W

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)



SMART SYSTEM

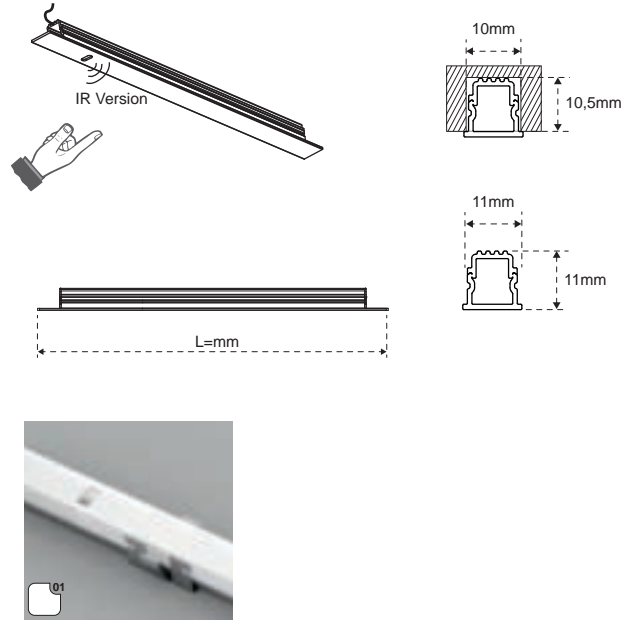
Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268.



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

Kendo IRS



KENDO IRS EDC 12 V DC

24 V SUR DEMANDE

	24900030100ADD	3,9 W	372 mm	3000-4000K
	24900031100ADD	5,5 W	500 mm	3000-4000K
	24900032100ADD	8,8 W	760 mm	3000-4000K
	24900033100ADD	12 W	1000 mm	3000-4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



IRS SENSOR

Mouvement rapide pour allumer et éteindre, maintenez la position pendant 5 secondes pour le réglage des couleurs.



EMOTION DUAL COLOR

La température de couleur varie du blanc « chaud » au « naturel » (3000-4000K). Pas besoin de emotion jumper ou de télécommandes.



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

KENDO IRS 12 V DC

24 V SUR DEMANDE

	24900300100AN_	3,3 W	372 mm	_N \ _W
	24900310100AN_	4,7 W	500 mm	_N \ _W
	24900320100AN_	7,6 W	760 mm	_N \ _W
	24900330100AN_	10,2 W	1000 mm	_N \ _W

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



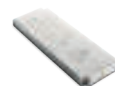
IRS SENSOR

Mouvement rapide pour allumer et éteindre.



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

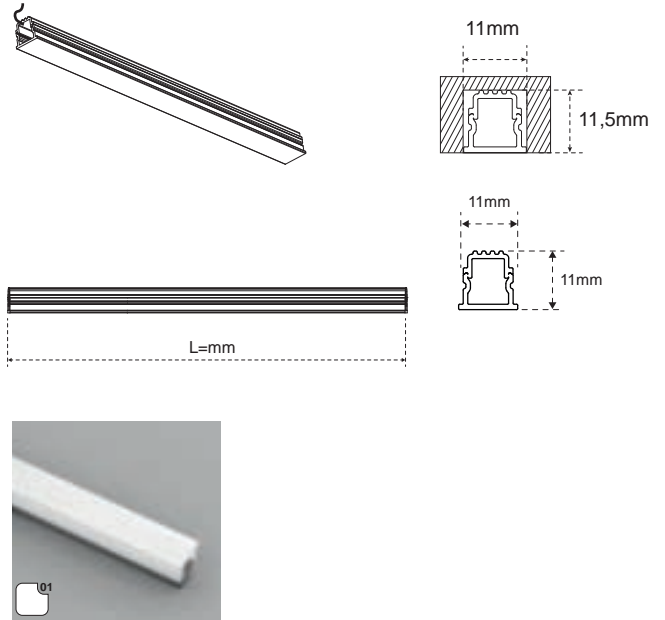
Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)



MEC DRIVER





Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

Kendo.IN



KENDO.IN EDC 12 V DC

24 V SUR DEMANDE

	26100010100ADD	4,9 W	413 mm	3000-4000K
	26100020100ADD	6,8 W	563 mm	3000-4000K
	26100030100ADD	10,7 W	863 mm	3000-4000K
	26100040100ADD	14,6 W	1163 mm	3000-4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



EMOTION JUMPER

Le câble inclus permet de changer la température de couleur, de blanc chaud à blanc naturel (3000-4000 K).



SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268.







MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

KENDO.IN 12 V DC

24 V SUR DEMANDE

	26100010100AN_	4,2 W	413 mm	_N \ _W
	26100020100AN_	5,8 W	563 mm	_N \ _W
	26100030100AN_	9,1 W	863 mm	_N \ _W
	26100040100AN_	12,5 W	1163 mm	_N \ _W

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)



SMART SYSTEM

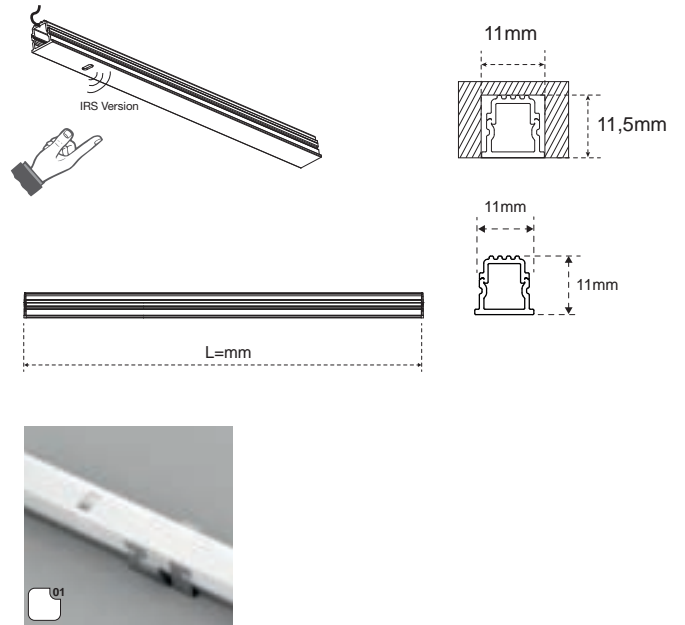
Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268.







MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

Kendo.IN IRS



KENDO.IN IRS EDC 12 V DC 24 V SUR DEMANDE

	26100240100ADD	4,6 W	413 mm	3000-4000K
	26100250100ADD	6,5 W	563 mm	3000-4000K
	26100260100ADD	10,4 W	863 mm	3000-4000K
	26100270100ADD	14,3W	1163 mm	3000-4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



IRS SENSOR

Mouvement rapide pour allumer et éteindre, maintenez la position pendant 5 secondes pour le réglage des couleurs.



EMOTION DUAL COLOR





La température de couleur varie du blanc « chaud » au « naturel » (3000-4000K). Pas besoin de emotion jumper ou de télécommandes.



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

KENDO.IN IRS 12 V DC 24 V SUR DEMANDE

	26100240100AN_	3,9 W	413 mm	_N \ _W
	26100250100AN_	5,5 W	563 mm	_N \ _W
	26100260100AN_	8,8 W	863 mm	_N \ _W
	26100270100AN_	12,0 W	1163 mm	_N \ _W

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



IRS SENSOR

Mouvement rapide pour allumer et éteindre.



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)



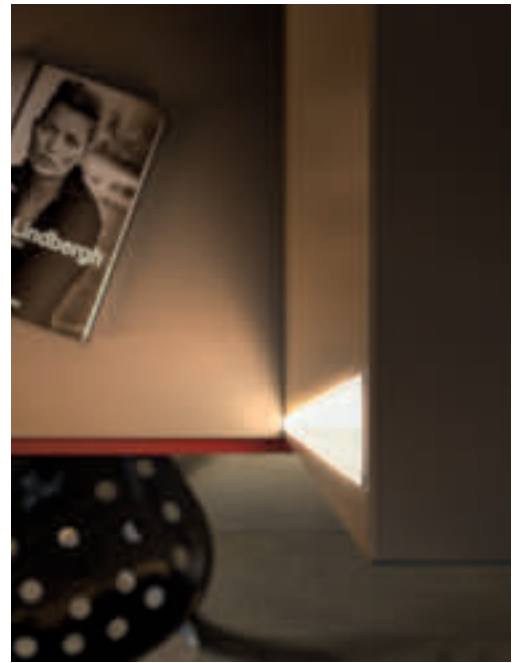
MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.





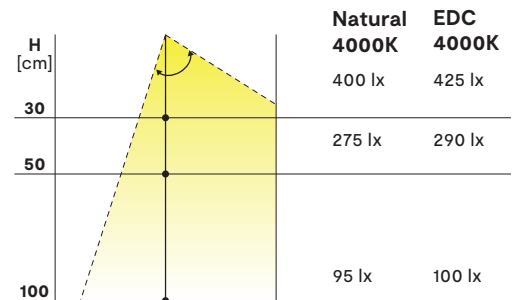
Custom: 200 mm ~ 3000 mm



Kaleo

Lampe encastré

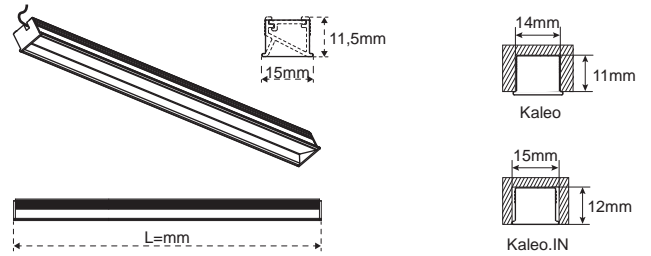
Kaleo è un profilo lineare da incasso in policarbonato opalino: il diffusore inclinato consente l'emissione di luce diffusa ed omogenea direzionata verso l'interno del pensile, riducendo l'abbagliamento. La sorgente LED è disponibile con temperatura di colore Naturale (4000K), Caldo (3000K) o Emotion Dual Color che permette la variazione da 3000K a 4000K garantendo un comfort visivo ottimale. Le clip per installazione su fresata sono incluse nella confezione.



863 mm
428 lm
40 lm/W
CRI>80











Kaleo



KALEO EDC 12 V DC

24 V SUR DEMANDE

	25100030100ADD	4,2 W	372 mm	3000-4000K
	25100320100ADD	4,9 W	413 mm	3000-4000K
	25100040100ADD	5,9 W	500 mm	3000-4000K
	25100330100ADD	6,8 W	563 mm	3000-4000K
	25100050100ADD	9,1 W	760 mm	3000-4000K
	25100340100ADD	10,7 W	863 mm	3000-4000K
	25100060100ADD	12,4 W	1000 mm	3000-4000K
	25100350100ADD	14,6 W	1163 mm	3000-4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



EMOTION JUMPER

Le câble inclus permet de changer la température de couleur, de blanc chaud à blanc naturel (3000-4000 K).



SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268.











MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

KALEO 12 V DC

24 V SUR DEMANDE

	25100030100AN_	3,5 W	372 mm	_N \ _W
	25100320100AN_	4 W	413 mm	_N \ _W
	25100040100AN_	4,9 W	500 mm	_N \ _W
	25100330100AN_	5,6 W	563 mm	_N \ _W
	25100050100AN_	7,9 W	760 mm	_N \ _W
	25100340100AN_	9 W	863 mm	_N \ _W
	25100060100AN_	10,6 W	1000 mm	_N \ _W
	25100350100AN_	12,3 W	1163 mm	_N \ _W

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)



SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268.

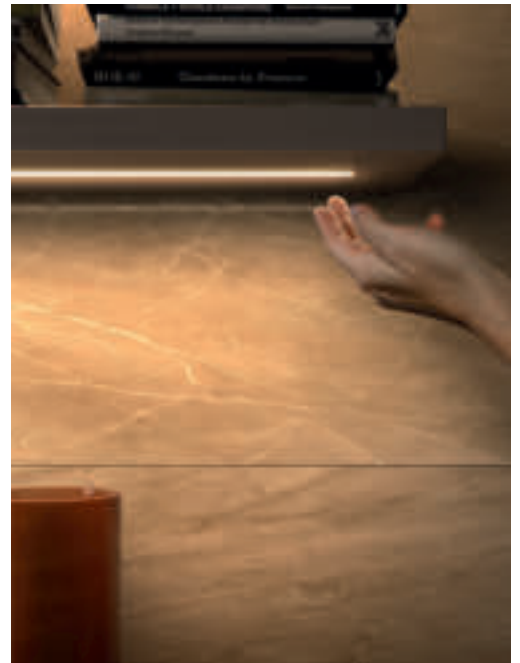
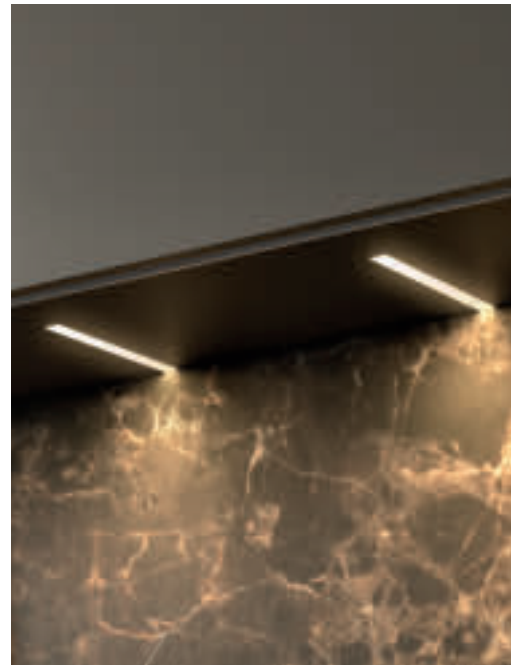


MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.



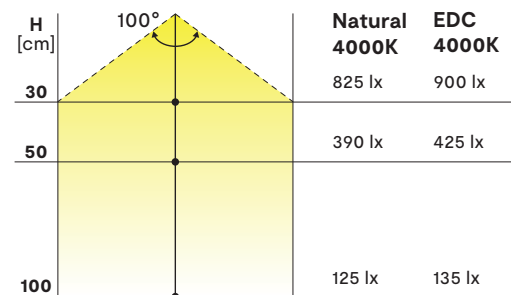
Custom: 200 mm ~ 3000 mm



Malindi2

Lampe encastré

Malindi2 est un profilé linéaire en polycarbonate opalin avec une bride fine saillante. La source LED est disponible avec une température de couleur naturelle (4000 K), chaude (3000 K) ou Emotion Dual Color qui permet une variation de 3000 K à 4000 K, garantissant ainsi un confort visuel optimal. La version avec capteur IR Switch de proximité intégré permet l'allumage et la variation de la température. Sur demande, la longueur peut être personnalisée jusqu'à un maximum de 3 m. Les clips pour l'installation en rainure sont inclus dans l'emballage.

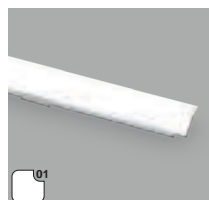
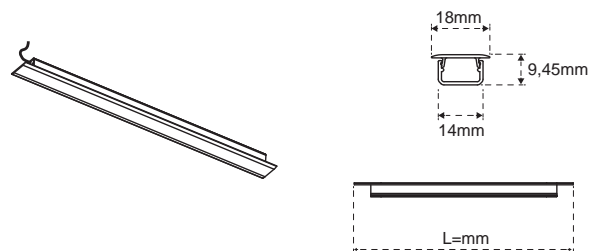
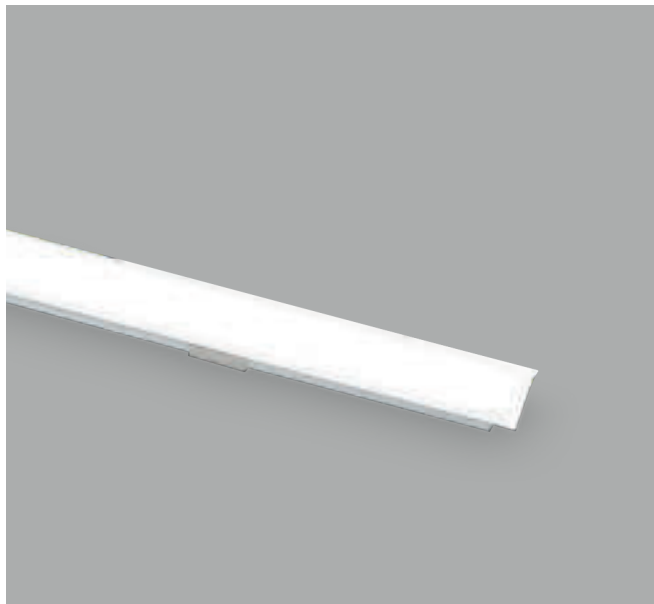


760 mm
364 lm
40 lm/W
CRI>80

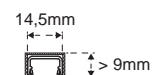


Dual Blue et Dual UV-A
Sur demande

Malindi2



Dimensione Fresata /
Drill Dimension /
Ausmaß der fräsarbeit /
Medida del corte /
Mesures fraise
L= L. lamp - 14mm



MALINDI2 EDC 12 V DC

24 V SUR DEMANDE

	27000010100AGD	4,2 W	372 mm	3000-4000K
	27000020100AGD	5,9 W	500 mm	3000-4000K
	27000030100AGD	9,1 W	760 mm	3000-4000K
	27000040100AGD	12,4 W	1000 mm	3000-4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



EMOTION JUMPER

Le câble inclus permet de changer la température de couleur, de blanc chaud à blanc naturel (3000-4000 K).



SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268.



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

MALINDI2 12 V DC

24 V SUR DEMANDE

	27000010100C_	3,9 W	372 mm	_N \ _W
	27000020100C_	5,2 W	500 mm	_N \ _W
	27000030100C_	8,4 W	760 mm	_N \ _W
	27000040100C_	11,1 W	1000 mm	_N \ _W

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)



SMART SYSTEM

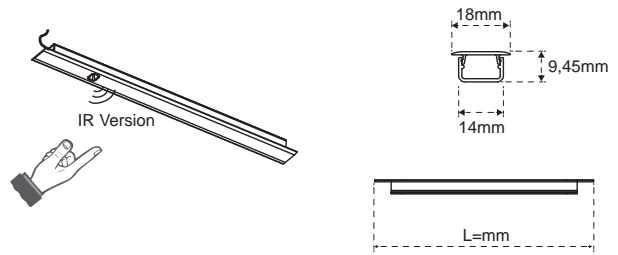
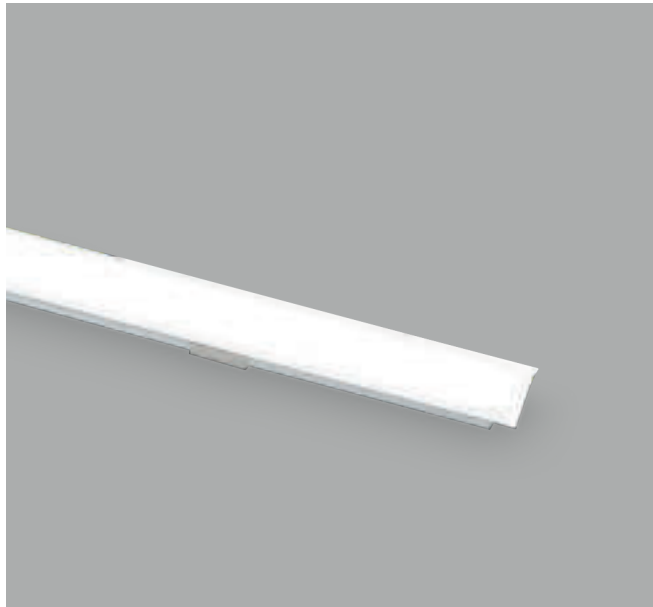
Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268.



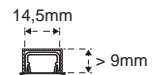
MEC DRIVER





Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

Malindi2 IRS



Dimensione Fresata /
Drill Dimension /
Ausmaß der Fräsarbeit /
Medida del corte /
Mesures fraise
L= L. lamp - 14mm



MALINDI2 IRS EDC 12 V DC		24 V SUR DEMANDE		
	27000120100AGD	3,6 W	372 mm	3000-4000K
	27000130100AGD	5,2 W	500 mm	3000-4000K
	27000140100AGD	8,8 W	760 mm	3000-4000K
	27000150100AGD	11,7 W	1000 mm	3000-4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



IRS SENSOR

Mouvement rapide pour allumer et éteindre, maintenir la position pendant 5 secondes pour le réglage des couleurs.







EMOTION DUAL COLOR

La température de couleur varie du blanc « chaud » au « naturel » (3000-4000K). Pas besoin de emotion jumper ou de télécommandes.



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

MALINDI2 IRS 12 V DC		24 V SUR DEMANDE		
	27000120100C_	3,2 W	372 mm	_N \ _W
	27000130100C_	4,9 W	500 mm	_N \ _W
	27000140100C_	7,8 W	760 mm	_N \ _W
	27000150100C_	10,7 W	1000 mm	_N \ _W

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



IRS SENSOR

Mouvement rapide pour allumer et éteindre.



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)



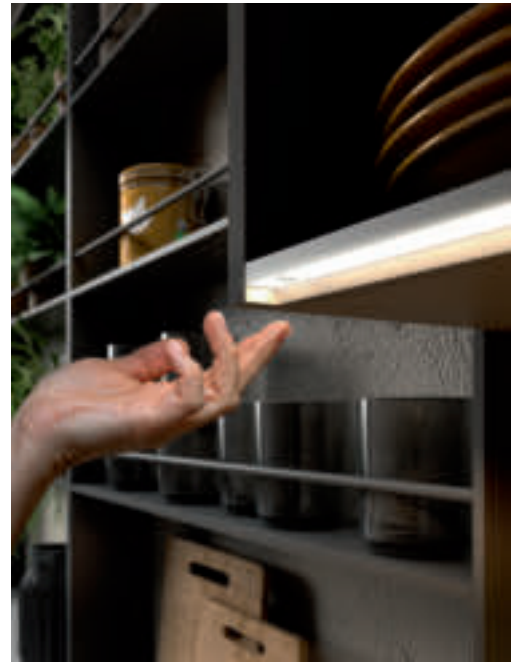
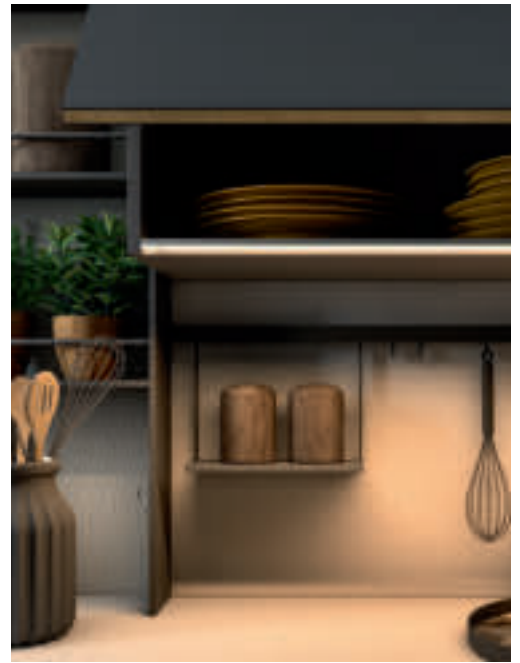
MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.





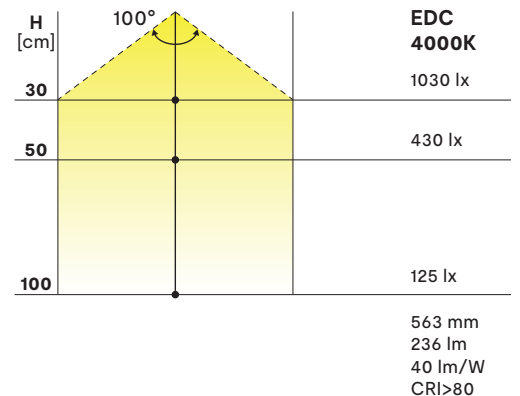
Custom: 200 mm ~ 3000 mm



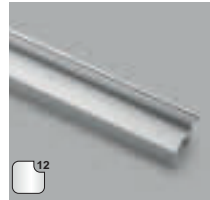
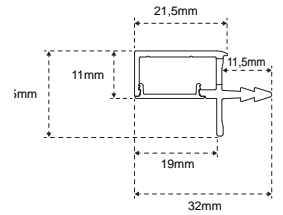
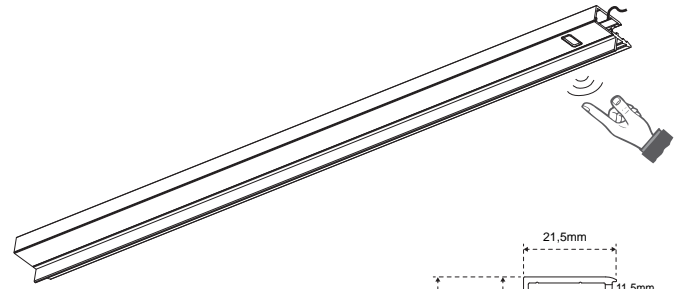
Oslo2

Lampe encastré





Oslo2 est une lampe pour dessous de meuble haut, en aluminium anodisé, à intégrer à la structure par fixation aux panneaux latéraux. Equipé d'un capteur IR Switch de proximité pour la gestion de l'allumage de la lampe, il permet une émission homogène sur le plan de travail grâce à la source LED, disponible avec une température de couleur naturelle (4000 K) ou chaude (3000 K). Sur demande, la longueur peut être personnalisée jusqu'à un maximum de 3 m.



Oslo2



OSL02 IRS EDC 12 V

 29600081200AGD	3,9 W	413 mm	3000-4000K
 29600101200AGD	5,9 W	563 mm	3000-4000K
 29600121200AGD	9,8 W	863 mm	3000-4000K
 29600151200AGD	13,7 W	1163 mm	3000-4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



IRS SENSOR

Mouvement rapide pour allumer et éteindre, maintenez la position pendant 5 secondes pour le réglage des couleurs.



EMOTION DUAL COLOR





La température de couleur varie du blanc « chaud » au « naturel » (3000-4000K). Pas besoin de emotion jumper ou de télécommandes.



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

OSL02 IRS EDC 24 V

 29600081200AHD	3,9 W	413 mm	3000-4000K
 29600101200AHD	5,9 W	563 mm	3000-4000K
 29600121200AHD	9,8 W	863 mm	3000-4000K
 29600151200AHD	13,7 W	1163 mm	3000-4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



IRS SENSOR

Mouvement rapide pour allumer et éteindre, maintenez la position pendant 5 secondes pour le réglage des couleurs.



EMOTION DUAL COLOR

La température de couleur varie du blanc « chaud » au « naturel » (3000-4000K). Pas besoin de emotion jumper ou de télécommandes.



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.



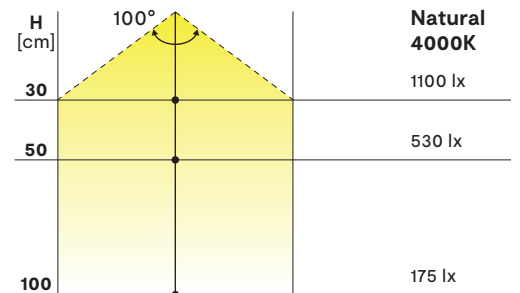
Su misura



Paris

Fond lumineux

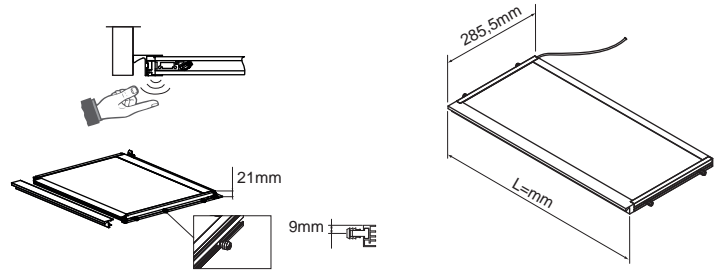
Paris est un fond lumineux avec un cadre en aluminium anodisé et une base en verre trempé diffusant qui permet une émission homogène vers le haut et vers le bas. La source LED est disponible avec une température de couleur naturelle (4000K) ou chaude (3000K). La version avec capteur IR Switch de proximité intégré permet l'allumage de la lampe. Sur demande, la longueur peut être personnalisée jusqu'à un maximum de 3 m.



Natural 4000K
 863 mm
 430 lm
 45 lm/W
 CRI>80











Paris







PARIS IRS EDC 12 V

24 V SUR DEMANDE

	21200370300AGD	4,6 W	413 mm	3000-4000K
	21200371200AGD			
	21200380300AGD	6,5 W	563 mm	3000-4000K
	21200381200AGD			
	21200390300AGD	10,4 W	863 mm	3000-4000K
	21200391200AGD			
	21200400300AGD	14,3 W	1163 mm	3000-4000K
	21200401200AGD			

PARIS IRS 12 V

24 V SUR DEMANDE

	21200371200C_	4,3 W	413 mm	_N \ _W
	21200381200C_	5,9 W	563 mm	_N \ _W
	21200391200C_	9,5 W	863 mm	_N \ _W
	21200401200C_	13,1 W	1163 mm	_N \ _W

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



IRS SENSOR

Mouvement rapide pour allumer et éteindre, maintenez la position pendant 5 secondes pour le réglage des couleurs.



EMOTION DUAL COLOR

La température de couleur varie du blanc « chaud » au « naturel » (3000-4000K). Pas besoin de emotion jumper ou de télécommandes.



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



IRS SENSOR

Mouvement rapide pour allumer et éteindre.



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)

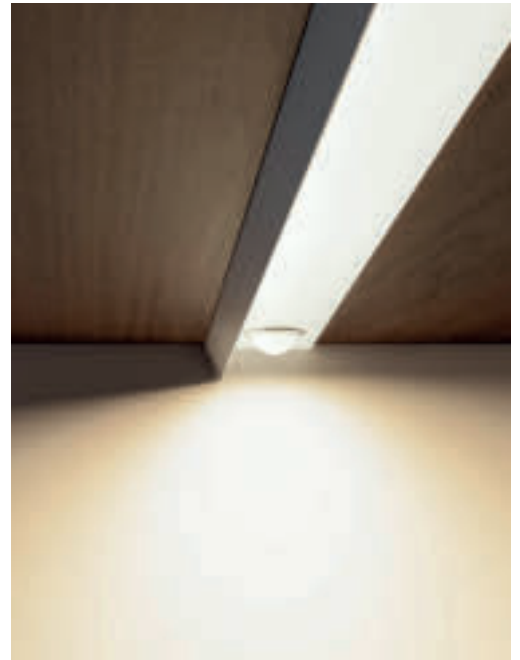
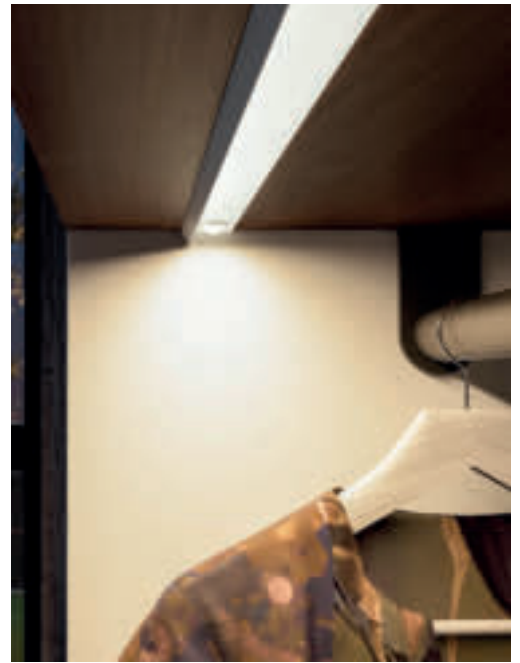


MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.



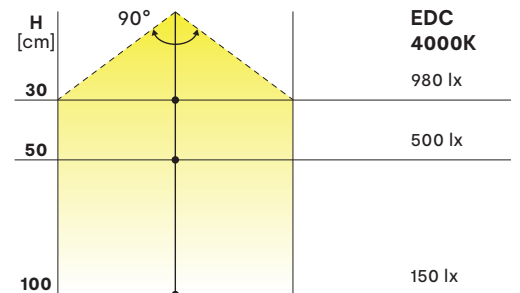
Custom: 200 mm ~ 3000 mm



Miska

Lampe encastré

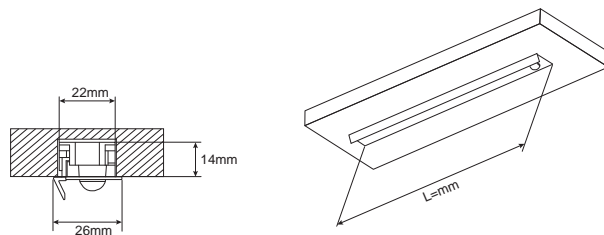
Miska, profilé linéaire encastré avec capteur de mouvement PIR intégré pour fonction ON / OFF. La source de LED est disponible avec naturel (4000K) et chaude (3000K). Sur demande, la longueur peut être personnalisée à un maximum de 3 m. Les clips pour la fraisage d'installation sont inclus dans l'emballage.



760 mm
315 lm
40 lm/W
CRI>80







Miska



MISKA PIR DX 12 V DC

24 V SUR DEMANDE

	22000011000CN	3,3 W	372 mm	4000K
	22000021000CN	4,9 W	500 mm	4000K
	22000031000CN	7,8 W	760 mm	4000K
	22000041000CN	10,7 W	1000 mm	4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



PIR SENSOR

Le détecteur de mouvement allume la lampe lorsqu'une présence est détectée ou lorsque la porte est ouverte. La lampe s'éteint après 30 secondes d'inactivité.



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

Blanc naturel (4000K)



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262 152.



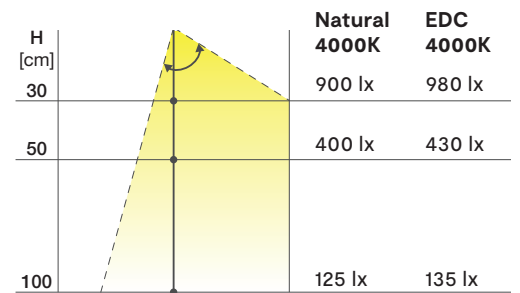
Custom: 120 mm ~ 1400 mm



Kiton

Lampe apparente

Kiton est un profilé linéaire en aluminium à émission lumineuse dirigée aussi bien vers l'intérieur que l'extérieur. Il peut être monté en surface à l'aide de clips (fournis) et est conçu pour éclairer l'intérieur des tiroirs : la version avec capteur IR intégré permet son allumage/extinction lors de l'ouverture/fermeture de la porte. La source LED est disponible avec une température de couleur naturelle (4000 K), chaude (3000 K) ou Emotion Dual Color qui permet une variation de 3000 K à 4000 K.

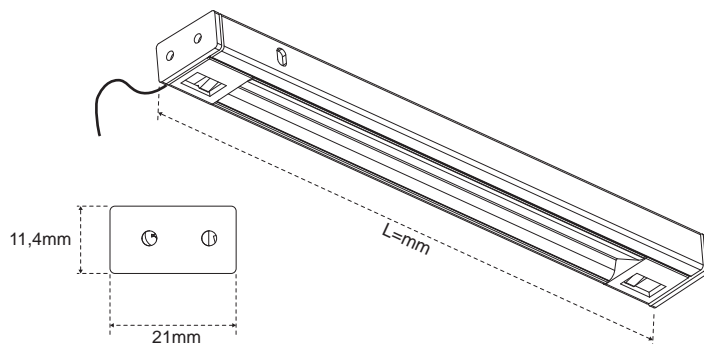


861 mm	861 mm
410 lm	468 lm
45 lm/W	45 lm/W
CRI>80	CRI>80

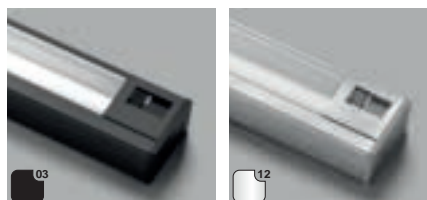


Dual Blue
Sur demande





Per fianchi da 15, 16, 18, 19mm / For 15, 16, 18, 19mm board thickness
 Fuer Seitenstaerke 15 16 18 und 19 mm / Pour côtés de 15,16,18,19mm



KITON IRD EDC 12 V DC

24 V SUR DEMANDE

	26800010301ADD	4,6 W	411 mm *	3000-4000K
	26800011201ADD			
	26800020301ADD	5,2 W	461 mm *	3000-4000K
	26800021201ADD			
	26800030301ADD	6,5 W	561 mm *	3000-4000K
	26800031201ADD			
	26800040301ADD	9,1 W	761 mm **	3000-4000K
	26800041201ADD			
	26800050301ADD	10,4 W	861 mm **	3000-4000K
	26800051201ADD			
	26800060301ADD	14,3 W	1161 mm **	3000-4000K
	26800061201ADD			

KITON IRD 12 V DC

24 V SUR DEMANDE

	26800010301AN_	3,9 W	411 mm *	_N \ _W
	26800011201AN_			
	26800020301AN_	4,4 W	461 mm *	_N \ _W
	26800021201AN_			
	26800030301AN_	5,5 W	561 mm *	_N \ _W
	26800031201AN_			
	26800040301AN_	7,7 W	761 mm **	_N \ _W
	26800041201AN_			
	26800050301AN_	8,8 W	861 mm **	_N \ _W
	26800051201AN_			
	26800060301AN_	12,1 W	1161 mm **	_N \ _W
	26800061201AN_			

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



IRD SENSOR

Allumer à l'ouverture de la porte, éteindre à la fermeture. Ouvrez le tiroir trois fois de suite pour le réglage des couleurs.



EMOTION DUAL COLOR

La température de couleur varie du blanc « chaud » au « naturel » (3000-4000K). Pas besoin de emotion jumper ou de télécommandes.



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

* 1 IRD sensor
 ** 2 IRD sensor

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



IRD SENSOR

Allumer à l'ouverture de la porte, éteindre à la fermeture. Ouvrez le tiroir trois fois de suite pour le réglage des couleurs.



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)



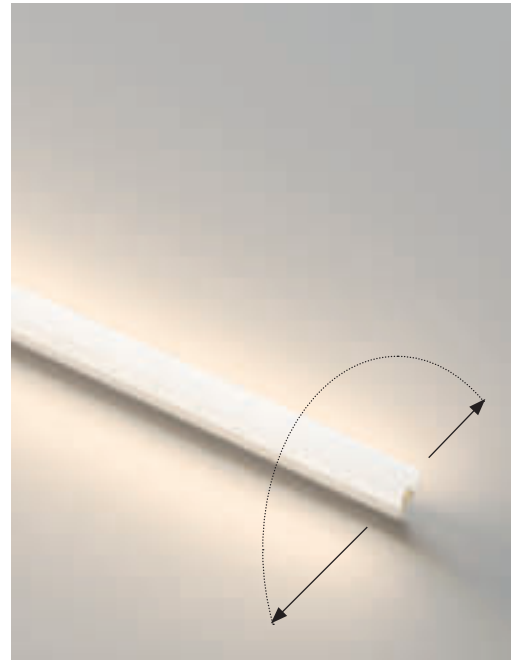
MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

* 1 IRD sensor
 ** 2 IRD sensor



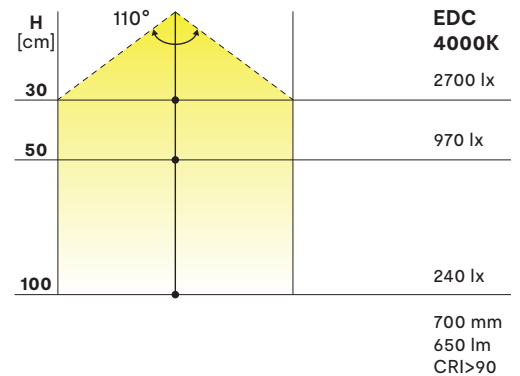
Custom: 200 mm ~ 3000 mm



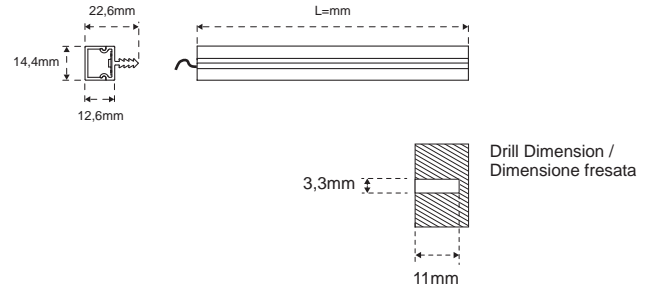
Sirenuse

Lampe à étagère

Profilé linéaire en aluminium et en polycarbonate approprié pour le montage à l'arrière de l'étagère en bois. Sa forme particulière permet une distribution de lumière à 180 degrés dans toutes les directions en même temps, avec un confort visuel optimal.







Sirenuse



SIRENUSE EDC 12 V DC

24 V SUR DEMANDE

	90500071200AGD	5,2 W	413 mm	3000-4000K
	90500081200AGD	7,2 W	563 mm	3000-4000K
	90500091200AGD	11,1 W	863 mm	3000-4000K
	90500101200AGD	15 W	1163 mm	3000-4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



EMOTION JUMPER

Le câble inclus permet de changer la température de couleur, de blanc chaud à blanc naturel (3000-4000 K).



SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268.







MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

SIRENUSE 12 V DC

24 V SUR DEMANDE

	90500071200C_	4,6 W	413 mm	_N \ _W
	90500081200C_	6,2 W	563 mm	_N \ _W
	90500091200C_	9,8 W	863 mm	_N \ _W
	90500101200C_	13,3 W	1163 mm	_N \ _W

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)



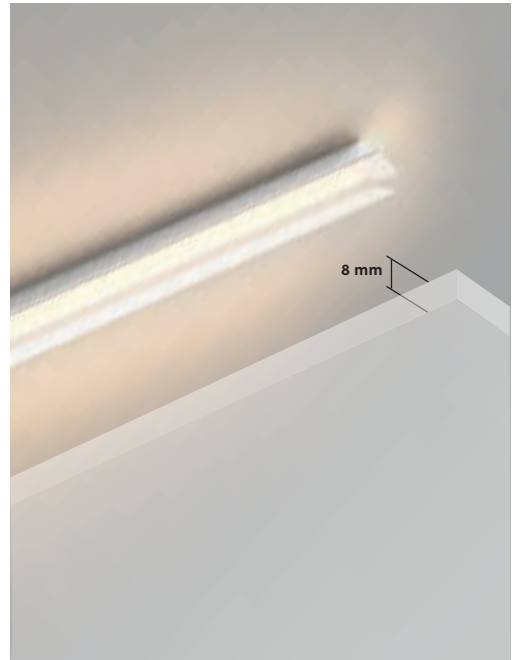
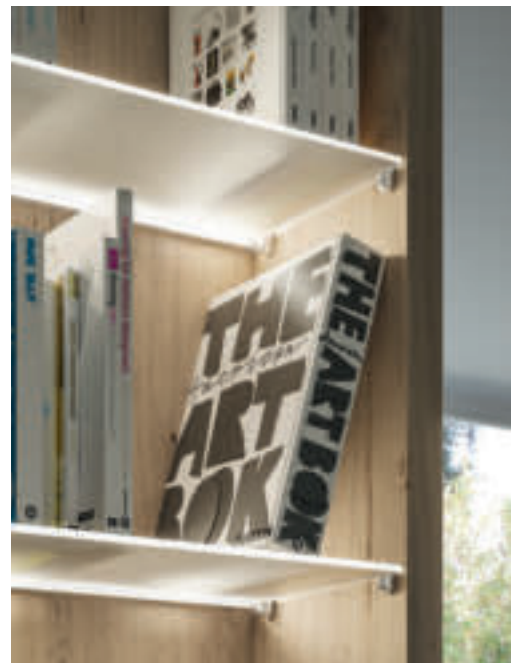
SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268.



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.



Custom: 200 mm ~ 3000 mm

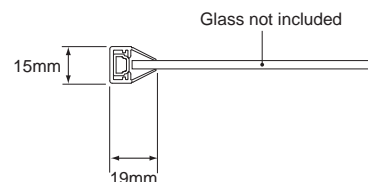
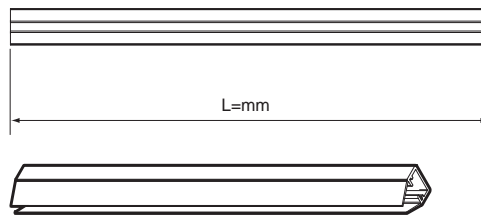
Fly Light

Lampe à étagère

Fly Light est un profilé linéaire en aluminium qui permet de loger des étagères en verre (jusqu'à 8 mm d'épaisseur) pour les éclairer avec un effet homogène. La source LED est disponible avec une température de couleur naturelle (4000 K), chaude (3000 K) ou Emotion Dual Color qui permet une variation de 3000 K à 4000 K. Sur demande, la longueur peut être personnalisée jusqu'à un maximum de 3 m.



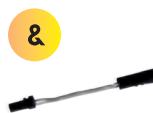
Fly Light



FLY LIGHT EDC 12 V DC

	16900516500AGD	4,6 W	410 mm	3000-4000K
	16900526500AGD	6,5 W	560 mm	3000-4000K
	16900536500AGD	10,4 W	860 mm	3000-4000K
	16900546500AGD	14,3 W	1160 mm	3000-4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



EMOTION JUMPER
Le câble inclus permet de changer la température de couleur, de blanc chaud à blanc naturel (3000-4000 K).



SMART SYSTEM
Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268



MEC DRIVER
Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

FLY LIGHT 12 V DC

	16900166500G_	2,6 W	413 mm	_N \ _W
	16900136500G_	3,9 W	563 mm	_N \ _W
	16900146500G_	6,2 W	863 mm	_N \ _W
	16900156500G_	8,5 W	1163 mm	_N \ _W

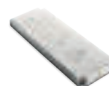
ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



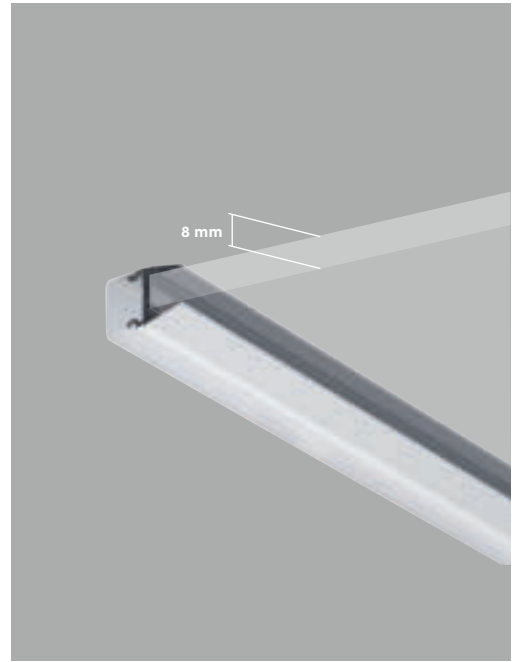
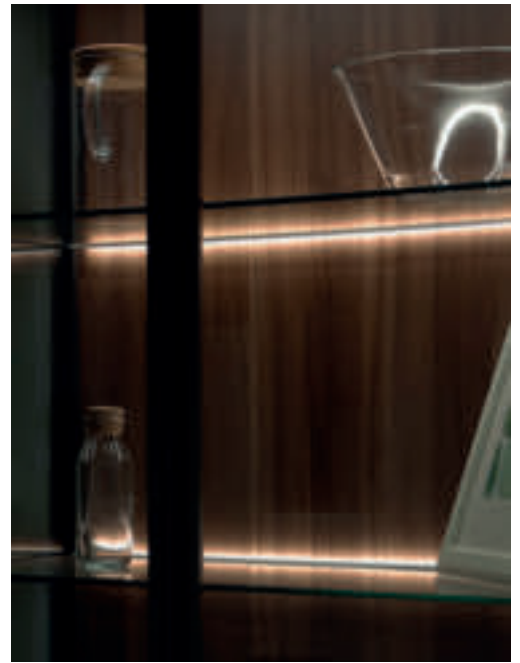
TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE
Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)



SMART SYSTEM
Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268



MEC DRIVER
Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

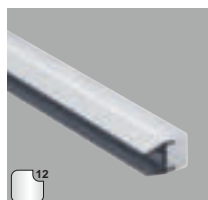
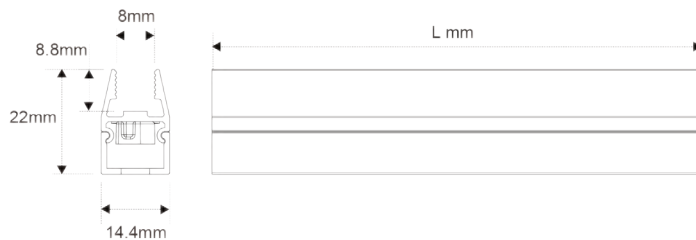
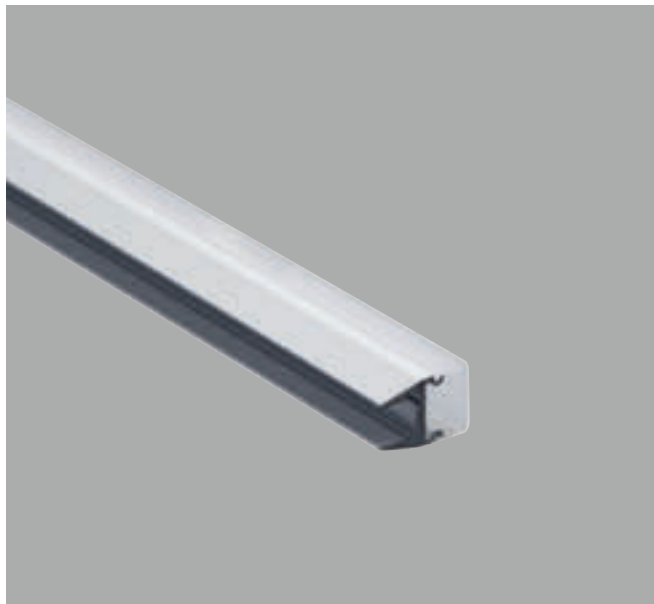


Vivara





Lampe à étagère

Vivara est une lampe linéaire pour verre. Convient pour la fixation sur le verre avec une épaisseur de 8 mm. 180 degrés de distribution de lumière, avant et haut / bas en même temps. Module LED de l'unité donnant la possibilité de personnalisation.

Vivara



VIVARA EDC 24 V DC

	91500231200AED	5,2 W	410 mm	3000-4000K
	91500241200AED	7,2 W	560 mm	3000-4000K
	91500251200AED	11,1 W	860 mm	3000-4000K
	91500261200AED	15 W	1160 mm	3000-4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



EMOTION JUMPER

Le câble inclus permet de changer la température de couleur, de blanc chaud à blanc naturel (3000-4000 K).



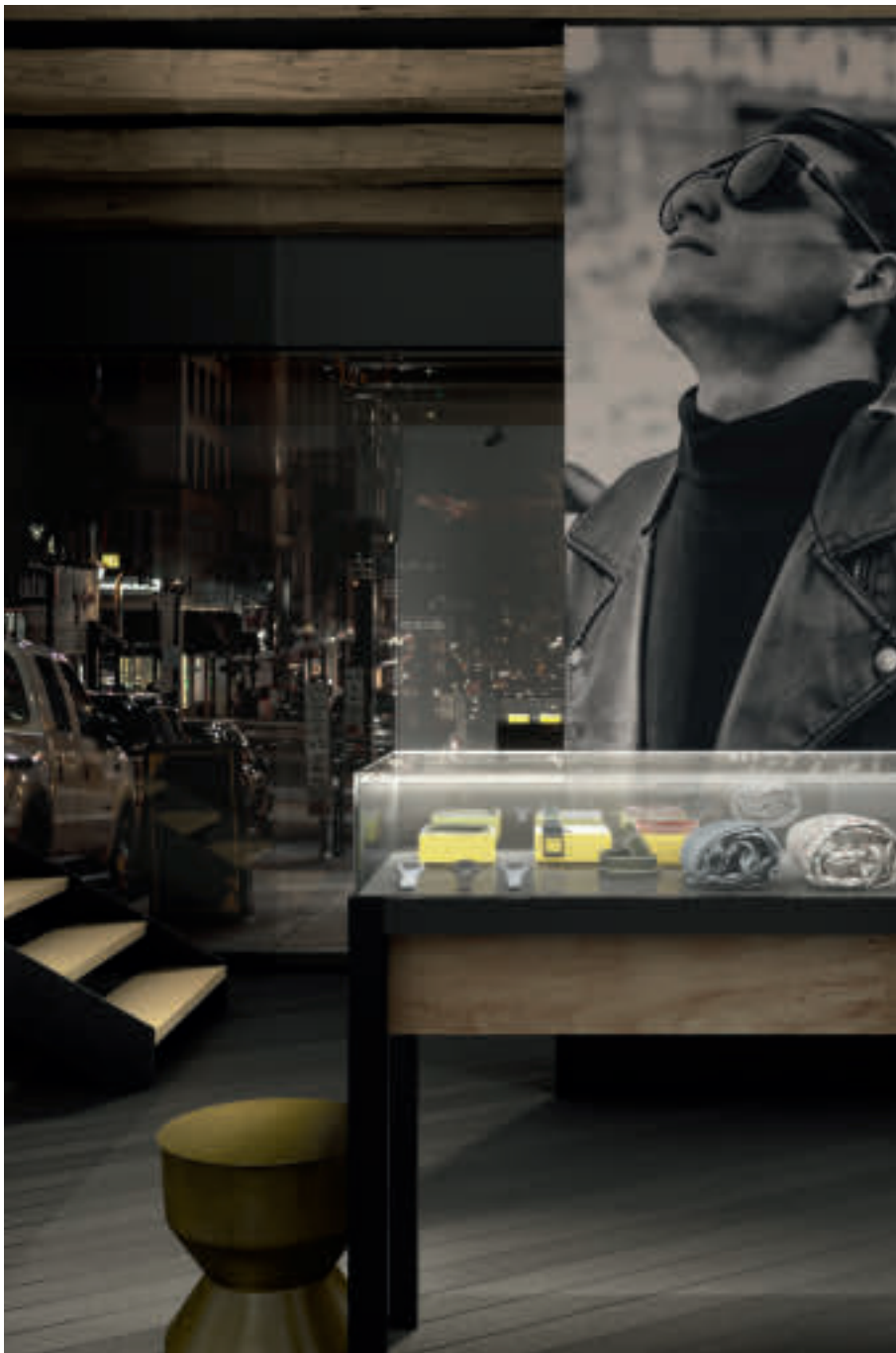
SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268.



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.



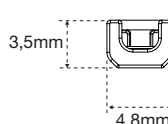
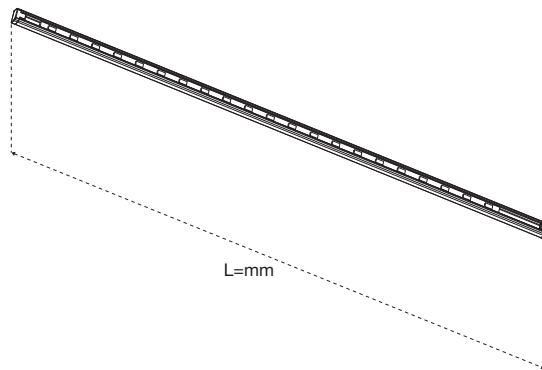
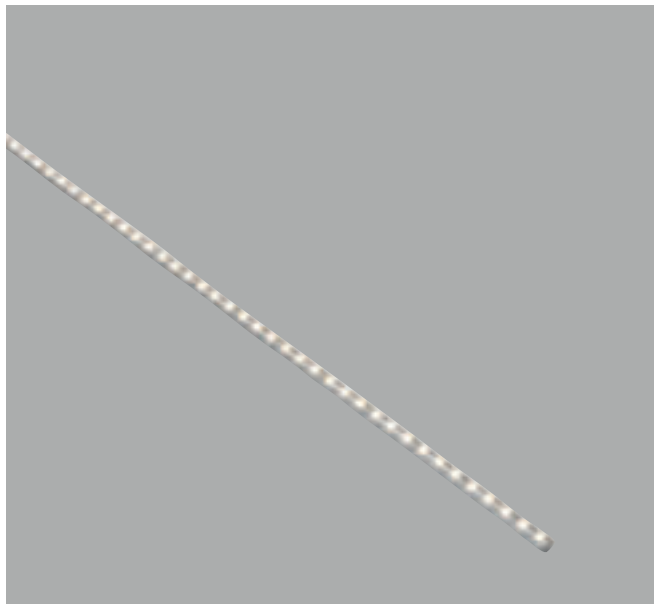
Microline

Lampe apparente

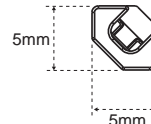
Micro profil linéaire en aluminium anodisé discrète et polyvalent. Il est adapté pour le montage avec du ruban adhésif (inclus) et il est adapté pour l'éclairage de vitrines dans des espaces de vente au détail. La source de LED est disponible avec une température de couleur naturelle (4000K) pour un confort visuel optimal.



Microline



Microline



Microline 45



MICROLINE 12 V DC

	24100011200ZN	4,9 W	600 mm	1 input	4000K
	24100021200ZN	6,6 W	800 mm	1 input	4000K
	24100031200ZN	8,3 W	1000 mm	2 input	4000K
	24100041200ZN	10 W	1200 mm	2 input	4000K

MICROLINE 45 12 V DC

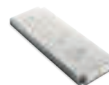
	24100051200ZN	4,9 W	600 mm	1 input	4000K
	24100061200ZN	6,6 W	800 mm	1 input	4000K
	24100071200ZN	8,3 W	1000 mm	2 input	4000K
	24100081200ZN	10 W	1200 mm	2 input	4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

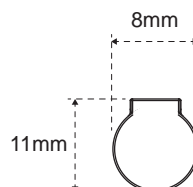
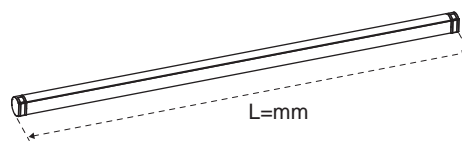


Mini Tubular Q

Lampe apparente

Mini Tubular Q est un profil linéaire modulaire: grâce à l'utilisation des clips, vous pouvez connecter plusieurs lampes sans interruption. Mini Tubular Q propose un angle de faisceau de 240 ° et sa petite micropuce LED espacée offre une source de lumière puissante et continue. La source LED Emotion Dual Colour permet la variation de 3000k à 4000k.

Mini Tubular



MINI TUBULAR Q 24 V DC

Sur demande	3,4 W	253 mm	3000-4000K
Sur demande	7,3 W	545 mm	3000-4000K
Sur demande	11 W	837 mm	3000-4000K
Sur demande	13,5 W	1087 mm	3000-4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



EMOTION JUMPER
Le câble inclus permet de changer la température de couleur, de blanc chaud à blanc froid (2700 \ 5000K).



SMART SYSTEM
Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268.



MEC DRIVER
Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.



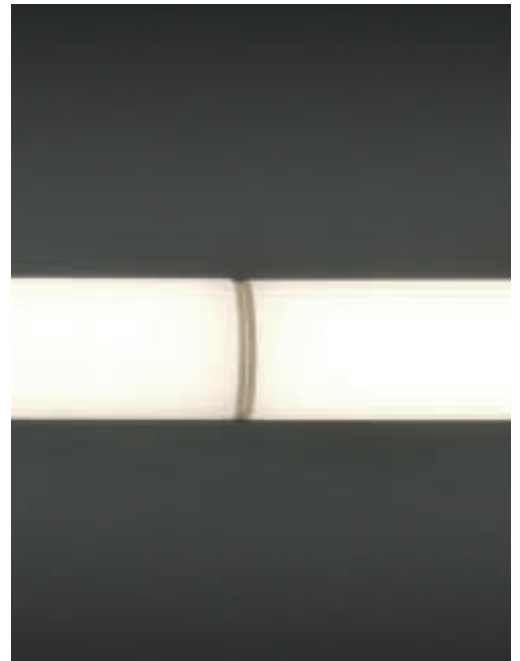
CORDON D'ALIMENTATION

Sur demande	100 mm
Sur demande	2000 mm



RALLONGE

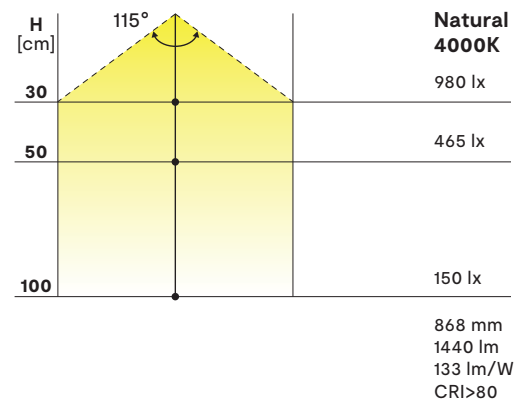
Sur demande	25 mm
Sur demande	300 mm
Sur demande	1000 mm



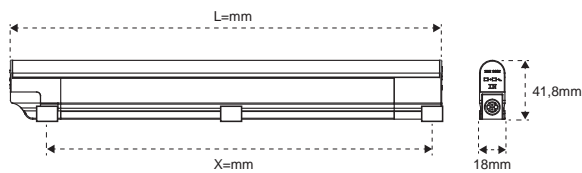
Freedom Plus

Lampe apparente

Freedom Plus a été conçu comme un profilé linéaire à LED pour l'éclairage de courtoisie indirect, en remplacement des tubes fluorescents devenus obsolètes. Le diffuseur opalin produit une lumière radiale diffuse et permet un montage en ligne continue sans interruption de l'émission lumineuse. La lampe peut être montée en surface avec le système fourni. L'alimentation intégrée simplifie le branchement au secteur.



Freedom Plus



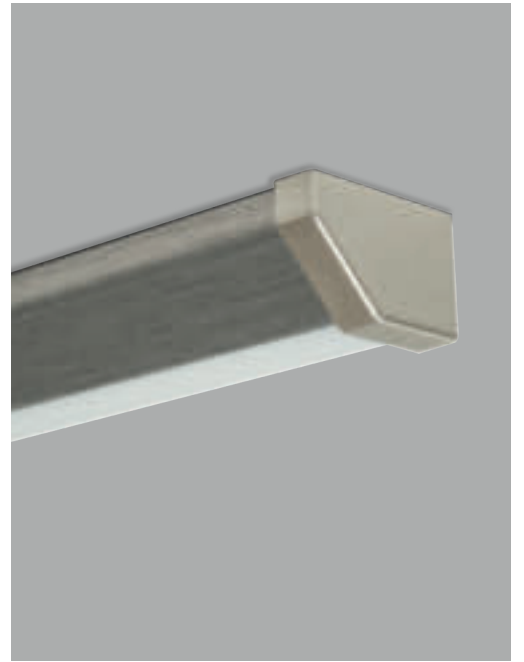
FREEDOM PLUS

	2500410100Z_	3,8 W	307 mm	_C \ _N \ _W
	2500420100Z_	6,8 W	536 mm	_C \ _N \ _W
	2500430100Z_	7,2 W	568 mm	_C \ _N \ _W
	2500440100Z_	10,8 W	868 mm	_C \ _N \ _W
	2500450100Z_	14,5 W	1168 mm	_C \ _N \ _W
	2500460100Z_	18,0 W	1468 mm	_C \ _N \ _W

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE
Ajoutez au code produit le suffixe _C pour blanc froid (6500K), _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)

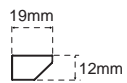
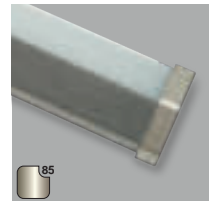
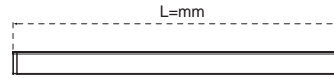
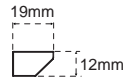


Nubio


Lampe apparente

Nubio est un profilé modulaire en aluminium conçu pour l'éclairage de courtoisie des socles et du dessous des plans de travail, compatible avec les Strip Reel. De petite taille, il peut être facilement monté à l'aide d'un ruban adhésif double-face (inclus). Les profilés angulaires permettent de suivre le périmètre de la cuisine. La longueur des segments linéaires peut être personnalisée, sur demande, jusqu'à un maximum de 3 m.

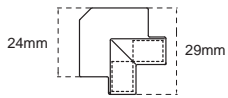
Nubio




PROFIL LINÉAIRE

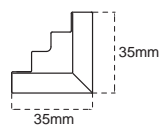
 19700208500 3 m

Profil d'aluminium avec diffuseur opale




ANGOLO INTERNO

 13201368500




ANGLE EXTÉRIEUR

 13201358500



ANGLE INTÉRIEUR

 12418688500 2 x

ÉLECTRIFICATION ET CONTRÔLE



LED STRIP

Pour choisir le Strip Reel, voir la page 246



SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

FOCUS ON

Infinito : l'évolution de l'éclairage linéaire intégré

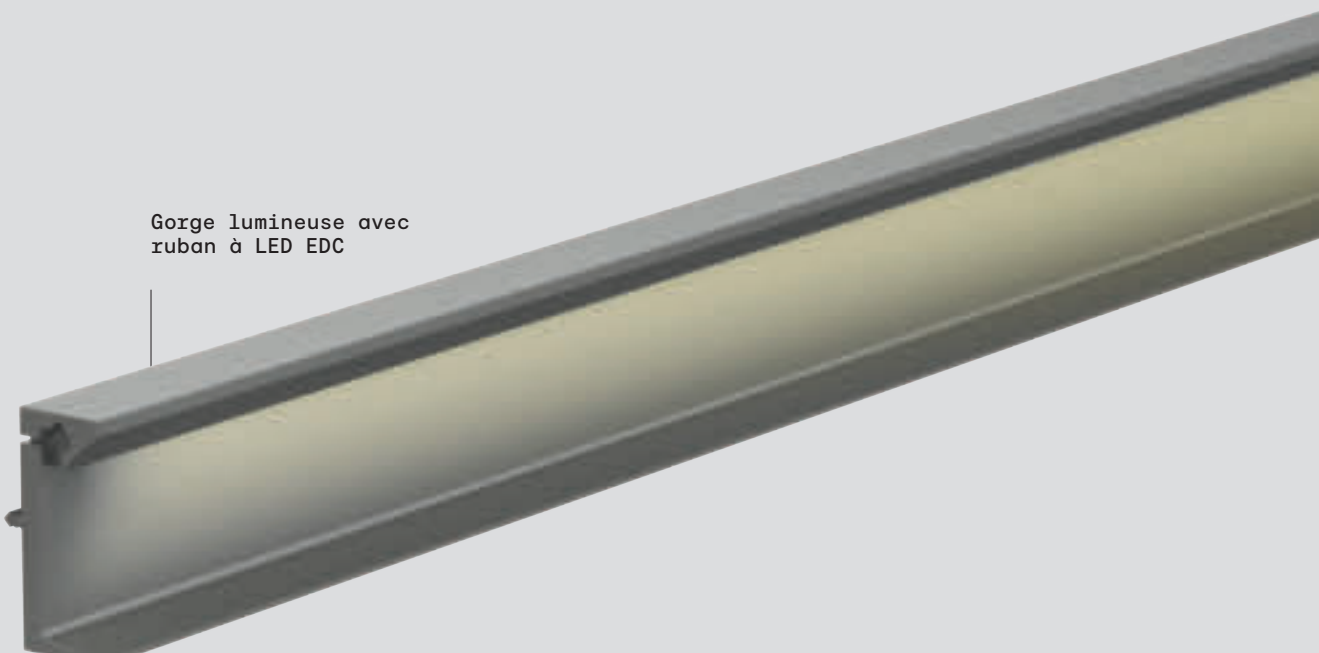
PROFILÉ ÉCLAIRANT
INTÉGRÉ POUR
POIGNÉES ET GORGES

Conçu pour apporter une solution aux meubles à gorges sans poignée, Infinito intègre une ligne de lumière tamisée dans un profilé en aluminium anodisé : le résultat est un effet décoratif et fonctionnel à fort impact.


Il peut être installé horizontalement ou verticalement et développé sur demande en fonction du projet spécifique.



Le système Infinito.



Gorge lumineuse avec
ruban à LED EDC



Découpe à
45° pour les
applications
angulaires



Application verticale



Application horizontale





Mec System.



MEC



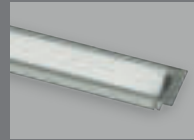
106
MEC 1



107
MEC 2



108
MEC 3



109
MEC 4



110
MEC 5



111
MEC DRAWER

MICRO
MEC



112
MICRO MEC
1



113
MICRO MEC
1 PLASTIC



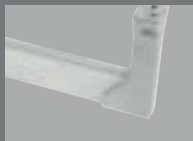
114
MICRO MEC
2



115
MICRO MEC
3



116
MICRO MEC
3 PLASTIC



117
MEC RACK

LED
STRIP



118
LED STRIP
10 MM



119
LED STRIP
5 MM

FOCUS ON

Meccano : à composer soi-même.

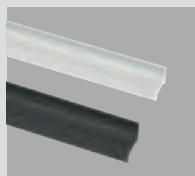
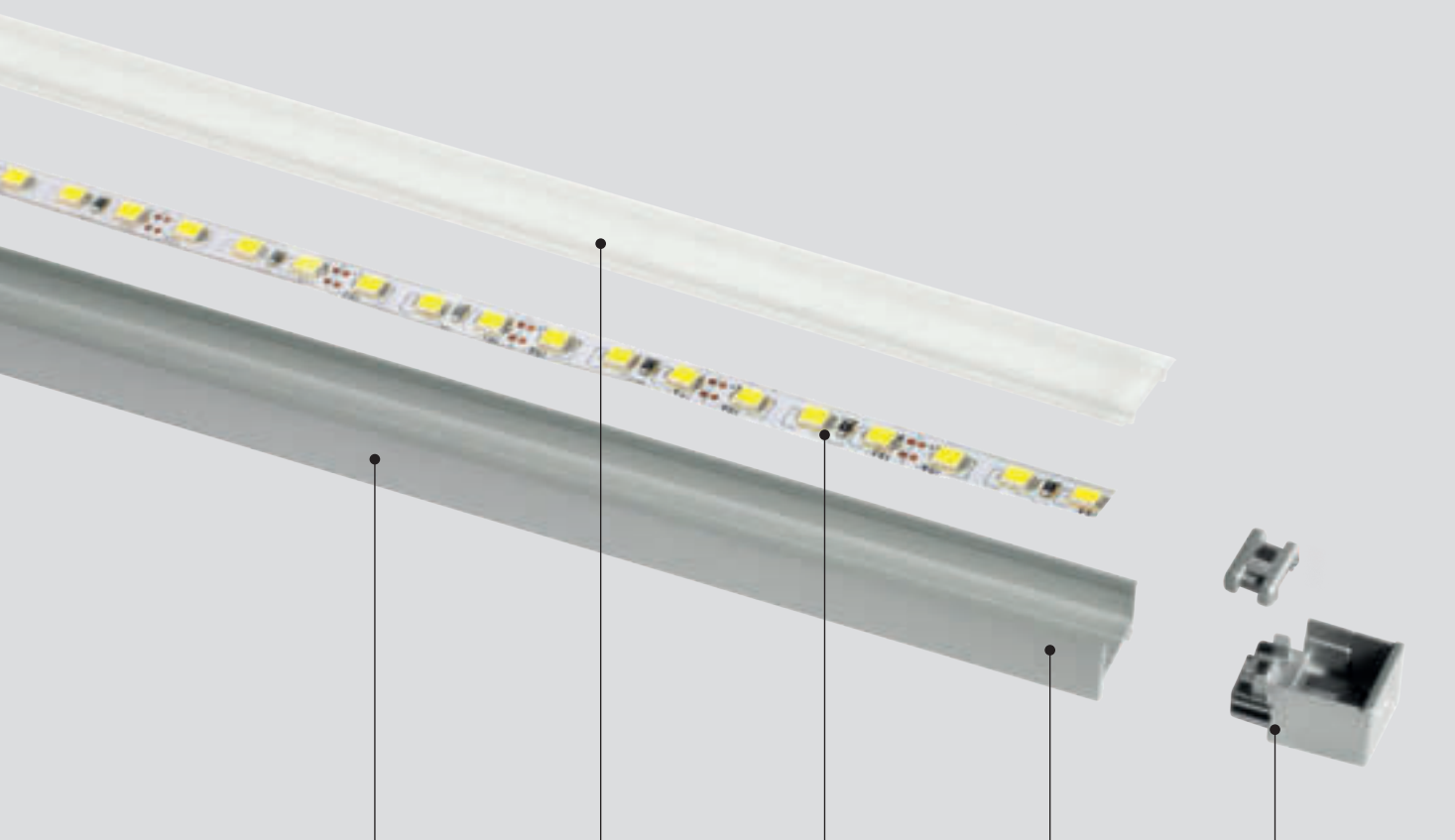
FLEXIBILITÉ,
RÉDUCTION DES
DÉLAIS DE LIVRAISON,
POSSIBILITÉ DE
PERSONNALISATION



Meccano est le programme complet d'éclairage linéaire qui vous permet de composer la lampe la plus adaptée à vos besoins en toute autonomie.

En combinant les différents profilés avec des écrans et des accessoires de contrôle compatibles, il est possible de créer un luminaire entièrement personnalisé et facile à assembler.

Le connecteur dédié permet de loger parfaitement le ruban à LED, qui peut être sectionné sans qu'il soit nécessaire de souder, en simplifiant le travail et en réduisant les chutes de matériel.



Profilés en aluminium anodisé, naturel ou laqué noir, disponibles pour une installation encastrée ou en surface, avec émission directe ou inclinée.



Diffuseur en polycarbonate transparent ou opale.



Rubans à LED compatibles de 10 mm (Mec) et 5 mm (Micro Mec) sectionnables : il est possible de joindre les tronçons avec un connecteur pour boucle.

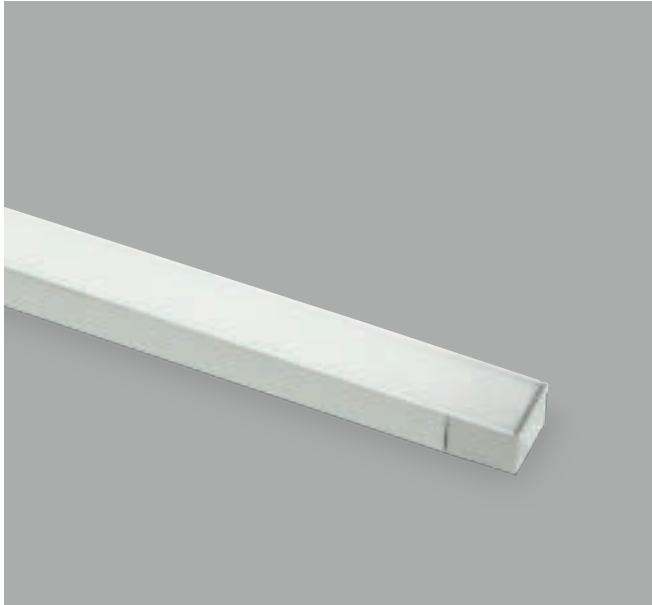


En option, des capteurs peuvent être intégrés dans l'embout : IR, capteurs tactile et PIR pour les versions Mec, et IR pour les versions Micro Mec



Embouts en plastique de fermeture avec clips pour le verrouillage du ruban à LED.



Mec 1

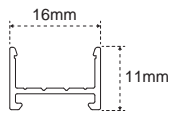


Profilé en aluminium anodisé
 Installation en surface
 Diffuseur en polycarbonate transparent ou opale
 Émission symétrique
 Bride de fixation



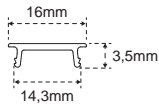
PROFILÉS

 03	19700280300	3 m
 12	19700281200	3 m





DIFFUSEURS

Opale	19700120100	3 m
Transparent	19700120000	3 m



EMBOUS DE FERMETURE

 03	13201080300	2 x
 12	13201080000	2 x



BRIDE DE FIXATION

13201110000

CAPTEURS 12 - 24 V



IRS SENSOR

Mono : 12807550001
 EDC : 12808870001



TOUCH SENSOR

12807510001



PIR SENSOR

12807530001

ÉLECTRIFICATION ET CONTRÔLE



STRIP REEL 10 mm

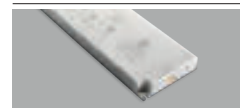
Pour le choix de la bobine de LED, voir la page 118.



CONNECTION CORD

La connexion du luminaire à l'alimentation comprend deux ressorts pour relier les pièces sans souder.

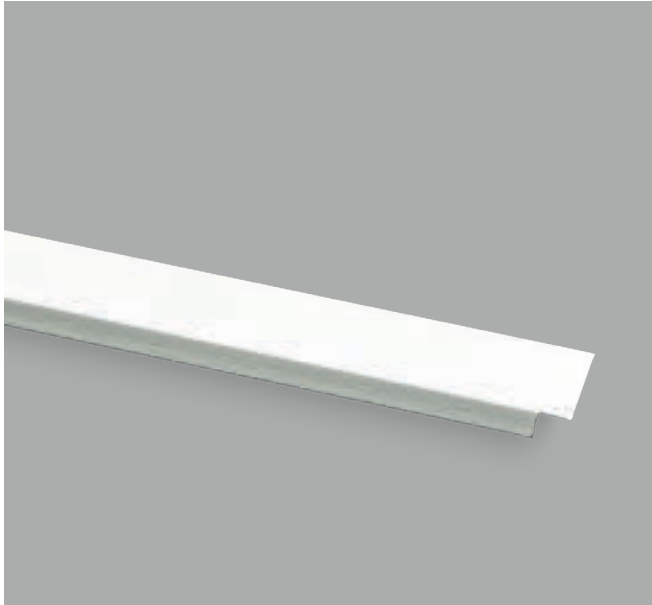
3 m - 12 V : 12603960000
 3 m - 24 V : 12603920000





MEC DRIVER

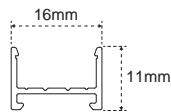
Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

Mec 2



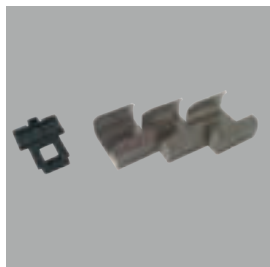
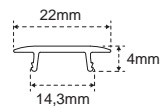
PROFILÉS

	19700280300	3 m
	19700281200	3 m



DIFFUSEURS

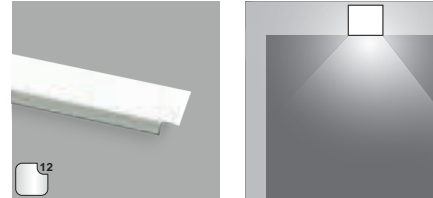
Opale	19700130100	3 m
Transparent	19700130000	3 m



BRIDE DE FIXATION

13201100000

Profilé en aluminium anodisé
Pour encastrement
Diffuseur en polycarbonate transparent ou opale
Émission symétrique
Finition en aluminium anodisé



CAPTEURS 12 - 24 V



IRS SENSOR

Mono : 12807580001
EDC : 12808880001



TOUCH SENSOR

12807510001



PIR SENSOR

12807570001

ÉLECTRIFICATION ET CONTRÔLE



STRIP REEL 10 mm

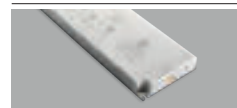
Pour le choix de la bobine de LED, voir la page 118.



CONNECTION CORD

La connexion du luminaire à l'alimentation comprend deux ressorts pour relier les pièces sans souder.

3 m - 12 V : 12603960000
3 m - 24 V : 12603920000



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.



Mec 3

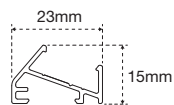


Profilé en aluminium anodisé
 Installation en surface
 Diffuseur en polycarbonate transparent ou opale
 Émission inclinée
 Finition en aluminium anodisé ou laqué noir



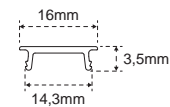
PROFILÉS

	19700290300	3 m
	19700291200	3 m





DIFFUSEURS

Opale	19700120100	3 m
Transparent	19700120000	3 m



EMBOUTS DE FERMETURE

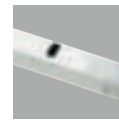
	13201090300	2 x
	13201090000	2 x



BRIDE DE FIXATION

13201110000

CAPTEURS 12 - 24 V



IRS SENSOR

Mono : 12807550001
 EDC : 12808870001



TOUCH SENSOR

12807510001



PIR SENSOR

12807530001

ÉLECTRIFICATION ET CONTRÔLE



STRIP REEL 10 mm

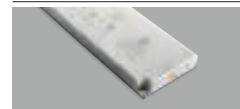
Pour le choix de la bobine de LED, voir la page 118.



CONNECTION CORD

La connexion du luminaire à l'alimentation comprend deux ressorts pour relier les pièces sans souder.

3 m - 12 V : 12603960000
 3 m - 24 V : 12603920000



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.



Mec 4

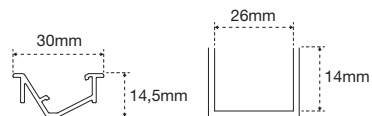


Profilé en aluminium anodisé
 Pour encastrement
 Diffuseur en polycarbonate transparent ou opale
 Émission symétrique
 Finition en aluminium anodisé



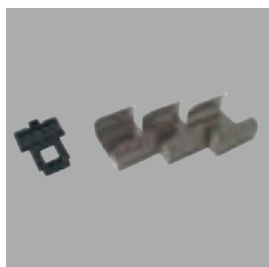
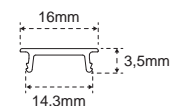
PROFILÉS

	19800480300	3 m
	19800481200	3 m





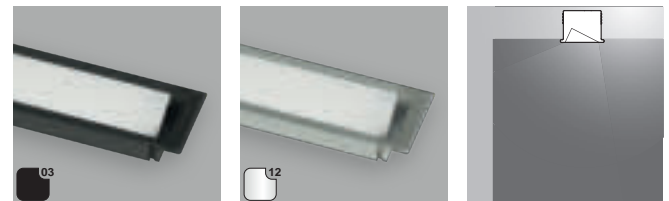
DIFFUSEURS

Opale	19700120100	3 m
Transparent	19700120000	3 m









KIT DE FIXATION


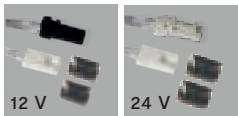
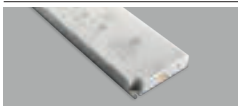
	13201280300
	13201280000



CAPTEURS 12 - 24 V

		IRS SENSOR Mono: 12807550001 EDC: 12808870001
		TOUCH SENSOR 12807510001
		PIR SENSOR 12807570001

ÉLECTRIFICATION ET CONTRÔLE

	STRIP REEL 10 mm Pour le choix de la bobine de LED, voir la page 118.
	CONNECTION CORD La connexion du luminaire à l'alimentation comprend deux ressorts pour relier les pièces sans souder. 3 m - 12 V : 12603960000 3 m - 24 V : 12603920000
	MEC DRIVER Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

Mec 5

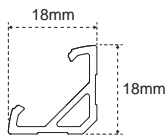


Profilé en aluminium anodisé
 Installation d'angle en surface
 Diffuseur en polycarbonate transparent ou opale
 Émission inclinée
 Finition en aluminium anodisé ou laqué noir



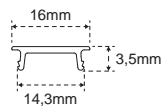
PROFILÉS

	19800490300	3 m
	19800491200	3 m



DIFFUSEURS

Opale	19700120100	3 m
Transparent	19700120000	3 m



EMBOUTS DE FERMETURE

	13201290300	2 x
	13201290000	2 x

CAPTEURS 12 - 24 V



IRS SENSOR

Mono : 12807550001
 EDC : 12808870001



TOUCH SENSOR

12807510001



PIR SENSOR

12807530001

ÉLECTRIFICATION ET CONTRÔLE



STRIP REEL 10 mm

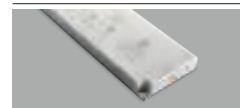
Pour le choix de la bobine de LED, voir la page 118.



CONNECTION CORD

La connexion du luminaire à l'alimentation comprend deux ressorts pour relier les pièces sans souder.

3 m - 12 V : 12603960000
 3 m - 24 V : 12603920000



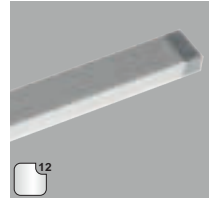
MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.


Mec Drawer

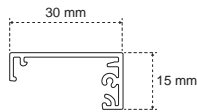


Profilé en aluminium anodisé
 Installation en surface
 Diffuseur en polycarbonate opale
 Émission inclinée
 Finition en aluminium anodisé
 Capteur IR Door



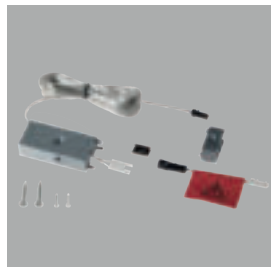
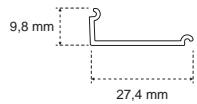
PROFILÉS

 19801151200 3 m




DIFFUSEURS

Opale 19700980100 3 m

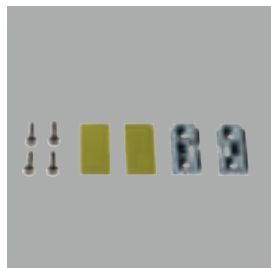


EMBOUS DE FERMETURE

 13201911000

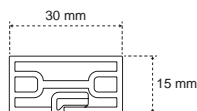


Capteur IR
 Door inclus.



KIT DE FIXATION

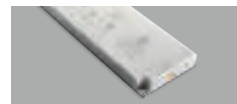
13201920000



ÉLECTRIFICATION ET CONTRÔLE



STRIP REEL 10 mm
 Pour le choix de la bobine de LED, voir la page 118.



MEC DRIVER
 Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.



Micro Mec 1

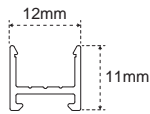


Profilé en aluminium anodisé
 Installation en surface
 Diffuseur en polycarbonate transparent ou opale
 Émission symétrique
 Finition en aluminium anodisé ou laqué noir



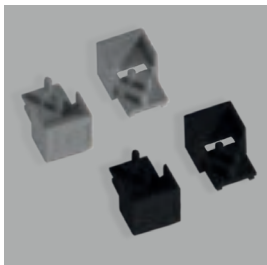
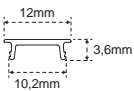
PROFILÉS

 03	19800890300	3 m
 12	19800891200	3 m





DIFFUSEURS

Opale	19700760100	3 m
Transparent	19700760000	3 m



EMBOUS DE FERMETURE

 03	13201660300	2 x
 12	13201661000	2 x



BRIDE DE FIXATION

13201710000

CAPTEURS 12 - 24 V

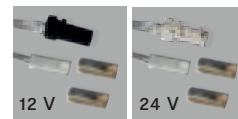


IRS SENSOR
 24201140000

ÉLECTRIFICATION ET CONTRÔLE

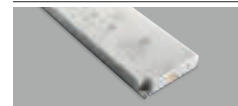


STRIP REEL 5 mm
 Pour le choix de la bobine de LED, voir la page 119.



CONNECTION CORD
 La connexion du luminaire à l'alimentation comprend deux ressorts pour relier les pièces sans souder.

3 m - 12 V : 12606220000
 3 m - 24 V : 12606230000

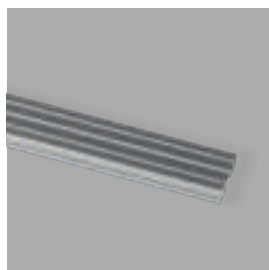
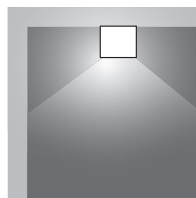


MEC DRIVER
 Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.


Micro Mec 1 Plastic

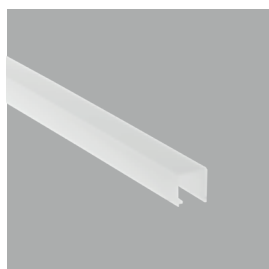
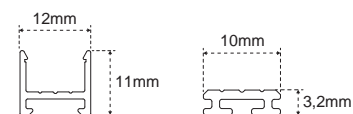


Plaque de bobine en aluminium
 Installation en surface
 Diffuseur en polycarbonate opale
 Émission symétrique
 L'accessoire Mec Profi, vendu séparément, permet de créer un effet de rétroéclairage sur les étagères



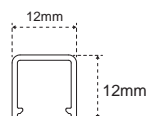
PROFILÉS

 19800911200 3 m



DIFFUSEURS

Opale 19700740100 3 m









EMBOUTS DE FERMETURE

13201670100 2 x

Embouts de fermeture en plastique et ruban double-face en bande pour l'application en surface



TWILIGHT PROFI

L : 3 m		19800920300
15 x 20 mm		19800921200
L : 3 m		19800930300
20 x 20 mm		19800931200
L : 3 m		19800940300
30 x 20 mm		19800941200

CAPTEURS 12 - 24 V



IRS SENSOR
 24201150000

ÉLECTRIFICATION ET CONTRÔLE

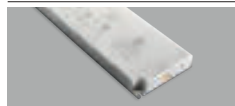


STRIP REEL 5 mm
 Pour le choix de la bobine de LED, voir la page 119.

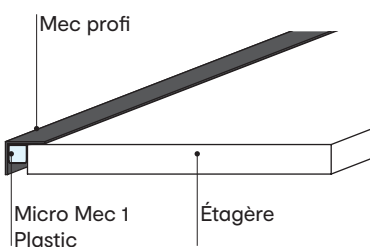


CONNECTION CORD
 La connexion du luminaire à l'alimentation comprend deux ressorts pour relier les pièces sans souder.

3 m - 12 V : 12606220000
 3 m - 24 V : 12606230000



MEC DRIVER
 Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

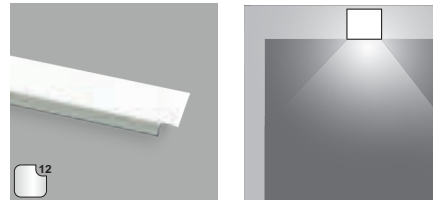


Profilé en L pour le rétro-éclairage des étagères, disponible en trois hauteurs différentes pour une application sur supports de différentes épaisseurs

Micro Mec 2





Profilé en aluminium anodisé
 Pour encastrement
 Diffuseur en polycarbonate transparent ou opale
 Émission symétrique
 Finition en aluminium anodisé

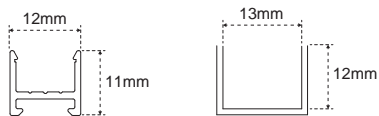


&



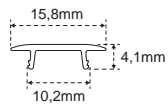
PROFILÉS

	19800890300	3 m
	19800891200	3 m



DIFFUSEURS

Opale	19700770100	3 m
Transparent	19700770000	3 m



BRIDE DE FIXATION

13201681000

CAPTEURS 12 - 24 V



IRS SENSOR

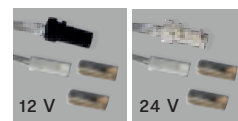
24201130000

ÉLECTRIFICATION ET CONTRÔLE



STRIP REEL 5 mm

Pour le choix de la bobine de LED, voir la page 119.

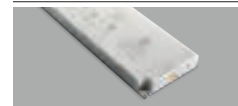


CONNECTION CORD

La connexion du luminaire à l'alimentation comprend deux ressorts pour relier les pièces sans souder.

3 m - 12 V : 12606220000

3 m - 24 V : 12606230000



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

Micro Mec 3





Profilé en aluminium anodisé
 Installation en surface
 Diffuseur en polycarbonate transparent ou opale
 Émission inclinée
 Finition en aluminium anodisé ou laqué noir

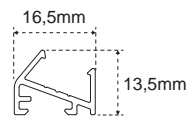


&



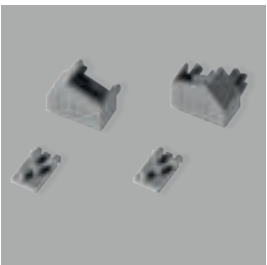
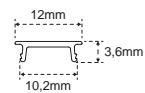
PROFILÉS

	19700900300	3 m
	19700901200	3 m





DIFFUSEURS

Opale	19700760100	3 m
Transparent	19700760000	3 m



EMBOUS DE FERMETURE

	13201690300	2 x
	13201691000	2 x



BRIDE DE FIXATION

13201710000

CAPTEURS 12 - 24 V

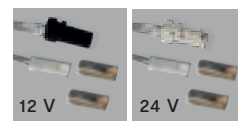


IRS SENSOR
 24201140000

ÉLECTRIFICATION ET CONTRÔLE

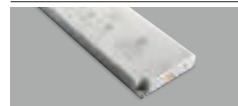


STRIP REEL 5 mm
 Pour le choix de la bobine de LED, voir la page 119.



CONNECTION CORD
 La connexion du luminaire à l'alimentation comprend deux ressorts pour relier les pièces sans souder.

3 m - 12 V : 12606220000
 3 m - 24 V : 12606230000

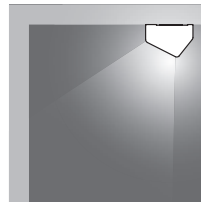


MEC DRIVER
 Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

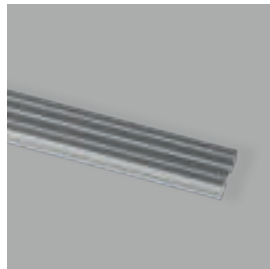
Micro Mec 3 Plastic




Plaqué de bobine en aluminium
 Installation en surface
 Diffuseur en polycarbonate opale
 Émission symétrique
 L'accessoire Mec Profi, vendu séparément, permet de créer un effet de rétroéclairage sur les étagères

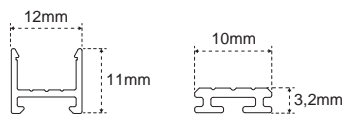


&



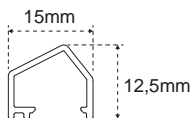
PROFILÉS

 ¹² 19800911200 3 m



DIFFUSEURS

Opale 19700750000 3 m



EMBOUTS DE FERMETURE

13201700100 2 x

Embouts de fermeture en plastique et ruban adhésif double-face en bande pour l'application en surface

CAPTEURS 12 - 24 V



IRS SENSOR gauche
 24201160000

IRS SENSOR droit
 24201160000

ÉLECTRIFICATION ET CONTRÔLE



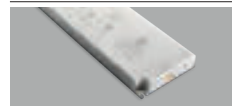
STRIP REEL 5 mm
 Pour le choix de la bobine de LED, voir la page 119.



CONNECTION CORD

La connexion du luminaire à l'alimentation comprend deux ressorts pour relier les pièces sans souder.

3 m - 12 V : 12606220000
 3 m - 24 V : 12606230000



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

Mec Rack



Profilé en aluminium anodisé
 Installation à l'intérieur des armoires en surface
 Diffuseur en polycarbonate opale
 Émission symétrique
 Finition en aluminium anodisé ou laqué noir



Noir

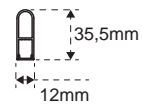


Aluminium



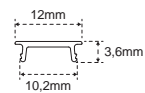
PROFILÉS

	19801010300	3 m
	19801011200	3 m



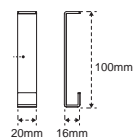
DIFFUSEURS

Opale	19700760100	3 m
-------	-------------	-----



BRIDE CENTRALE

	13201780300
	13201786500

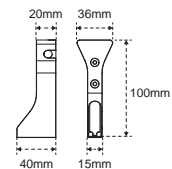


Pour des profilés
 d'une longueur >
 90 cm



EMBOUTS DE FERMETURE

	13201750300	-
	13201756500	-
	13201760300	PIR gauche
	13201766500	PIR gauche
	13201770300	PIR droit
	13201776500	PIR droit

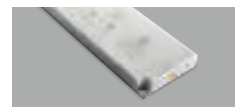


ÉLECTRIFICATION ET CONTRÔLE



STRIP REEL 5 mm

Pour le choix de la bobine de LED, voir la page 119.



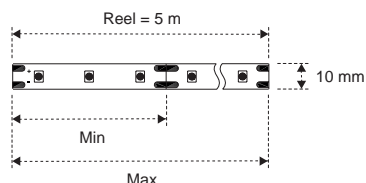
MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

Strip reel 10 mm




Strip Reel est une gamme de circuits imprimés flexibles adaptés à l'éclairage décoratif et à l'intégration avec les profilés Mec. Livrés en bobines sectionnables de 5 m, ils sont disponibles en 12 ou 24 VDC, en différentes densités (LEDs/m) et avec une température de couleur Froide (6500K), Naturelle (4000K), Chaude (3000K, 2700K) ou Dual Color Emotion qui permet la variation de 3000K à 4000K.





STRIP REEL 12 V


	LEDs/m	W/m	L. Min \ Max	CCT
12807400001G_	72	7,8	42 mm \ 4,6 m	_C \ _N \ _W
12807410001C_	108	11,7	27,8 mm \ 3,1 m	_C \ _N \ _W
12807420001E_	156	16,9	19,2 mm \ 2,1 m	_C \ _N \ _W
12808490002AGD	120 + 120	13	25 mm \ 2,8 m	EDC

CÂBLES ET CONNECTEURS

 Câble d'alimentation de la lampe à l'alimentation 12 V, comprend deux ressorts pour joindre les pièces sans soudure. L: 3 m
12603960000

 Extension du câble de sortie à l'alimentation 12 V L: 1100 mm
12604220000
L: 2200 mm
12604230000

 EDC jumper: l'inversion de la polarité du connecteur change de couleur de chaud à naturel (uniquement pour la version 12 V EDC) L: 50 mm
12605010000

 Connexion lampe à lampe pour 12 V et 24 V. L: 10 cm
12603930000
L: 40 cm
12603940000
L: 70 cm
12603950000

 Connecteur pont de bandes **19700450100**



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

Ajoutez au code produit le suffixe _C pour blanc froid (6500K), _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)




MEC DRIVER


Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262


STRIP REEL 24 V


	LEDs/m	W/m	L. Min \ Max	CCT
12808190001N_	72	7,8	84 mm \ 9,2 m	_C \ _N \ _W
12808180001M_	108	11,7	55,6 mm \ 6,2 m	_C \ _N \ _W
12807430001I_	156	16,9	38,4 mm \ 4,2 m	_C \ _N \ _W
12809490000NW	72	7,8	84 mm \ 9,2 m	2700K
12809690000MW	108	11,7	55,6 mm \ 6,2 m	2700K
12809700000IW	156	16,9	38,4 mm \ 4,2 m	2700K
12808860002AHD	120 + 120	13	50 mm \ 5,6 m	EDC

CÂBLES ET CONNECTEURS

 Câble d'alimentation de la lampe à l'alimentation 24 V, comprend deux ressorts pour joindre les pièces sans soudure. L: 3 m
12603920000

 Extension du câble de sortie à l'alimentation 24 V L: 1100 mm
12604630000
L: 2200 mm
12604620000

 EDC jumper: l'inversion de la polarité du connecteur change de couleur de chaud à naturel (uniquement pour la version 24 V EDC) L: 50 mm
12605020000

 Connexion lampe à lampe pour 12 V et 24 V. L: 10 cm
12603930000
L: 40 cm
12603940000
L: 70 cm
12603950000

 Connecteur pont de bandes **19700450100**



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

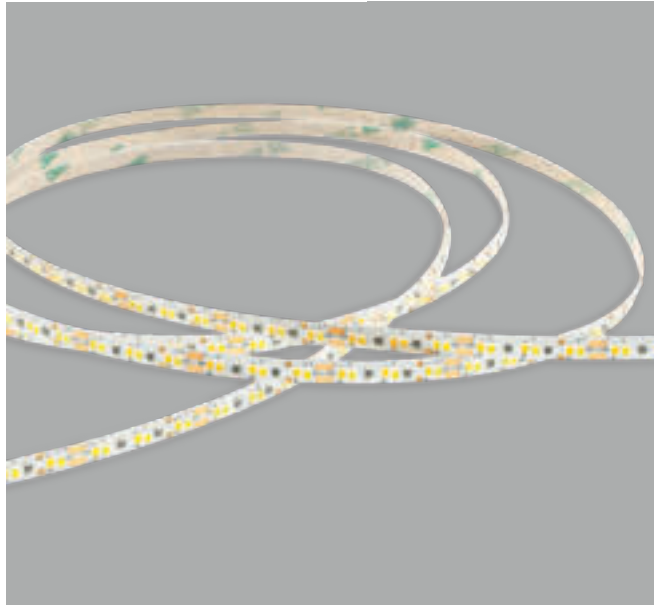
Ajoutez au code produit le suffixe _C pour blanc froid (6500K), _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)



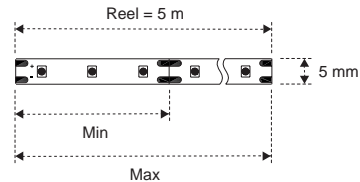
MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

Strip reel 5 mm




Strip Reel est une gamme de circuits imprimés flexibles adaptés à l'éclairage décoratif et à l'intégration avec les profilés Micro Mec. Livrés en bobines sectionnables de 5 m, ils sont disponibles en 12 ou 24 VDC, en différentes densités (LEDs/m) et avec une température de couleur Naturelle (4000K), Chaude (3000K) ou Dual Color Emotion qui permet la variation de 3000K à 4000K.





STRIP REEL 12 V


	LEDs/m	W/m	L. Min \ Max	CCT
12810230000AN_	180	13	25 mm \ 2,8 m	_N \ _W
12809720000AUD	120 + 120	13	25 mm \ 2,8 m	EDC


CÂBLES ET CONNECTEURS

 Câble d'alimentation de la lampe à l'alimentation 12 V, comprend deux ressorts pour joindre les pièces sans soudure. L: 3 m
12606220000

 EDC jumper: l'inversion de la polarité du connecteur change de couleur de chaud à naturel (uniquement pour la version 12 V EDC) L: 50 mm
12605010000

 Connexion lampe à lampe pour 12 V et 24 V. L: 10 cm
12606240000
L: 40 cm
12606250000
L: 70 cm
12606260000


 **TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE**
Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)


 **MEC DRIVER**
Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262


STRIP REEL 24 V

	LEDs/m	W/m	L. Min \ Max	CCT
12810240000AM_	180	13	50 mm \ 5,6 m	_N \ _W
12809730000APD	120 + 120	13	50 mm \ 5,6 m	EDC


CÂBLES ET CONNECTEURS

 Câble d'alimentation de la lampe à l'alimentation 24 V, comprend deux ressorts pour joindre les pièces sans soudure. L: 3 m
12606230000

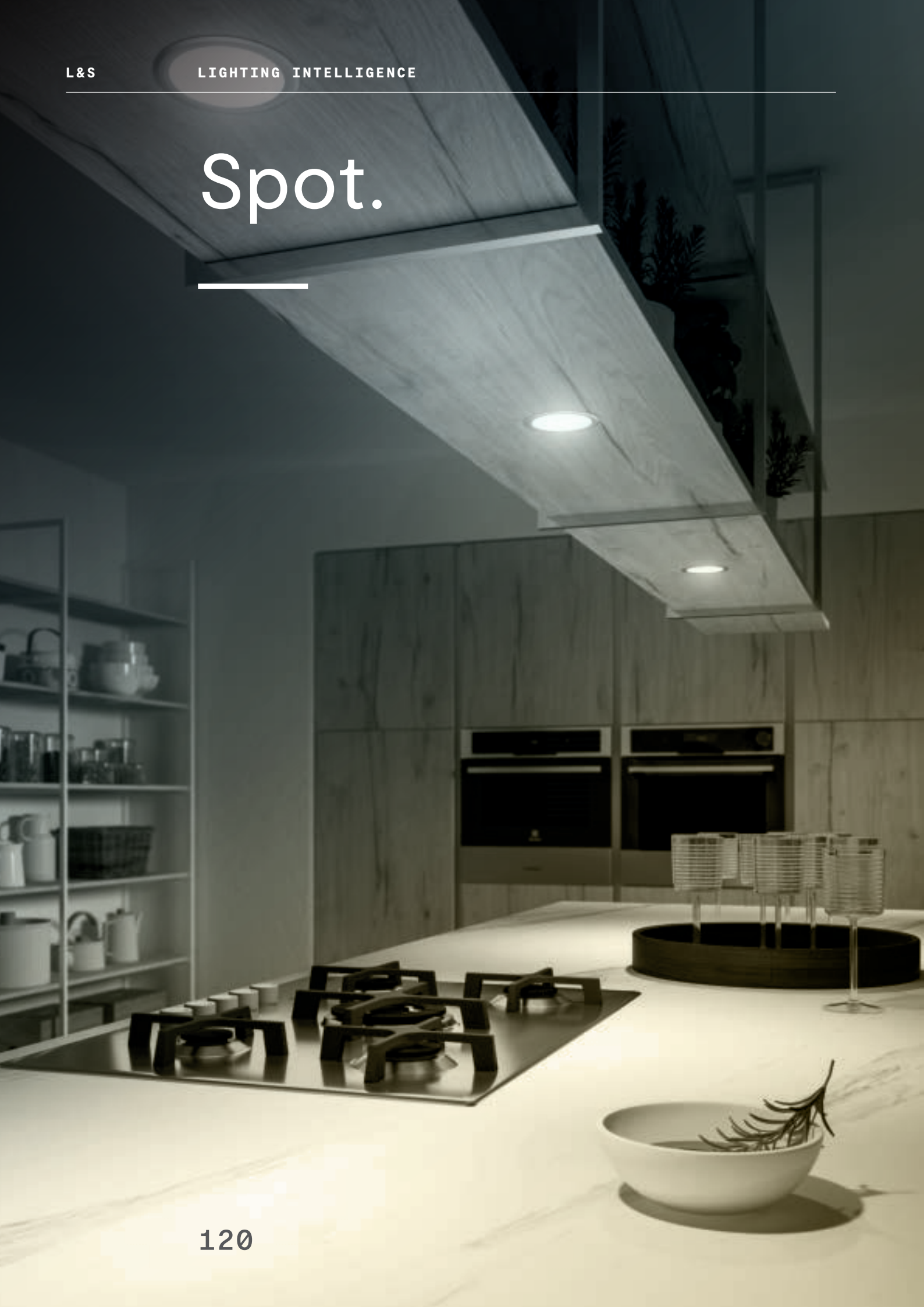
 EDC jumper: l'inversion de la polarité du connecteur change de couleur de chaud à naturel (uniquement pour la version 24 V EDC) L: 50 mm
12605020000

 Connexion lampe à lampe pour 12 V et 24 V. L: 10 cm
12606240000
L: 40 cm
12606250000
L: 70 cm
12606260000

 **TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE**
Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)

 **MEC DRIVER**
Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

Spot.



**SPOTS
ENCASTRÉS**



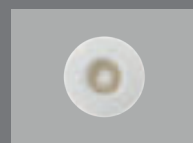
**122
NUBE**



**128
SUNRISE**



**132
MOONLIGHT**



**136
HAWAII**

**SPOTS
APPARENTS**



**138
LUCKY 1**



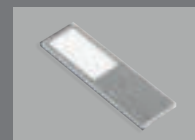
**140
LUCKY 2**



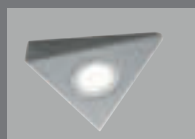
**142
LUCKY 3**



**144
LUCKY 4**



**146
LUCKY 5**



**148
BLUES**

**SPOTS
ORIENTABLES**



**150
LIGHT POINT**



**152
FLEXSPOT**



**154
LEGIS**



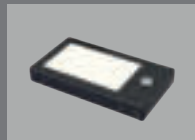
**156
AREA LIGHT**

**MARQUEURS
DE CHEMIN**

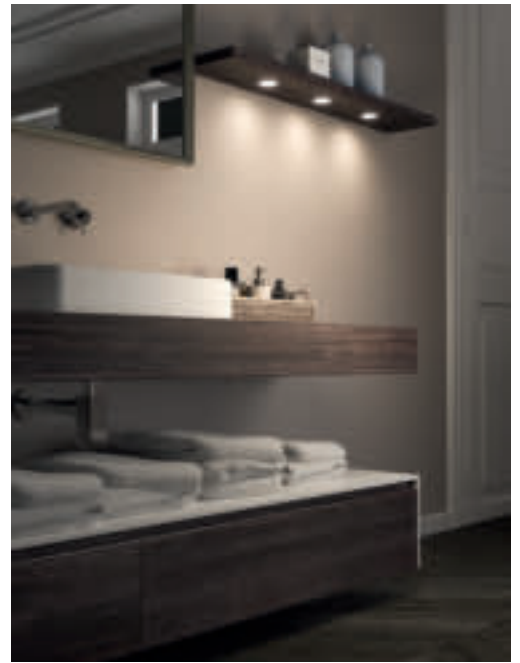


**158
PLINTHY**

**SPOTS
RECHARGE-
ABLES**



**160
SMART PIR \
SMART MINI**



Nube

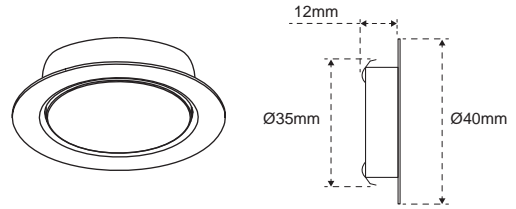
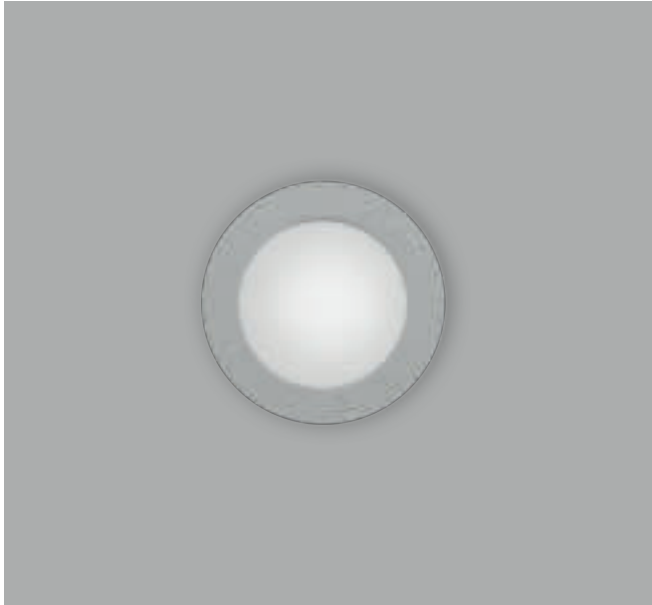
Spots encastrés / apparents

Nube est un spot encastrable en aluminium avec diffuseur en polycarbonate opalin. Disponible en trois tailles et trois finitions différentes, il est conçu pour l'éclairage sous les meubles hauts, où il peut être encastré ou monté en appui à l'aide de l'entretoise dédiée (non incluse). La source LED est disponible avec une température de couleur naturelle (4000 K), chaude (3000 K) ou Emotion Dual Color qui permet une variation de 3000 K à 4000 K. La version IP44 et la version 230 en tension directe complètent la gamme.




H [cm]	65°	Nube35 4000K	Nube58 4000K	Nube68 4000K	Nube 230 4000K
30		500 lx	650 lx	800 lx	1300 lx
50		200 lx	275 lx	350 lx	440 lx
100		50 lx	75 lx	100 lx	105 lx
		90 lm 50 lm/W CRI>80	160 lm 64 lm/W CRI>80	195 lm 65 lm/W CRI>80	200 lm 77 lm/W CRI>80



Nube 35



NUBE 35 EDC 12 V DC

	23300050300ZD	1,8 W	Ø 35 mm	3000-4000K
	23300056500ZD			
	23300058500ZD			

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



EMOTION JUMPER

Le câble inclus permet de changer la température de couleur, de blanc chaud à blanc naturel (3000-4000 K).



SMART SYSTEM




Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

NUBE 35 12 V DC

	23300050300Z_	1,8 W	Ø 35 mm	_N \ _W
	23300056500Z_	1,8 W	Ø 35 mm	_N \ _W
	23300058500Z_	1,8 W	Ø 35 mm	_N \ _W

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)



SMART SYSTEM



Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268






MEC DRIVER

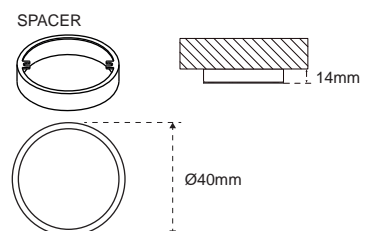
Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

NUBE 35 KIT 3 SPOTS + SPACER + MEC DRIVER 18 W

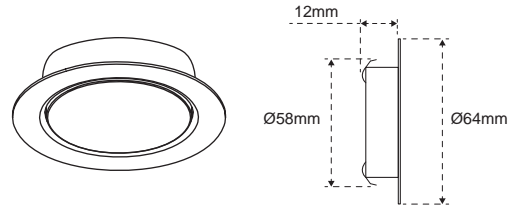
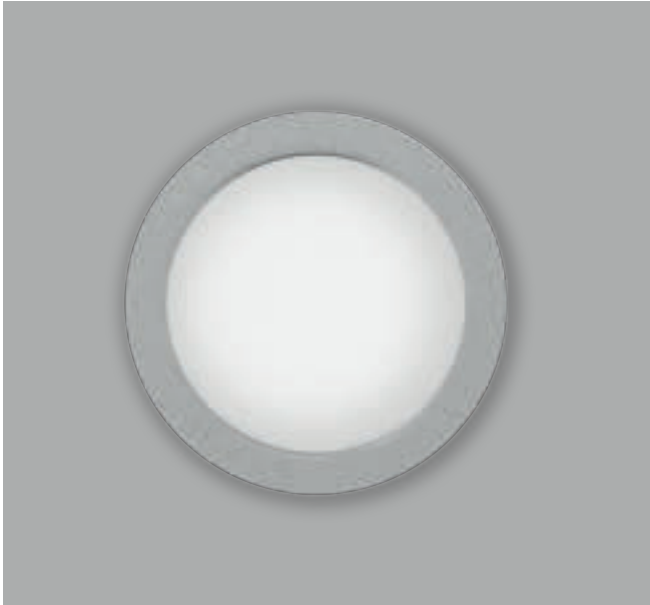
	12423500300Z_	5,4 W	Ø 35 mm	_N \ _W
	12423506500Z_			

SPACER




	23300080300	Ø 40 mm	h. 14 mm
	23300086500		
	23300088500		



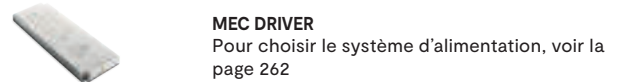
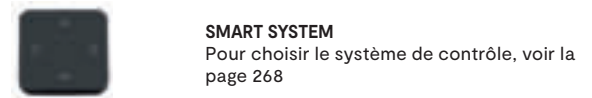
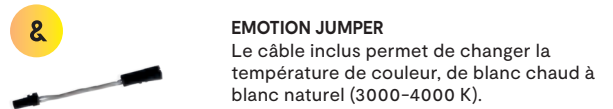
Nube 58






NUBE 58 EDC 12 V DC

	23300060300ZD	2,5 W	Ø 58 mm	3000-4000K
	23300066500ZD			
	23300068500ZD			

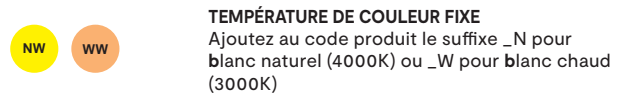
ACCESSOIRES ET CONTRÔLE





NUBE 58 12 V DC

	23300060300Z_	2,5 W	Ø 58 mm	_N \ _W
	23300066500Z_			
	23300068500Z_			




ACCESSOIRES ET CONTRÔLE

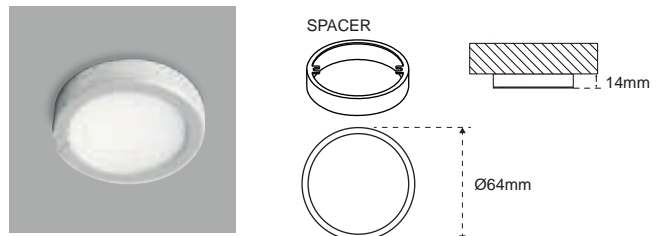


NUBE 58 KIT 3 SPOTS + SPACER + MEC DRIVER 18 W

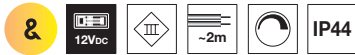
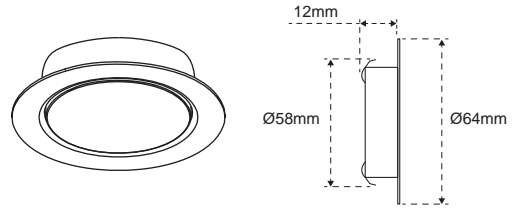
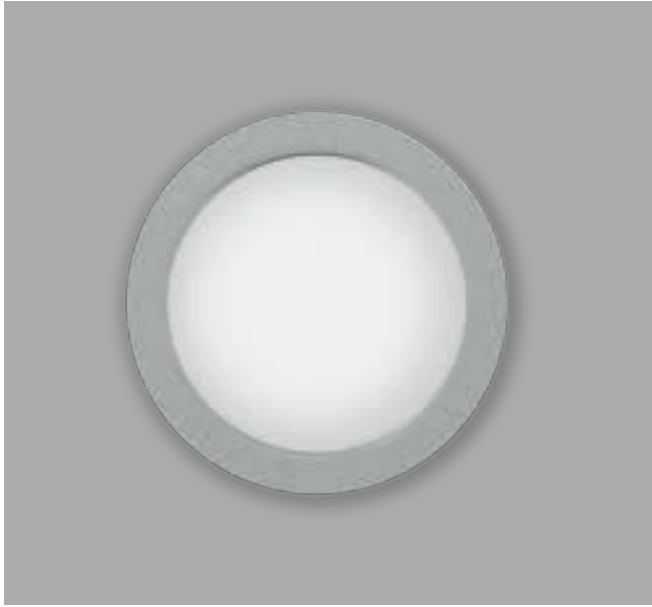
	12423510300Z_	7,5 W	Ø 58 mm	_N \ _W
	12423516500Z_			

SPACER


	23300090300	Ø 64 mm	h. 14 mm
	23300096500		
	23300098500		



Nube 58 IP44



NUBE 58 IP44 EDC 12 V DC

	23300270300ZD	2,5 W	Ø 58 mm	3000-4000K
	23300276500ZD			

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



EMOTION JUMPER

Le câble inclus permet de changer la température de couleur, de blanc chaud à blanc naturel (3000-4000 K).



SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268



MEC DRIVER

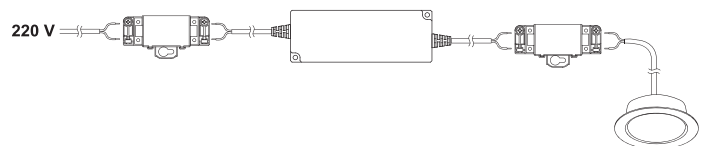
Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

IP44 POWER SUPPLY




12590930000

Max 30 W

2,5 A

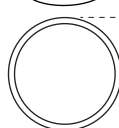
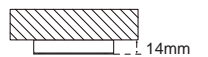


SPACER

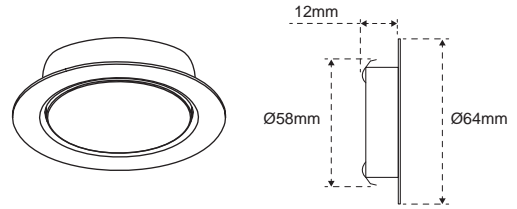
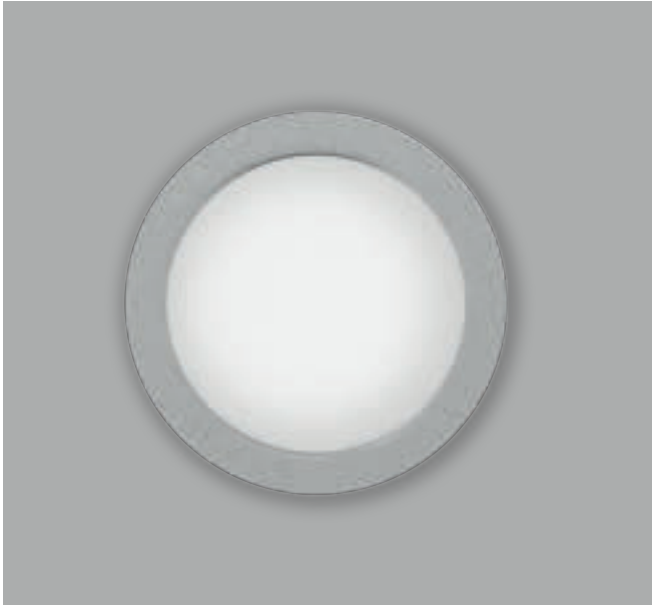
	23300090300	Ø 64 mm	h. 14 mm
	23300096500		
	23300098500		





SPACER



Nube 230



NUBE 230 V AC

	23300150100Z_	2,6 W	Ø 58 mm	_N \ _W
	23300156500Z_			

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



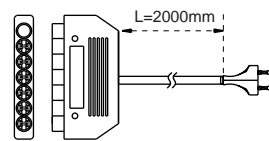
TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

Ajoutez au code produit le suffixe **_N** pour blanc naturel (4000K) ou **_W** pour blanc chaud (3000K)




DISTRIBUTOR

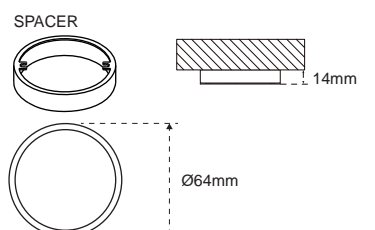
12605120100	Ø 40 mm	h. 14 mm
-------------	---------	----------

Distributore con spina per la connessione di fino a sei faretti.

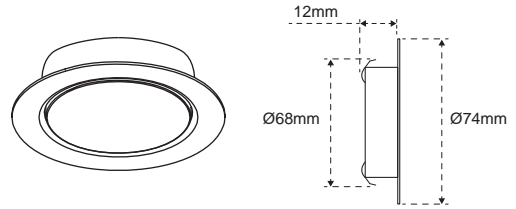


SPACER




	23300090300	Ø 64 mm	h. 14 mm
	23300096500		
	23300098500		



Nube 68



NUBE 58 EDC 12 V DC

	23300070300ZD	3 W	Ø 68 mm	3000-4000K
	23300076500ZD			
	23300078500ZD			

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



EMOTION JUMPER

Le câble inclus permet de changer la température de couleur, de blanc chaud à blanc naturel (3000-4000 K).



SMART SYSTEM




Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

NUBE 68 12 V DC

	23300070300Z_	3 W	Ø 68 mm	_N
	23300076500Z_	3 W	Ø 68 mm	_N \ _W
	23300078500Z_	3 W	Ø 68 mm	_N \ _W

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)



SMART SYSTEM




Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268



MEC DRIVER

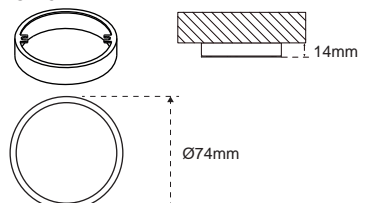
Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

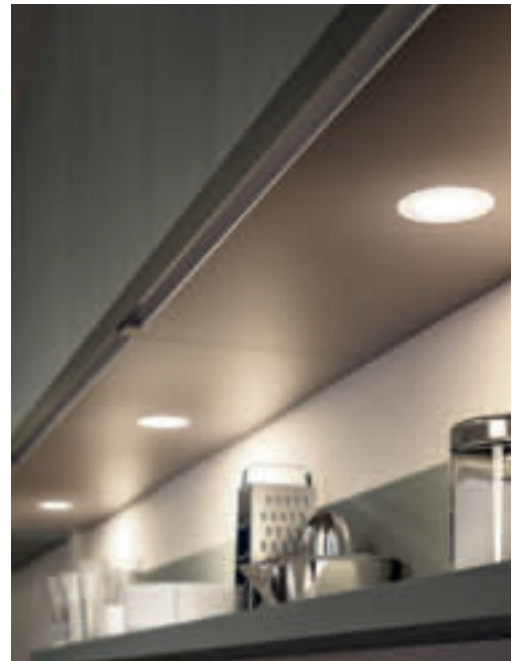
SPACER

	23300100300	Ø 74 mm	h. 14 mm
	23300106500		
	23300108500		



SPACER





Sunrise

Spots encastrés / apparents

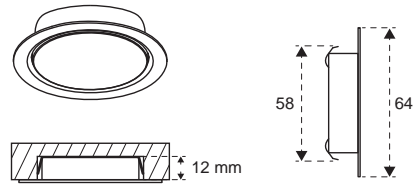
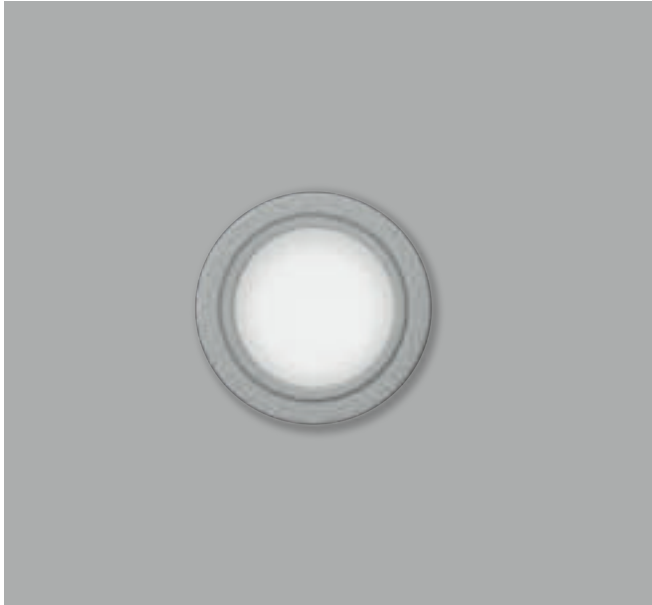
Sunrise est un spot encastrable en aluminium avec diffuseur en polycarbonate opalin. Disponible en deux tailles et trois finitions différentes, il est conçu pour l'éclairage sous les meubles hauts, où il peut être encastré ou monté en appui à l'aide de l'entretoise dédiée (non incluse). La source LED est disponible avec une température de couleur naturelle (4000 K), chaude (3000 K) ou Emotion Dual Color qui permet une variation de 3000 K à 4000 K.

H [cm]	60°	Natural 4000K	EDC 4000K
30		1400 lx	1400 lx
50		470 lx	470 lx
100		130 lx	130 lx

332 lm
84 lm/W
CRI>80



Sunrise 58






SUNRISE 58 EDC 12 V DC

	28100010300ZD	4 W	Ø 58 mm	3000-4000K
	28100016500ZD			
	28100019100ZD			
	28100010800ZD			




SUNRISE 58 EDC 24 V DC

	28100040300ZD	4 W	Ø 58 mm	3000-4000K
	28100046500ZD			
	28100049100ZD			

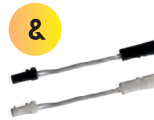
SUNRISE 58 12 V DC

	28100010300Z_	4 W	Ø 58 mm	_N \ _W
	28100016500Z_			
	28100019100Z_			

SPACER

	23300090300	Ø 64 mm	h. 14 mm
	23300096500		
	23300099100		

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



EMOTION JUMPER

Le câble inclus permet de changer la température de couleur, de blanc chaud à blanc naturel (3000-4000 K).



SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)



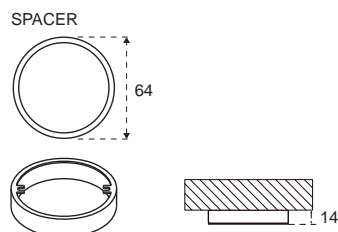
SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268

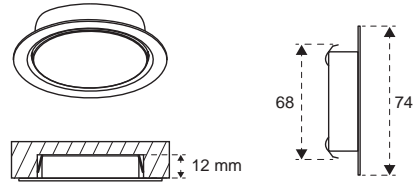
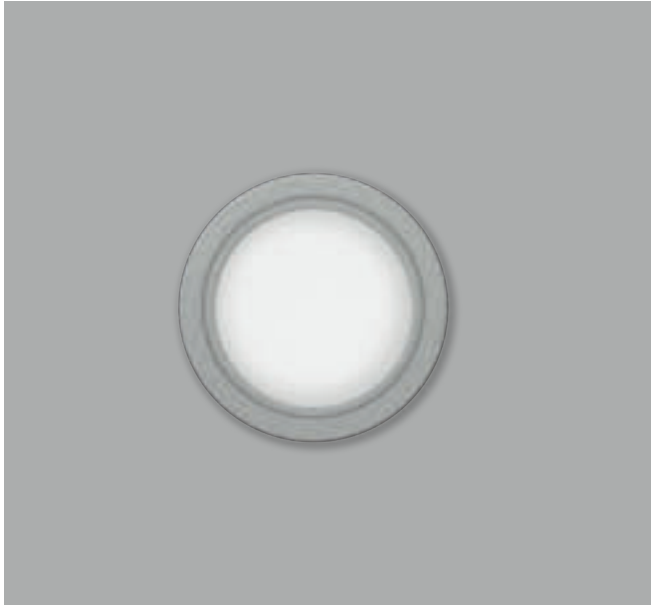


MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262



Sunrise 68



SUNRISE 68 EDC 12 V DC

	28100020300ZD	4 W	Ø 58 mm	3000-4000K
	28100026500ZD			
	28100029100ZD			
	28100020800ZD			

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



EMOTION JUMPER

Le câble inclus permet de changer la température de couleur, de blanc chaud à blanc naturel (3000-4000 K).



SMART SYSTEM




Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

SUNRISE 58 12 V DC

	28100020300Z_	4 W	Ø 58 mm	_N \ _W
	28100026500Z_			
	28100029100Z_			

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)



SMART SYSTEM




Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268



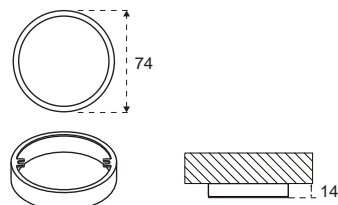
MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

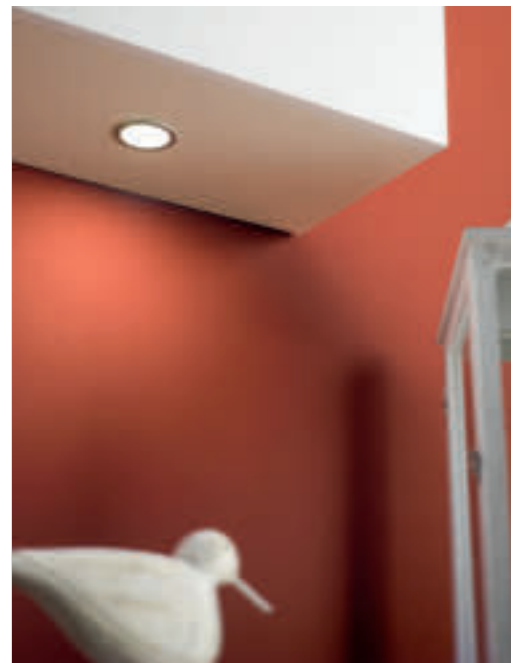
SPACER

	28100030300	Ø 74 mm	h. 14 mm
	28100036500		
	28100039100		

SPACER



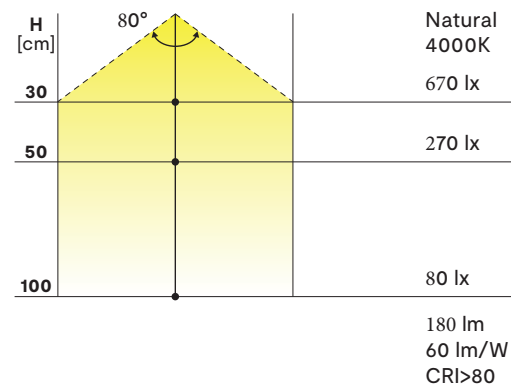




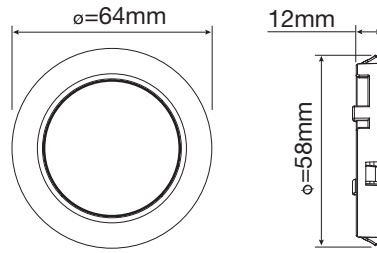
Moonlight

Spots encastrés / apparents

Spot encastrable en plastique avec diffuseur en polycarbonate opalin. Disponible avec différentes finitions, il peut être utilisé sous les placards ou à l'intérieur, encastré ou simplement installé à l'aide d'une entretoise accessoire dédiée (non incluse). La LED est disponible en température de couleur Naturel (4000 K), Chaud (3000 K) ou Emotion Dual Color qui permet des variations de 3000 K à 4000 K.



Moonlight TT



MOONLIGHT TT EDC 12 V DC

	21400850101ZD	3 W	Ø 58 mm	3000-4000K
	21400856500ZD			
	21400858500ZD			

MOONLIGHT TT EDC 24 V DC

	21400896500ZD	3 W	Ø 58 mm	3000-4000K
--	---------------	-----	---------	------------

MOONLIGHT TT 12 V DC

	21400010101	3 W	Ø 58 mm	3000K
	21400016500			
	21400018500			
	21400020101	3 W	Ø 58 mm	4000K
	21400026500			
	21400028500			

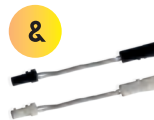
MOONLIGHT TT KIT 3 SPOTS + DRIVER 15 W

	12418310100Z_	9 W	_N \ _W
	12418316500Z_		
	12418318500Z_		

SPACER

	21400040100	Ø 64 mm	h. 14 mm
	21400046500		
	21400048500		

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



EMOTION JUMPER
Le câble inclus permet de changer la température de couleur, de blanc chaud à blanc naturel (3000-4000 K).



SMART SYSTEM
Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268 272



MEC DRIVER
Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262 266

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



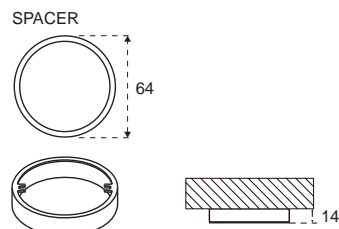
TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE
Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)



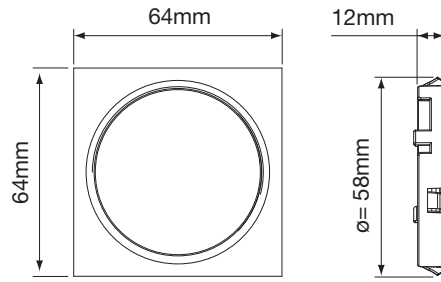
SMART SYSTEM
Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268 272




MEC DRIVER
Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262 266



Moonlight QT






MOONLIGHT QT EDC 12 V DC

	21400740100ZD	3 W	Ø 58 mm	3000-4000K
	21400746500ZD			
	21400748500ZD			




MOONLIGHT QT EDC 24 V DC

	21400906500ZD	3 W	Ø 58 mm	3000-4000K
---	---------------	-----	---------	------------




MOONLIGHT QT 12 V DC

	21400740100Z_	3 W	Ø 58 mm	_N \ _W
	21400746500Z_			
	21400748500Z_			

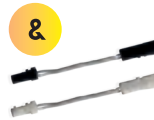
MOONLIGHT QT KIT 3 SPOTS + DRIVER 15 W

	12418330100Z_	9 W	_N \ _W
	12418336500Z_		
	12418338500Z_		

SPACER

	21400780100	Ø 64 mm	h. 14 mm
	21400786500		
	21400788500		

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



EMOTION JUMPER

Le câble inclus permet de changer la température de couleur, de blanc chaud à blanc naturel (3000-4000 K).



SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268 272



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262 266

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)



SMART SYSTEM

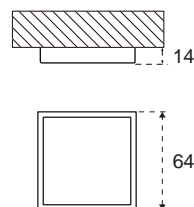
Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268 272



MEC DRIVER

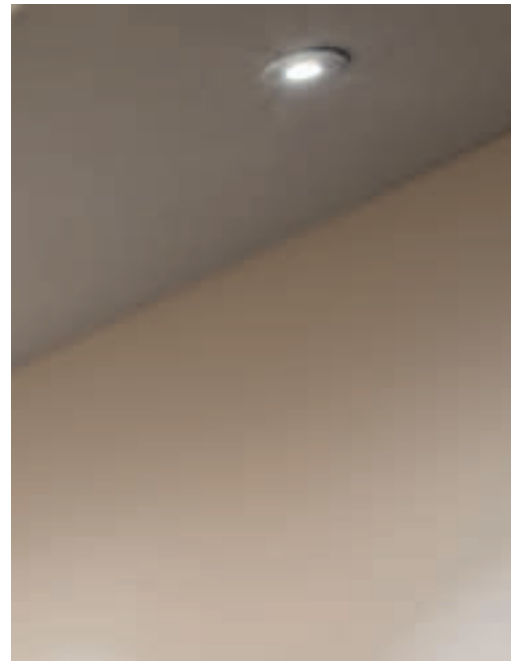
Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262 266

SPACER





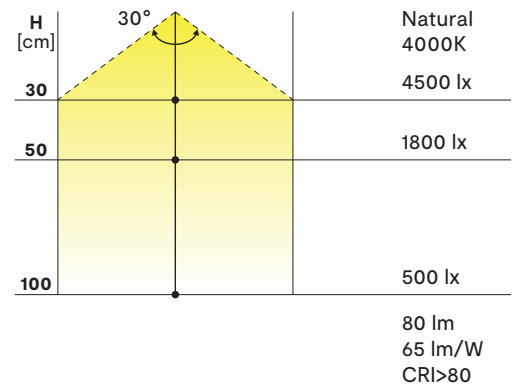
SPOT



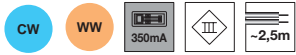
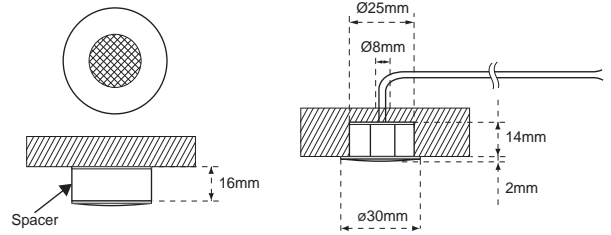
Hawaii

Spots encastrés / apparents





Hawaii est un spot encastré avec optique étroite (30°) et alimentation à courant constant (350 mA). Il est conçu pour éclairer le dessous des meubles haut et les niches, où il peut être encastré ou monté en appui à l'aide de l'entretoise dédiée. La source LED est disponible en température de couleur froide (6000K) ou chaude (3000K).



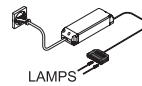
Hawaii



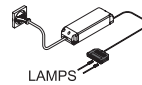
HAWAII 30° 350 mA

	21600050101	1,2 W	Ø 25 mm	6000K
	21600020101	1,2 W	Ø 25 mm	3000K
	21600056501	1,2 W	Ø 25 mm	6000K
	21600026501	1,2 W	Ø 25 mm	3000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE





12503010101
Max 6 W
68 x 35 x 21 mm

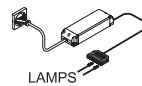


12503020102
Max 12 W
110 x 45 x 20 mm

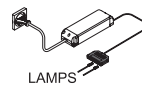
HAWAII 60° 350 mA

	21600066500	1,2 W	Ø 25 mm	6000K
	21600036501	1,2 W	Ø 25 mm	3000K

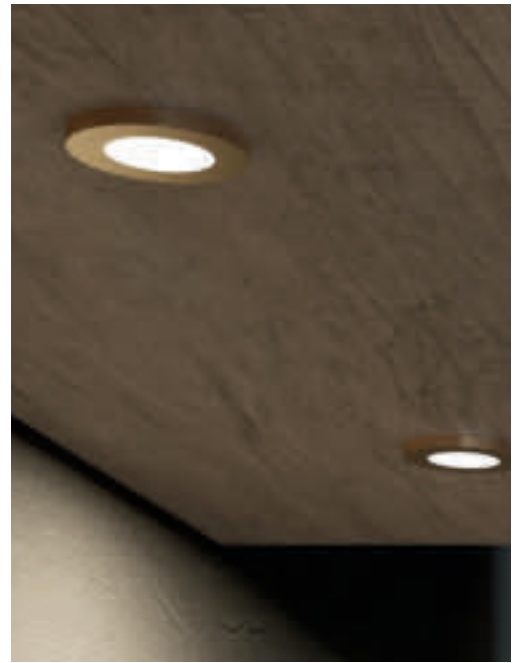
ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



12503010101
Max 6 W
68 x 35 x 21 mm



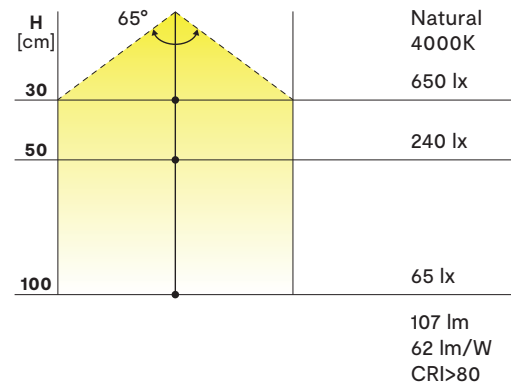
12503020102
Max 12 W
110 x 45 x 20 mm



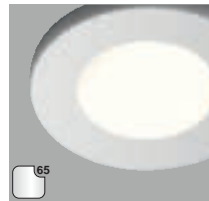
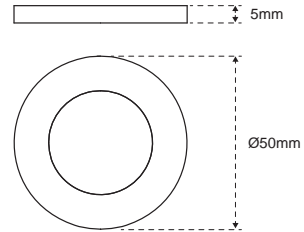
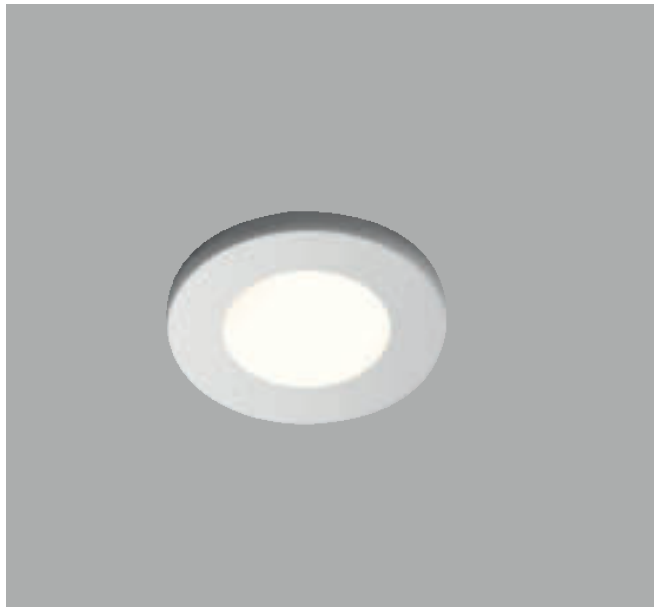
Lucky 1

Spots apparents


Lucky-1 est un spot pour dessous de meuble haut, à base ronde, dont l'épaisseur réduite (5 mm) permet une polyvalence d'application maximale. L'installation en surface est particulièrement simple et rapide, grâce au support magnétique fourni. La source LED est disponible avec une température de couleur naturelle (4000 K).



Lucky 1



LUCKY 1 12 V DC

 27900016500ZN 1,7 W Ø 50 mm 4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



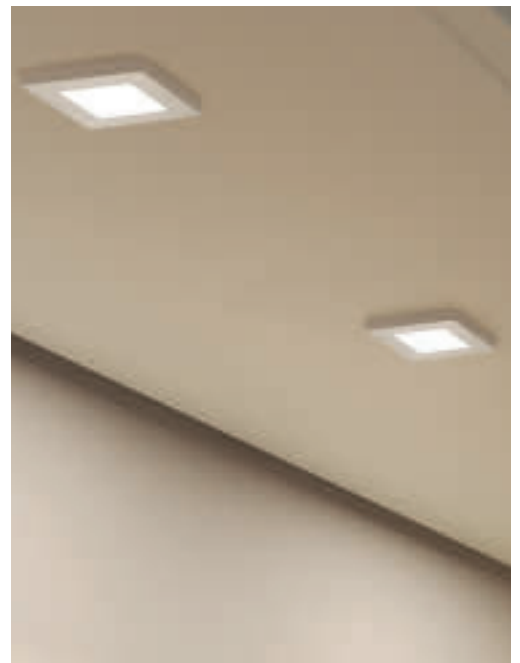
SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268



MEC DRIVER

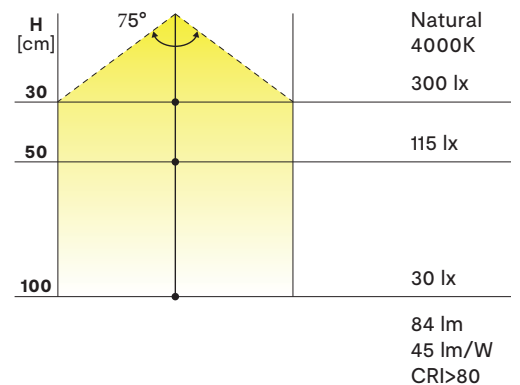
Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262



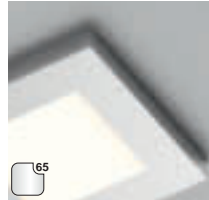
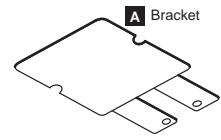
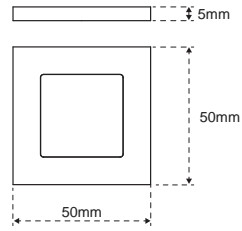
Lucky 2

Spots apparents


Lucky-2 est un spot pour dessous de meuble haut, à base carrée, dont l'épaisseur réduite (5 mm) permet une polyvalence d'application maximale.



Lucky 2



LUCKY 2 12 V DC

 27900026500ZN 2 W 50 x 50 mm 4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268



MEC DRIVER

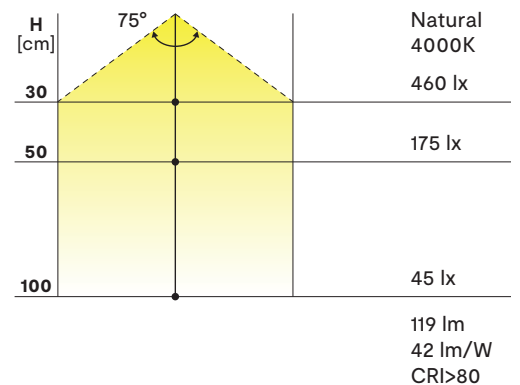
Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262



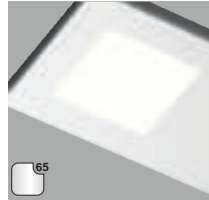
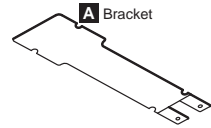
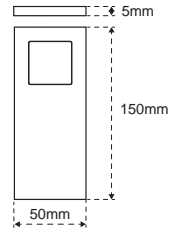
Lucky 3

Spots apparents

Lucky-3 est un spot pour dessous de meuble haut, à base rectangulaire, dont l'épaisseur réduite (5 mm) permet une polyvalence d'application maximale.



Lucky 3



LUCKY 3 12 V DC

27900036500ZN 2,7 W 150 x 50 mm 4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268



MEC DRIVER

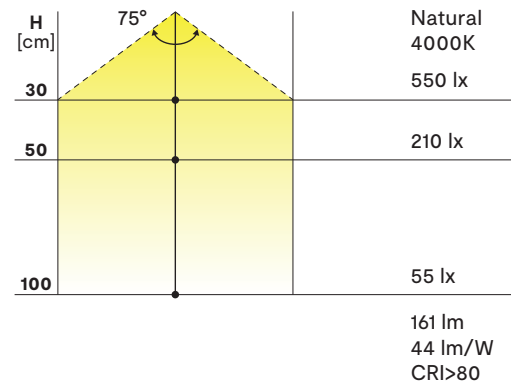
Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262



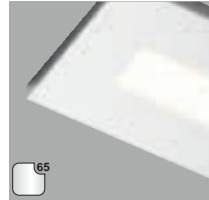
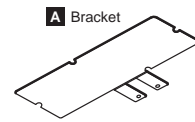
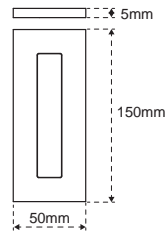
Lucky 4

Spots apparents


Lucky-4 est un spot pour dessous de meuble haut, à base rectangulaire, dont l'épaisseur réduite (5 mm) permet une polyvalence d'application maximale.



Lucky 4



LUCKY 4 12 V DC

 27900046500ZN 2,7 W 150 x 50 mm 4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



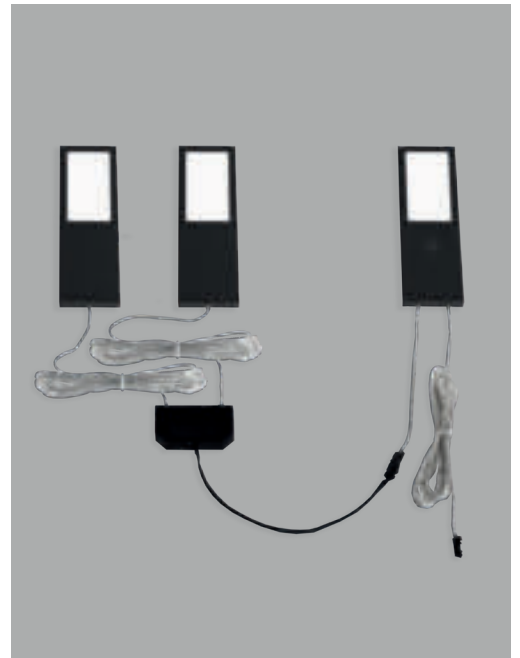
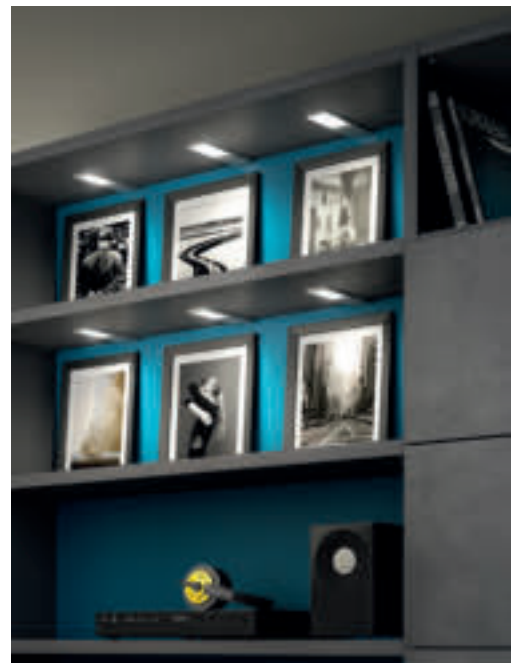
SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268



MEC DRIVER

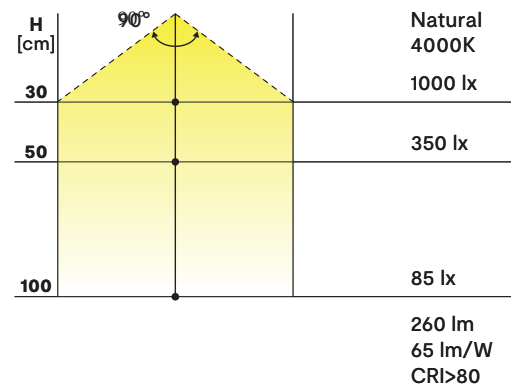
Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262



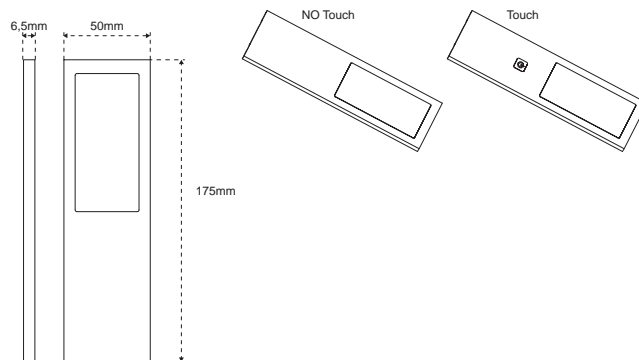
Lucky 5

Spots apparents



Lucky-5 est un spot pour dessous de meuble haut, à base rectangulaire, dont l'épaisseur réduite (6,5 mm) permet une polyvalence d'application maximale. La version avec interrupteur intégré permet l'allumage de la lampe seule ou de toute la rangée si celle-ci est connectée via le distributeur prévu à cet effet. La source LED est disponible avec une température de couleur naturelle (4000 K).





Lucky 5





LUCKY 5 12 V DC

	27900080300ZN	4 W	175 x 50 mm	4000K
	27900089100ZN			

LUCKY 5 TOUCH 12 V DC

	27900090300ZN	4 W	175 x 50 mm	4000K
	27900099100ZN			

LUCKY 5 KIT 3 SPOTS + MEC DRIVER 18 W

	12423530300ZN	12 W		4000K
	12423539100ZN			

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



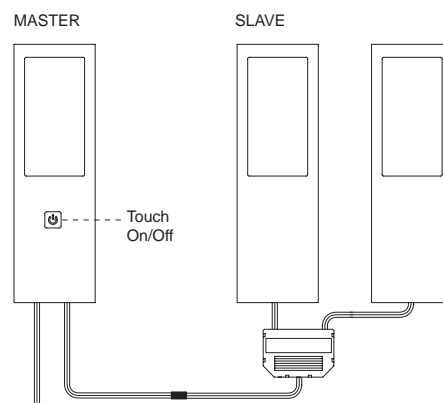
TOUCH SENSOR

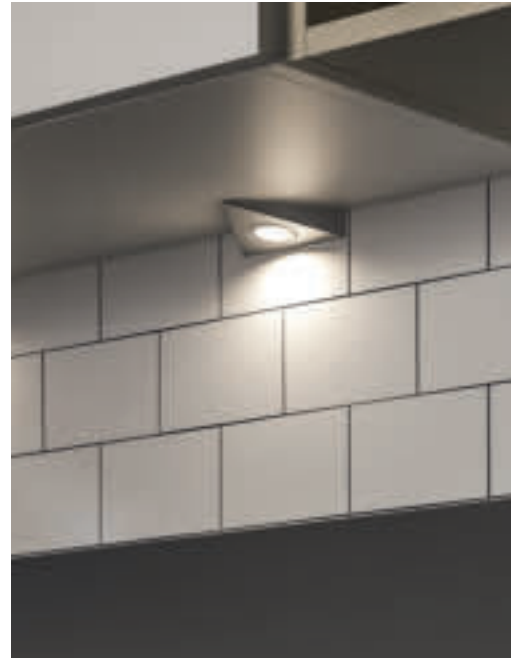
Interruttore integrato per l'accensione e spegnimento della lampada.



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262





Blues

Spots apparents

Blues est un spot à montage en surface pour dessous de meuble haut : la forme du prisme permet l'inclinaison du faisceau lumineux qui est orienté vers le plan de travail. La source LED est disponible avec une température de couleur naturelle (4000 K), chaude (3000 K) ou Emotion Dual Color qui permet une variation de 3000 K à 4000 K. La version avec capteur IR Switch de proximité intégré permet l'allumage et la variation de la température pour le modèle EDC.

H [cm]	65°	Natural 4000K	EDC 4000K
30		500 lx	500 lx
50		200 lx	200 lx
100		50 lx	50 lx



90 lm
50 lm/W
CRI>80





Blues



BLUES IRS EDC 12 V

	23300126500ZD	1,8 W	3000-4000K
	23300128500ZD		

BLUES EDC 12 V

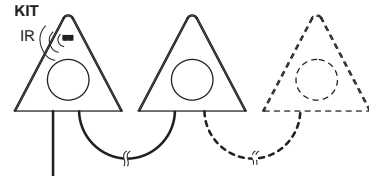
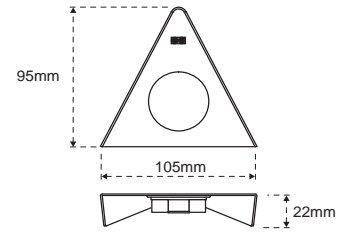
	23300036500ZD	1,8 W	3000-4000K
	23300038500ZD		

BLUES IRS 12 V

	23300126500Z_	1,8 W	_N \ _W
	23300128500Z_		

BLUES 12 V

	23300036500Z_	1,8 W	_N \ _W
	23300038500Z_		



ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



IRS SENSOR (BLUES IRS)

Mouvement rapide pour allumer et éteindre, maintenez la position pendant 5 secondes pour le réglage des couleurs.



EMOTION JUMPER (BLUES EDC)

Le câble inclus permet de changer la température de couleur, de blanc chaud à blanc naturel (3000-4000 K).



SMART SYSTEM (BLUES EDC)

Pour choisir le système de contrôle pour les versions sans IRS, allez à la page 268



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



IRS SENSOR (BLUES IRS)

Mouvement rapide pour allumer et éteindre.



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)



SMART SYSTEM (BLUES EDC)

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268



MEC DRIVER

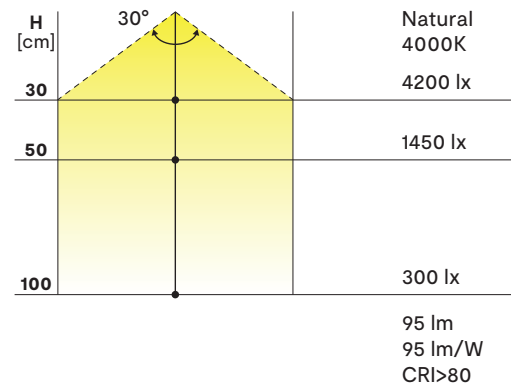
Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262



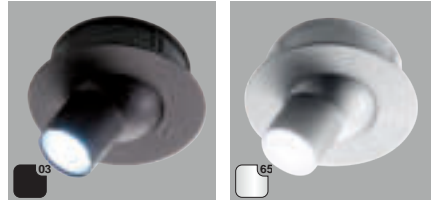
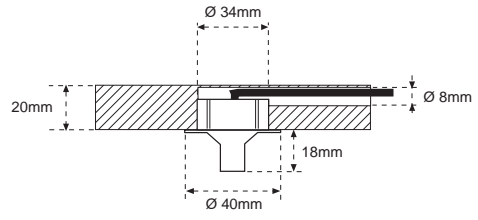
Light Point

Spots orientables

Light Point est un spot en aluminium, orientable, semi-encastrable, avec optique étroite (30°) et alimentation à courant constant (350 mA). Il trouve son application dans les niches et les vitrines, où il offre un éclairage ponctuel et confortable grâce au bloc optique en retrait. La LED est disponible en Froid (5000 K).



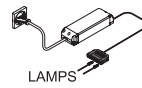
Light Point



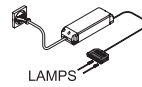
LIGHT POINT 350 mA

	16800020304ZC	1,0 W	Ø 34 mm	5000K
	16800026504ZC	1,0 W	Ø 34 mm	5000K

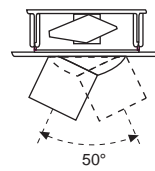
ACCESSOIRES ET CONTRÔLE

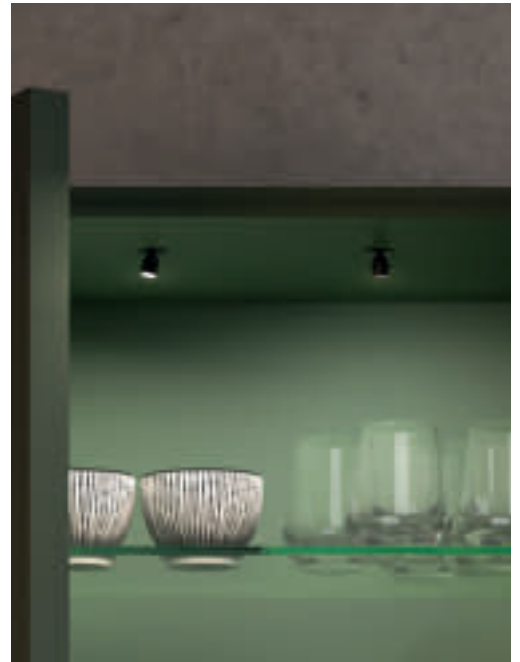


12503010101
Max 6 W
68 x 35 x 21 mm



12503020101
Max 12 W
110 x 45 x 20 mm

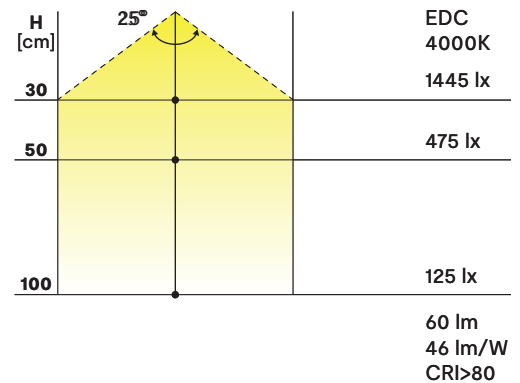




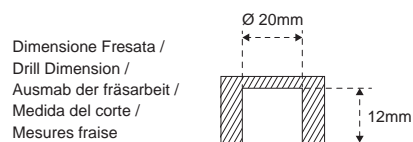
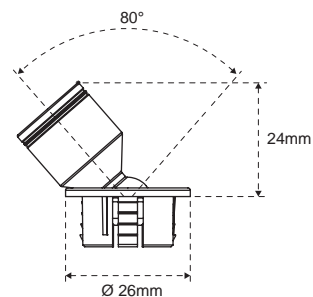
Flexspot

Spots orientables

Flexspot est un spot orientable semi-encastrable avec optique étroite (25°). Il trouve son application dans les niches et les vitrines, où il offre un éclairage uniforme et confortable grâce à l'écran microprismatique. La source LED est disponible dans la version Emotion qui permet la variation de 2700K à 6500K ou la température de couleur Emotion Dual Color qui permet la variation de 3000K à 4000K pour un confort visuel optimal.



Flexspot



FLEXSPOT EDC 12 V DC

⁰³ 29400010300ZD 1,3 W Ø 20 mm 3000-4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



EMOTION JUMPER

Le câble inclus permet de changer la température de couleur, de blanc chaud à blanc naturel (3000-4000 K).



SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268



MEC DRIVER

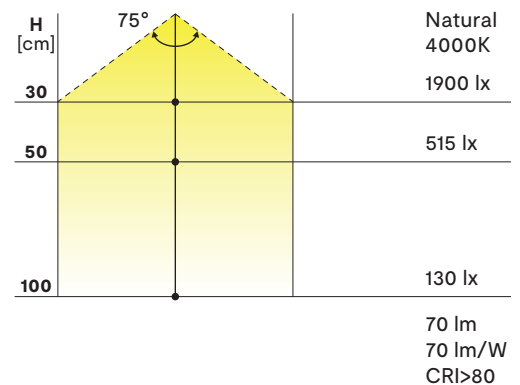
Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262



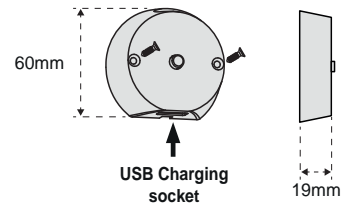
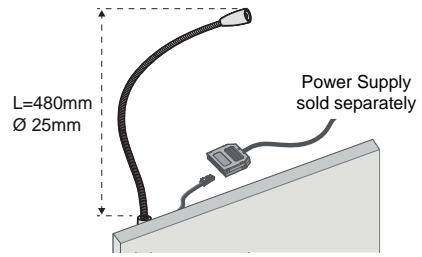
Legis

Spots orientables


Legis est un spot de tête de lit avec un bras flexible, idéal comme lampe de lecture. La base, à installer sur la tête de lit à l'aide de vis (incluses), intègre un interrupteur ON/OFF et une prise USB, utile pour recharger le téléphone et d'autres appareils électroniques. La source LED est disponible avec une température de couleur chaude (3000 K).



Legis



LEGIS TOUCH 12 V DC

	28000016500ZW	1,2 W	480 mm	3000K
--	---------------	-------	--------	-------

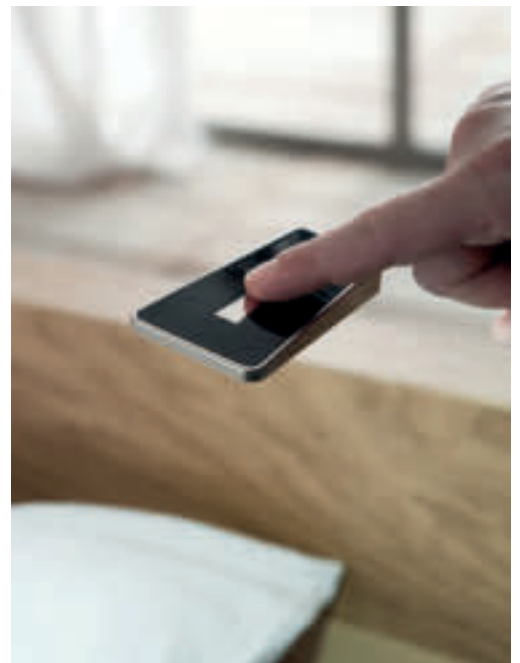
ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



TOUCH SENSOR
Interruttore integrato per l'accensione e spegnimento della lampada.



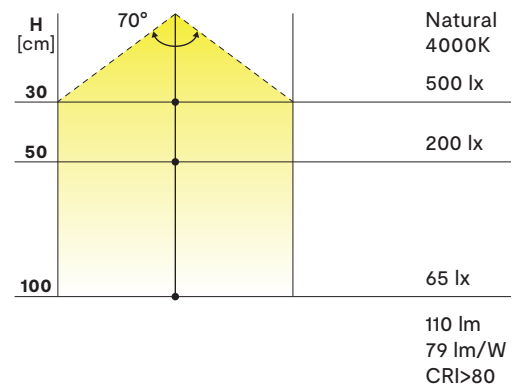
MEC DRIVER
Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262



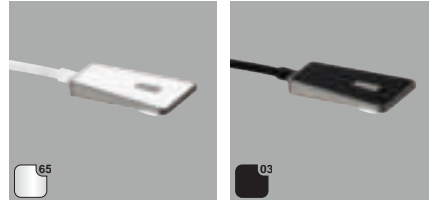
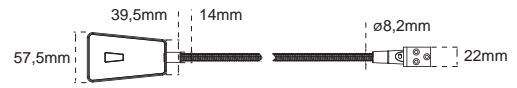
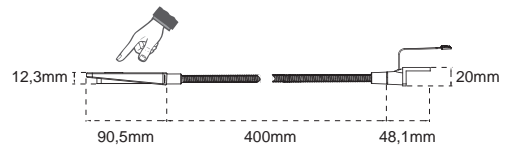
Area Light

Spots orientables





Area light est un spot de tête de lit avec un bras flexible, idéal comme lampe de lecture. La tête intègre un interrupteur ON/OFF avec gradation à 3 niveaux. La lampe est fournie en kit avec un ou deux éléments, avec alimentation incluse dans l'emballage. La source LED est disponible avec une température de couleur chaude (3000 K).



Area Light



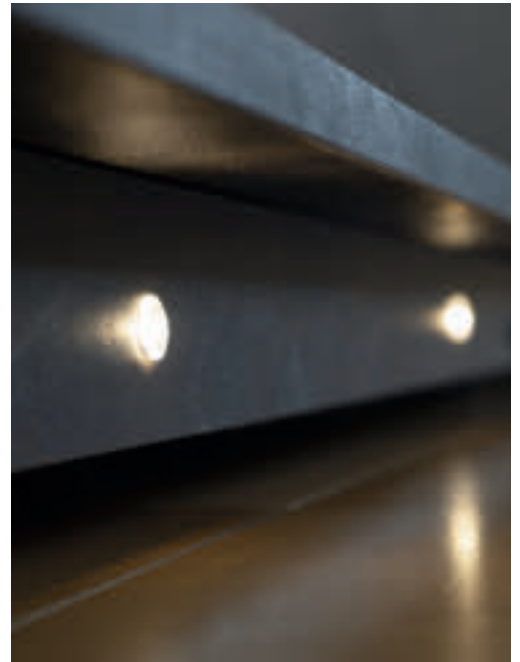
AREA LIGHT

 ⁰¹	13300240100	1,4 W	KIT 1 + 1 Driver 4000K
 ⁰³	13300240300		
 ⁰¹	13300250100	1,4 W	KIT 2 + 1 Driver 4000K
 ⁰³	13300250300		

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



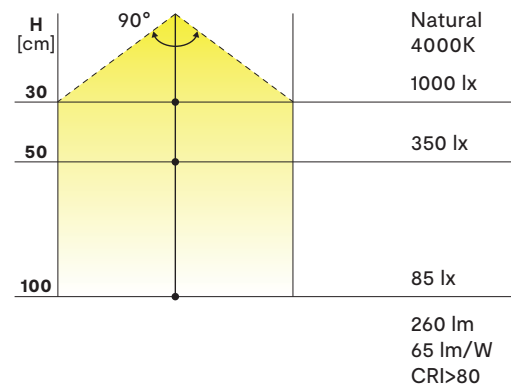
TOUCH SENSOR
Allumage, extinction et réglage d'intensité lumineuse



Plinthy

Marqueurs de chemin

Plinthy est un spot de chemin lumineux, de taille extrêmement réduite, idéal pour l'éclairage de courtoisie des socles, des marches et des allées. L'optique a été conçue pour réduire l'éblouissement. La source LED est disponible avec une température de couleur naturelle (4000 K) ou chaude (3000 K).

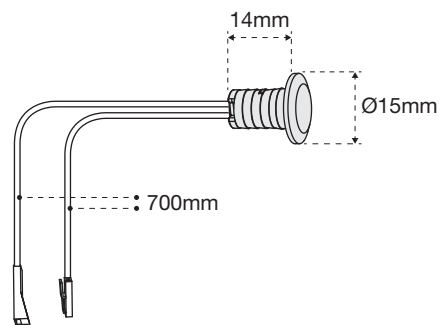


Plinthy



PLINTHY 12 V DC

29100010000Z_ 0,14 W Ø 8,5 mm _N \ _W



ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)



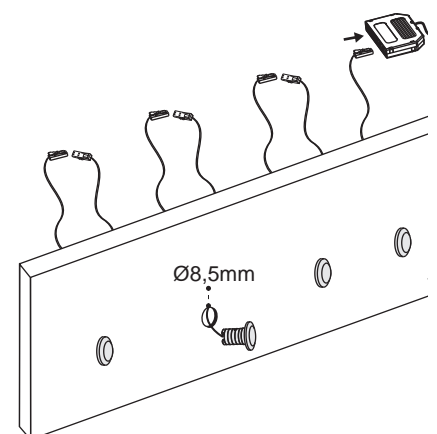
SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

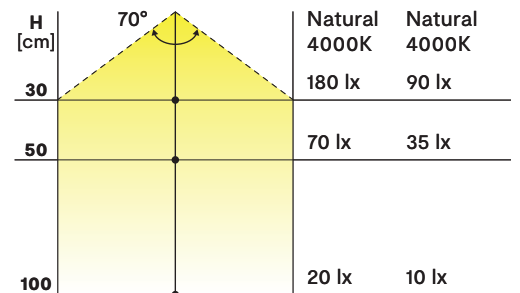




Smart PIR \ Smart mini

Spots rechargeables

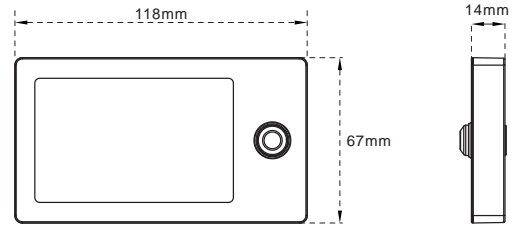
Smart PIR et Smart Mini sont des spots d'armoire équipés d'une batterie au lithium rechargeable avec câble micro-USB (non inclus). L'installation ne nécessite pas de trous pour le passage des câbles. Il suffit de fixer le support magnétique à l'étagère à l'aide des vis fournies. Le capteur PIR, intégré dans les deux modèles, commande l'allumage de la lampe lors de l'ouverture de la porte. La source LED est disponible avec une température de couleur naturelle (4000 K).






Smart	Smart Mini
51 lm	24 lm
60 lm/W	60 lm/W
CRI>80	CRI>80



Smart PIR



SMART

	26900010100ZN	5 V	0,85 W	4000K
	26900010300ZN			
	26900016500ZN			

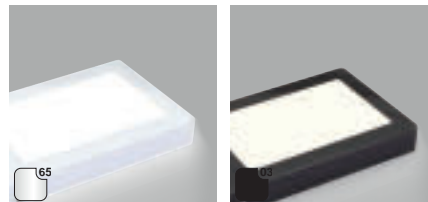
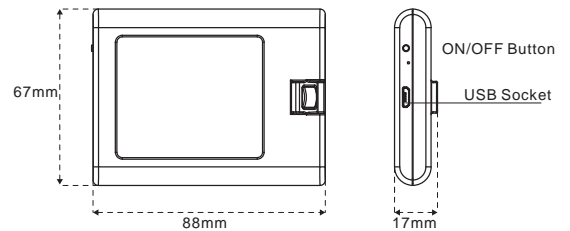
ACCESSOIRES ET CONTRÔLE






PIR SENSOR

Le détecteur de mouvement allume la lampe lorsqu'une présence est détectée ou lorsque la porte est ouverte. La lampe s'éteint après 30 secondes d'inactivité.

Smart Mini



SMART MINI

	26900020100ZN	5 V	0,4 W	4000K
	26900020300ZN			
	26900026500ZN			

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



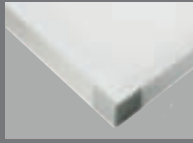
PIR SENSOR

Le détecteur de mouvement allume la lampe lorsqu'une présence est détectée ou lorsque la porte est ouverte. La lampe s'éteint après 30 secondes d'inactivité.

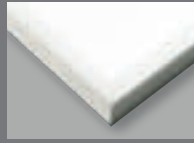
Light panels.



PANNEAUX
LUMINEUX



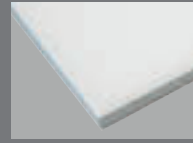
168
SOLARIS L5



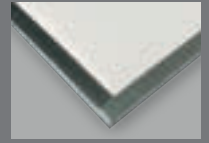
168
SOLARIS
DOUBLE SIDE



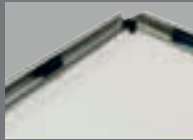
169
SOLARIS L7



169
SOLARIS
BACK



170
SOLARIS
LUMI



170
SOLARIS
SNAP-IN



174
SOLARIS
GLAM

Fabriqués sur mesure.

—
PANNEAUX LUMINEUX
POUR MOBILIER DESIGN,
ET LA COMMUNICATION VISUELLE

Réflecteur
pour optimiser
l'efficacité
lumineuse

Le profilé
périmétral en
aluminium intègre
le circuit LED,
et garantit une
convection passive

Diffuseur en
polycarbonate
opale pour
une émission
uniforme

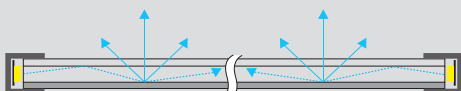
SOLARIS L5

Les panneaux lumineux Solaris qui habillent les vitrines mettent en valeur l'objet éclairé en lui donnant une visibilité exceptionnelle, grâce à une lumière naturelle diffusée de manière uniforme sans reflet, ni ombre, et éblouissement.

Chaque panneau peut être personnalisé en termes de formes, de dimensions et type de source de lumière, et permet également de créer des intensités lumineuses variables dans différentes zones.



LIGHT PANELS



Diffusion de la lumière

Homogène ou orientée

Emotion

Température de couleur réglable de 2700 K chaud, à 6500 K froid

Dimensions

Jusqu'à 3000x2000 mm avec une épaisseur de 06-20 mm

Intensité lumineuse

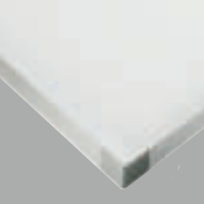






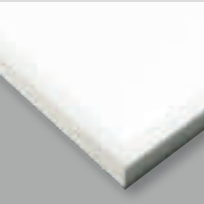












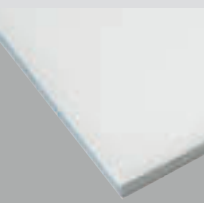






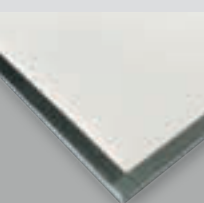













Réglage de l'intensité à distance

Formes

Personnalisables aussi bien carrées que rondes

Couleur et finition

Disponibles en différentes finitions

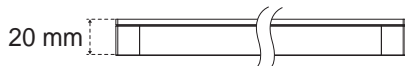
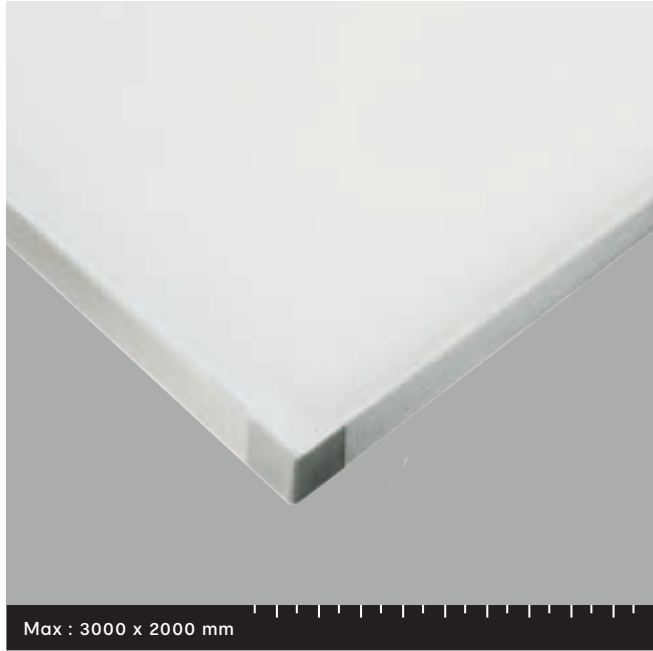
Solaris		Dimensions	Input	N.out	Source de lumière
L5					
	<ul style="list-style-type: none"> · Cadre en aluminium anodisé. · Idéal comme fond lumineux dans les meubles et les dressings. · Adapté aux applications murales décoratives pour la communication visuelle 	Épaisseur : 20 mm Max L x H : 3000 x 2000 mm	 	Une sortie de câble par côté éclairé. Possibilité de câble unique pour les versions de 12 V à 36 W et de 24 V à 72 W	   
DOUBLE SIDE					
	<ul style="list-style-type: none"> · Cadre en aluminium anodisé. · Éclairage sur les deux panneaux · Adapté aux applications de signalisation et de communication visuelle 	Épaisseur : 15 mm Max L x H : 1500 x 1500 mm	 	Une sortie de câble par côté éclairé. Possibilité de câble unique pour les versions de 12 V à 36 W et de 24 V à 72 W	   
L7					
	<ul style="list-style-type: none"> · Sans cadre. · Idéal comme fond lumineux dans les meubles et les dressings. 	Épaisseur : 9,5 - 10,5 mm Max L x H : 2100 x 1100 mm		Une sortie de câble unique.	   
BACK					
	<ul style="list-style-type: none"> · Sans cadre. · Idéal comme fond lumineux dans les meubles et les dressings. 	Épaisseur : 13 mm Max L x H : 3000 x 2000 mm	 	Une sortie de câble par côté éclairé. Possibilité de câble unique pour les versions de 12 V à 36 W et de 24 V à 72 W	   
LUMI					
	<ul style="list-style-type: none"> · Sans cadre. · Adapté au rétroéclairage et light box (boîte à lumière). · Peut être intégré à des panneaux frontaux décorés pour la production de Visual, d'habillage de vitrines et la communication. 	Épaisseur : 6 mm Max L x H : 3000 x 2000 mm	 		   
SNAP IN					
	<ul style="list-style-type: none"> · Cadre en aluminium anodisé qui peut être ouvert, ce qui permet d'insérer et de remplacer facilement les impressions. · Adapté aux applications murales et à la communication visuelle. 	Épaisseur : 16 mm Max L x H : 3000 x 2000 mm	 	Une sortie de câble par côté éclairé. Possibilité de câble unique pour les versions de 12 V à 36 W et de 24 V à 72 W	   



LIGHT PANELS

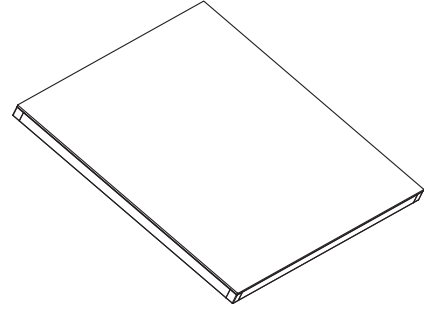
BEP'S STORE.
CONEGLIANO (TV)

Solaris L5

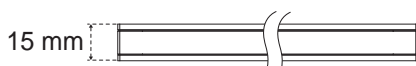
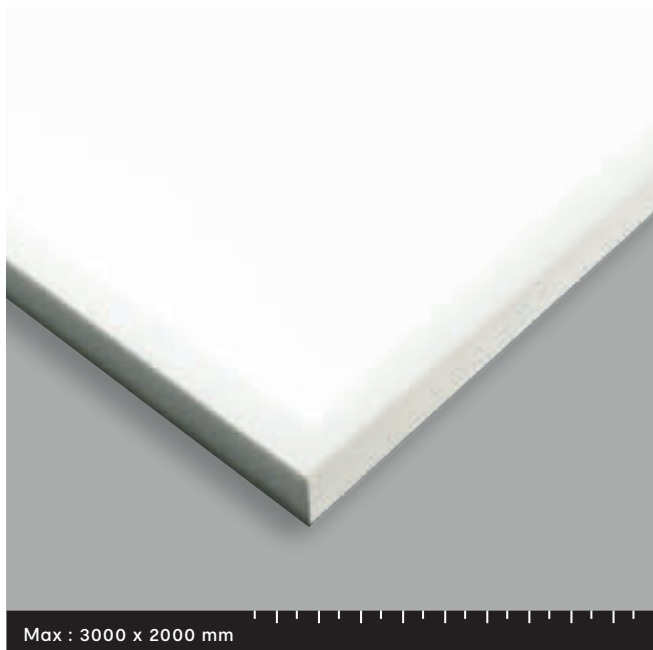


Rétroéclairage

Une source lumineuse qui s'adapte parfaitement à la structure de l'écran. Solaris est un panneau à LED offrant des possibilités de personnalisation infinies en termes de dimensions, de type de lumière et d'application finale. Le panneau à éclairage frontal peut être personnalisé avec des impressions et des graphiques, et constituer ainsi un précieux outil de communication visuelle pour les espaces publics et commerciaux : Solaris L5 peut être intégré dans des structures en usage, comme des gondoles et des étagères, et fixé au mur ou dans une vitrine.

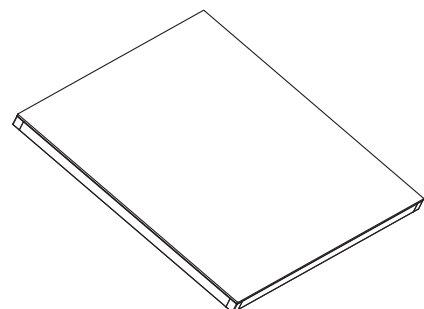


Solaris Double Side

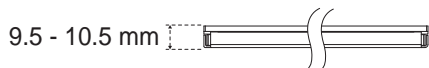
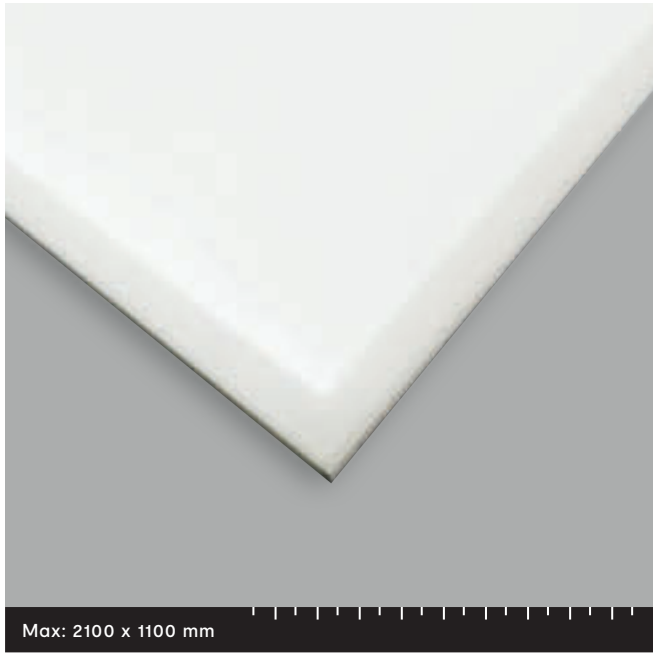


Enseignes lumineuses

L'application parfaite pour les gondoles double face et les enseignes éclairées des deux côtés. Solaris est un panneau à LED offrant des possibilités de personnalisation infinies en termes de dimensions, de type de lumière et d'application finale. Le panneau à éclairage frontal peut être personnalisé avec des impressions et des graphiques, et constituer ainsi un précieux outil de communication visuelle pour les espaces publics et commerciaux : Solaris Double side peut être intégré dans des structures en usage, comme des gondoles et des étagères, et fixé au mur ou dans une vitrine.

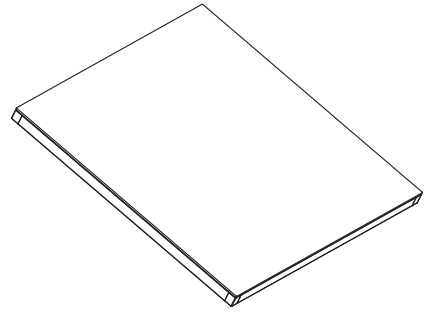


Solaris L7

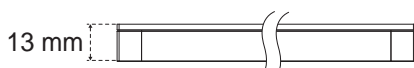
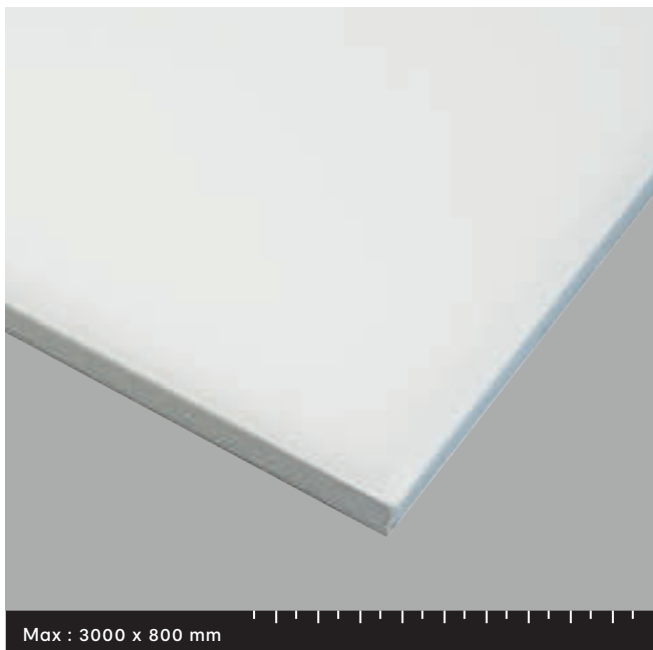


Sans cadre \ Rétroéclairage

Spécialement conçu pour les applications pour lesquelles l'espace est limité, Solaris L7 est un panneau à LED d'une épaisseur de 9,5 mm seulement, offrant des possibilités de personnalisation en termes de dimensions, de type de lumière, et d'application finale. Le panneau à éclairage frontal peut être personnalisé avec des impressions et des graphiques, et constituer ainsi un précieux outil de communication visuelle pour les espaces publics et commerciaux : Solaris L7 peut être intégré dans des structures en usage, comme des gondoles et des étagères, et fixé au mur ou dans une vitrine.

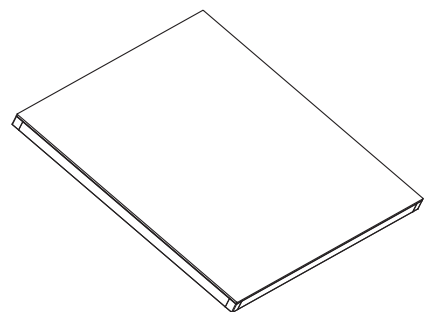


Solaris Back

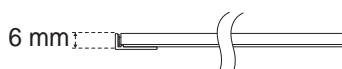
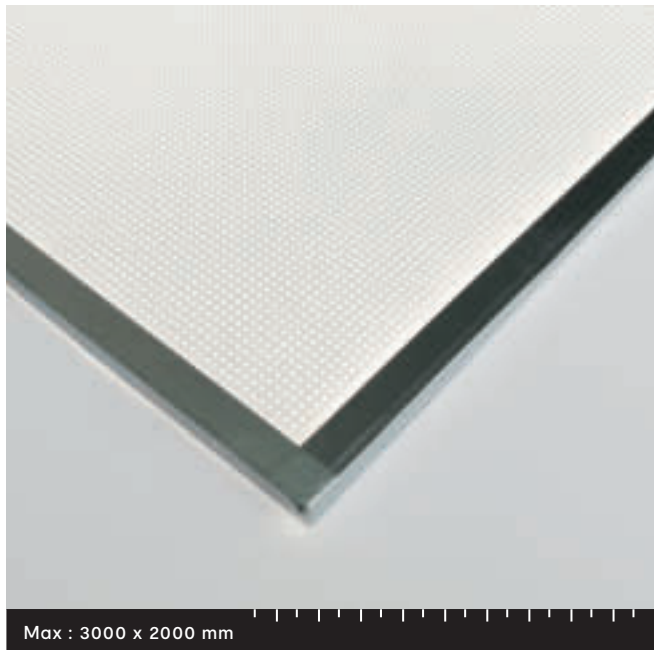


Fond lumineux

Solaris Back est un fond lumineux offrant des possibilités de personnalisation infinies en termes de dimensions, de type de lumière et d'application finale. Le panneau à éclairage frontal peut être personnalisé avec des impressions et des graphiques, et constituer ainsi un précieux outil de communication visuelle pour les espaces publics et commerciaux : Solaris Back peut être intégré dans des structures en usage, telles que des armoires et des étagères, dans des espaces privés et commerciaux.

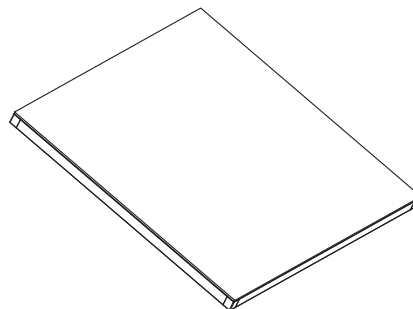


Solaris Lumi

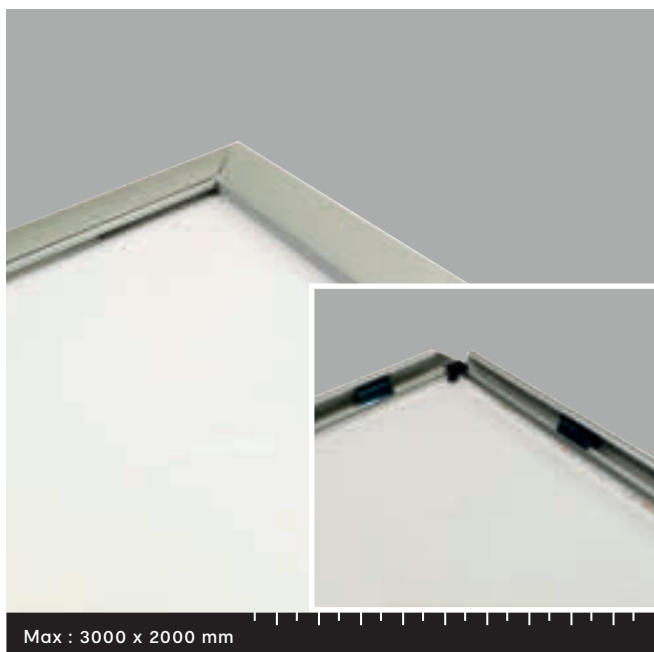


Light box

Le panneau à LED ultrafin, doté de la technologie Edge-Lit, ne fait que 6 mm d'épaisseur, est conçu pour le rétroéclairage. Solaris est un panneau à LED offrant des possibilités de personnalisation infinies en termes de dimensions, de type de lumière et d'application finale. Solaris Lumi est la solution idéale pour le rétroéclairage des boîtes à lumière, associé à des impressions et des graphiques, il devient un outil de communication visuelle précieux pour les espaces publics et commerciaux. Solaris Lumi peut être intégré dans des structures en usage, comme des gondoles et des étagères, et fixé au mur ou dans une vitrine.

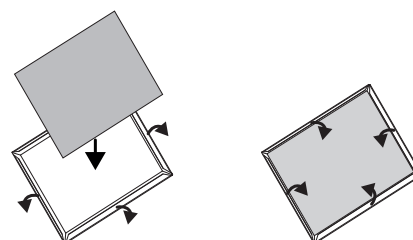
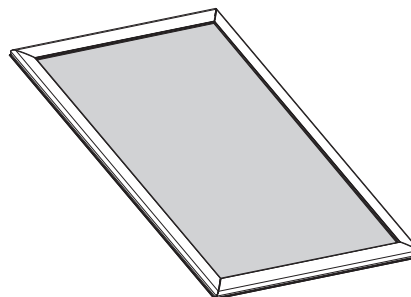


Solaris Snap-In



Communication visuelle

Solaris Snap-In est le moyen le plus pratique d'exposer votre communication tout en laissant la possibilité d'un remplacement rapide. Solaris est un panneau à LED offrant des possibilités de personnalisation infinies en termes de dimensions, de type de lumière et d'application finale. Le panneau à éclairage frontal peut être personnalisé avec des impressions et des graphiques, et constituer ainsi un précieux outil de communication visuelle pour les espaces publics et commerciaux : Solaris L5 peut être intégré dans des structures en usage, comme des gondoles et des étagères, et fixé au mur ou dans une vitrine.



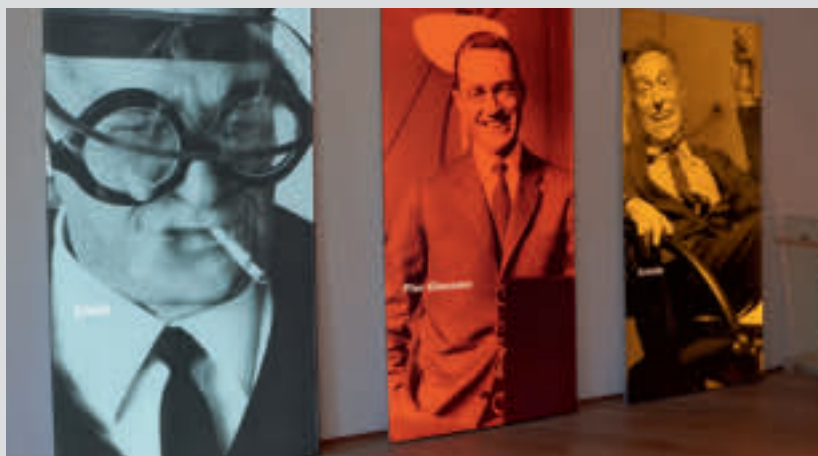


LIGHT PANELS

FOCUS ON

Solaris : illuminer l'art

AMÉLIORER LA QUALITÉ
D'EXPOSITION DES ESPACES
ARTISTIQUES ET COMMERCIAUX



Solaris est la solution idéale pour les musées et le Retail, pour lesquels la gestion optimale de la lumière développe l'intérêt du visiteur, en mettant en valeur les œuvres et les produits exposés.

Facile à personnaliser et de conception flexible, il est idéal dans tout type d'installation.



LIGHT PANELS

ELISABETTA
Frontespizio del
Testament Front p
11 aprile 1708 / 11^o April 1708

◀ IL DESIGN DEI CASTIGLIONI.
RICERCA, SPERIMENTAZIONE,
METODO.
GALLERIA HARRY BERTOIA,
PORDENONE (2019)

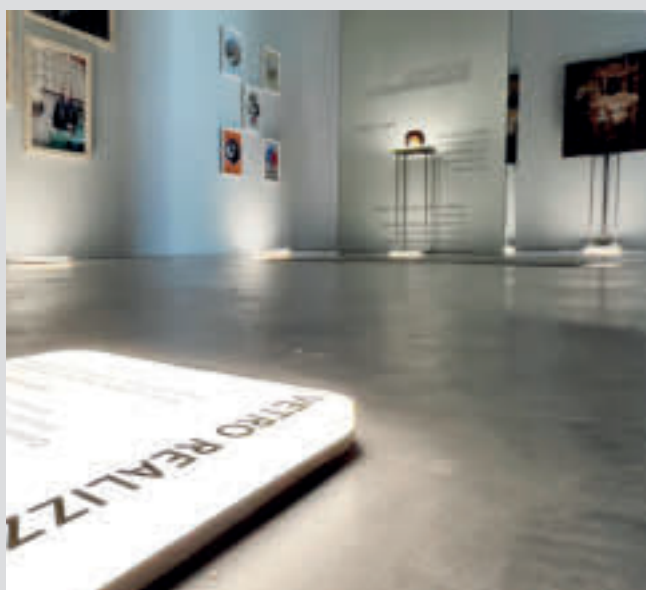
▲ I VOLTI DELLA PIETAS
VENEZIANA.
PALAZZO SCALA CONTARINI DEL
BOVOLO, VENEZIA (2018)



SOLARIS GLAM

Harmonie, lumière, culture, beauté.

L&S EST PRÉSENTE DANS LE PAVILLON DE
VENISE À LA 17^E EXPOSITION INTERNATIONALE
D'ARCHITECTURE DE LA BIENNALE DE VENISE 2021



Nous investissons constamment dans les processus de recherche et d'innovation ouverte, en créant de l'harmonie dans la culture et de la beauté avec la lumière.

Un exemple irréfutable de notre engagement est perceptible dans la Sala degli Artefici, où les nouveaux Solaris Glam illuminent huit œuvres de jeunes artistes gagnants du concours, Artefici del nostro tempo.



Modular systems.



STRUCTURES
MODULAIRES
ÉLECTRIFIÉES
—

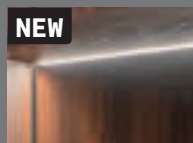


178
POWERLINE

RAILS
ÉLECTRIFIÉS
—



192
SLIDING



192
BINARO UNO

LUMIÈRE ET
MOBILIER
—



196
SIGN



216
K CONCEPT

ÉTAGÈRE
LUMINEUSE
—



222
BOARD



224
PAPER
SHELF

FOCUS ON

Powerline : facile à installer, rapide à déplacer, parfait pour éclairer.

**STRUCTURE ÉLECTRIFIÉE
POLYÉDRIQUE, ADAPTÉE AUX COMPLEXES
RÉSIDENTIELS ET AU RETAIL**

L'évolution constante des besoins en applications, l'hétérogénéité des types d'utilisateurs et la réorganisation des espaces d'exposition et d'habitation exigent un système intuitif et facile à installer, adaptable, qui ne nécessite pas d'intervention sur les connexions et les systèmes électriques.

Powerline est le système d'étagères qui intègre les sources lumineuses et l'alimentation électrique aux éléments structurels, ce qui simplifie la construction du meuble et améliore l'esthétique et la qualité de la source lumineuse.



Le système Powerline.



Les rails électrifiés vous permettent de modifier la configuration du système mural aménagé en déplaçant simplement les étagères dans la position souhaitée, tandis que les luminaires intégrés garantissent un éclairage parfaitement homogène et confortable.

Doté d'une vaste gamme d'accessoires, de différents types d'étagères et de systèmes d'accrochage, Powerline représente une solution élégante et pratique pour l'aménagement de magasins et de dressings.



Totale polyvalence

Équerres pour petites ou grandes étagères en bois ou en verre, droites, inclinées ou équerres pour barre de penderie tubulaire.

L'aspect pratique.

Les étagères éclairées peuvent être déplacées librement sans intervention électrique.

Modularité.

Les structures modulaires sont modulables et intégrables.

Sur mesure.

Les dimensions et les finitions sont personnalisables.

Plug & play.

Connecteurs intégrés dans les équerres pour une connexion rapide.





Harmonie visuelle.

Intégration dans des environnements commerciaux ou résidentiels.

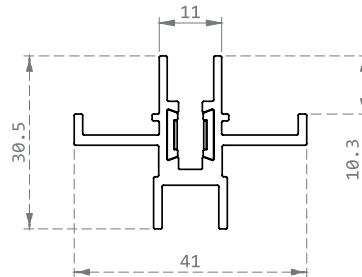
Rails pour panneaux de 10 mm







RAIL UNIQUE ÉLECTRIFIÉ À 24 VCC

 03	90400030300	2,5 m
 03	90400040300	3 m
 65	90400031200	2,5 m
 65	90400041200	3 m

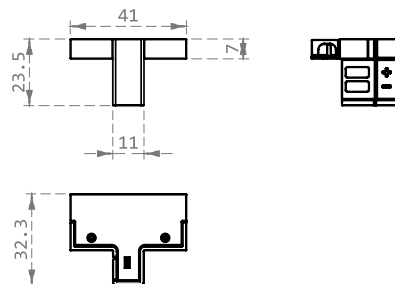
Rail simple électrifié pour fond de meuble jusqu'à 10 mm d'épaisseur, compatible avec tous les types d'équerres. Disponible en finition noire ou grise.



CACHES POUR RAIL UNIQUE À 24 VCC

 03	13202070300	Cache obturateur
 03	12607250300	Connecteur supérieur 1 m
 03	12607130300	Connecteur supérieur 4 m
 03	12607260300	Connecteur inférieur 1 m
 03	12607240300	Connecteur inférieur 4 m
 65	13202071000	Cache obturateur
 65	12607251000	Connecteur supérieur 1 m
 65	12607131000	Connecteur supérieur 4 m
 65	12607261000	Connecteur inférieur 1 m
 65	12607241000	Connecteur inférieur 4 m





Cache obturateur à placer à l'extrémité supérieure ou inférieure du rail électrifié. La version « connecteur » est équipée d'un câble avec connecteur compatible Mec Driver. Disponible en finition noire ou grise.



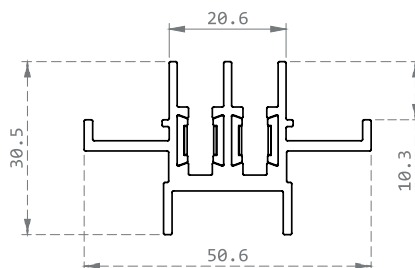
Rails pour panneaux de 10 mm






DOUBLE RAIL ÉLECTRIFIÉ À 24 VCC

 03	90400050300	2,5 m
 03	90400060300	3 m
 65	90400051200	2,5 m
 65	90400061200	3 m

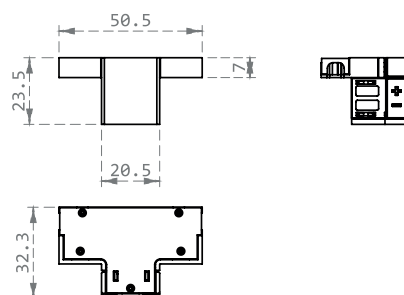
Double rail électrifié pour fonds de meubles jusqu'à 10 mm d'épaisseur, spécifique pour les aménagements nécessitant plusieurs étagères côte à côte, sans devoir utiliser les équerres de la gamme Line. Disponible en finition noire ou grise.



CACHES POUR RAIL DOUBLE À 24 VCC

 03	13202080300	Cache obturateur
 03	12607290300	Connecteur supérieur 1 m
 03	12607270300	Connecteur supérieur 4 m
 03	12607300300	Connecteur inférieur 1 m
 03	12607280300	Connecteur inférieur 4 m
 65	13202081000	Cache obturateur
 65	12607291000	Connecteur supérieur 1 m
 65	12607271000	Connecteur supérieur 4 m
 65	12607301000	Connecteur inférieur 1 m
 65	12607281000	Connecteur inférieur 4 m





Cache obturateur à placer à l'extrémité supérieure ou inférieure du rail double électrifié. La version « connecteur » est équipée d'un câble avec connecteur compatible Mec Driver. Disponible en finition noire ou grise.



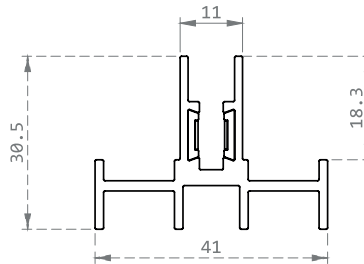
Rails pour panneaux de 18 mm



RAIL UNIQUE ÉLECTRIFIÉ À 24 VCC

 03	90400010300	2,5 m
 03	90400020300	3 m
 65	90400011200	2,5 m
 65	90400021200	3 m

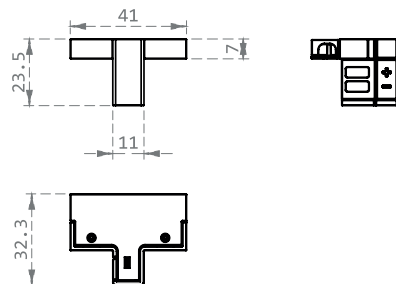
Rail simple électrifié pour fonds de meubles jusqu'à 18 mm d'épaisseur, compatible avec tous les types d'équerres. Disponible en finition noire ou grise.



CACHES POUR RAIL UNIQUE À 24 VCC

 03	13202070300	Cache obturateur
 03	12607250300	Connecteur supérieur 1 m
 03	12607130300	Connecteur supérieur 4 m
 03	12607260300	Connecteur inférieur 1 m
 03	12607240300	Connecteur inférieur 4 m
 65	13202071000	Cache obturateur
 65	12607251000	Connecteur supérieur 1 m
 65	12607131000	Connecteur supérieur 4 m
 65	12607261000	Connecteur inférieur 1 m
 65	12607241000	Connecteur inférieur 4 m

Cache obturateur à placer à l'extrémité supérieure ou inférieure du rail électrifié. La version « connecteur » est équipée d'un câble avec connecteur compatible Mec Driver. Disponible en finition noire ou grise.







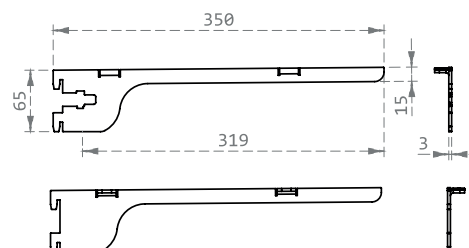
Équerres pour étagères en bois







ÉQUERRES POUR CONNECTEUR EN SAILLIE

 03	12422460300	Kit 2 x
 65	12422466500	Kit 2 x

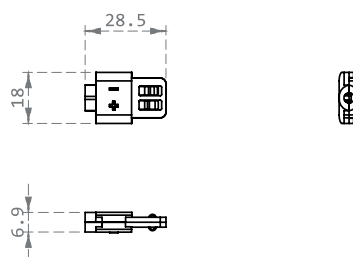
Paire d'équerres gauche et droite. Dans l'équerre gauche, un espace est prévu pour installer facilement et rapidement le connecteur d'alimentation des lumières L&S (vendu séparément). Le kit est disponible en finition noire et grise.



CONNECTEUR POUR ALIMENTATION À 24 VCC

 03	12606930300	75 mm
 03	12607310300	430 mm
 65	12606931000	75 mm
 65	12607311000	430 mm


Connecteur d'alimentation pour lumières L&S, adapté aux étagères dans les versions avec équerre ou avec équerre rétractable. Disponible en finition noire ou grise.




Équerres pour étagères en bois

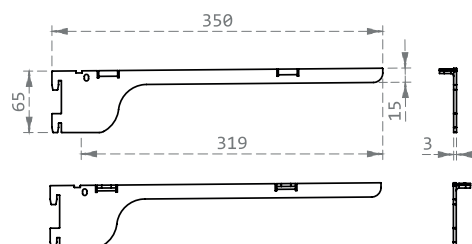


ÉQUERRES POUR CONNECTEUR RÉTRACTABLE


 03 12422450300 Kit 2 x


 65 12422456500 Kit 2 x

Kit d'équerres pour connecteur rétractable et étagères en bois. Paire d'équerres gauche et droite. Lorsqu'elles sont utilisées avec le support adéquat de connecteur rétractable (vendu séparément), elles permettent l'électrification de l'étagère et le logement des lumières L&S. Le kit est disponible en finition noire et grise.

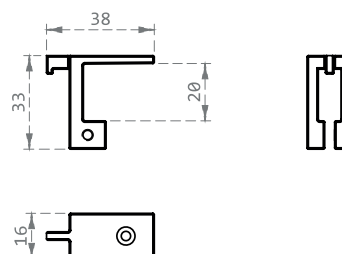


SUPPORT POUR CONNECTEUR RÉTRACTABLE


 03 13202060300


 65 13202066500


Support pour équerres avec connecteur rétractable, adapté aux étagères en bois d'une épaisseur supérieure à 18 mm ou aux étagères en verre de 3 à 12 mm. Dans le cas d'étagères en verre, l'accessoire sert de bloqueur pour l'étagère. Disponibles en finition noire ou grise.




CONNECTEUR POUR ALIMENTATION À 24 VCC

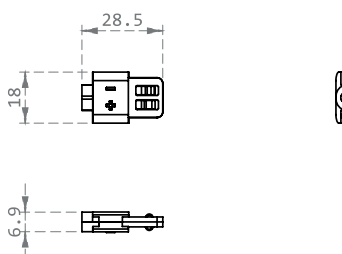
 03 12606930300 75 mm

 03 12607310300 430 mm

 65 12606931000 75 mm

 65 12607311000 430 mm





Connecteur d'alimentation pour lumières L&S, adapté aux étagères dans les versions avec équerre ou avec équerre rétractable. Disponible en finition noire ou grise.



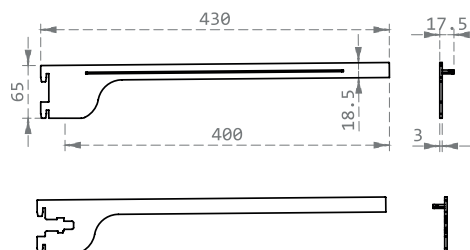
Équerres de la série Line







ÉQUERRES OUVERTURE ET FERMETURE LINE

 03	12422510300	Kit 2 x électrifié
 03	12422500300	Kit 2 x sans lumière
 65	12422516500	Kit 2 x électrifié
 65	12422506500	Kit 2 x sans lumière

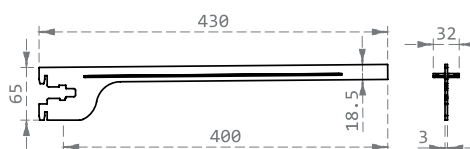
Paire d'équerres gauche et droite, conçue pour pouvoir mettre plusieurs étagères côte à côte et les aligner. Dans la version électrifiée, l'équerre de gauche prévoit un emplacement pour le connecteur d'alimentation des lumières L&S (vendu séparément). Le kit est disponible en finition noire et grise.







ÉQUERRES CENTRALES LINE

 03	12208830300	électrifié
 03	12208820300	sans lumière
 65	12208836500	électrifié
 65	12208826500	sans lumière

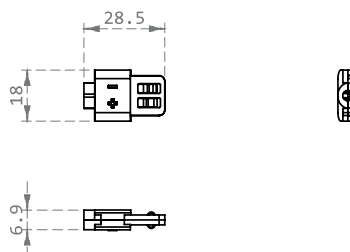
Équerre centrale conçue pour pouvoir mettre côte à côte et aligner plusieurs étagères. La version électrifiée peut loger le connecteur d'alimentation des lumières L&S (vendu séparément). Disponible en finition noire et grise.



CONNECTEUR POUR ALIMENTATION À 24 VCC

 03	12606930300	75 mm
 03	12607310300	430 mm
 65	12606931000	75 mm
 65	12607311000	430 mm





Connecteur d'alimentation pour lumières L&S, adapté aux étagères dans les versions avec équerre ou avec équerre rétractable. Disponible en finition noire ou grise.



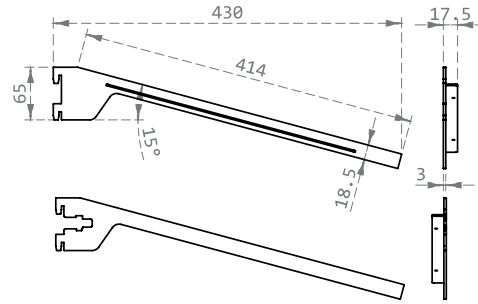
Équerres inclinées de la série Line







ÉQUERRES INCLINÉES OUVERTURE ET FERMETURE LINE

	12422530300	Kit 2 x électrifié
	12422520300	Kit 2 x sans lumière
	12422536500	Kit 2 x électrifié
	12422526500	Kit 2 x sans lumière

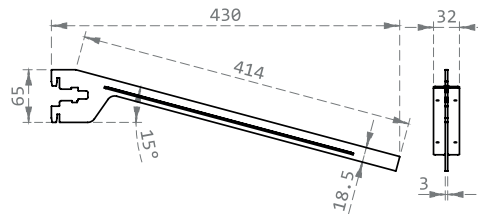
Paire d'équerres inclinées gauche et droite, conçues pour pouvoir mettre côte à côte et aligner plusieurs étagères. Dans la version électrifiée, l'équerre de gauche prévoit un emplacement pour le connecteur d'alimentation des lumières L&S (vendu séparément). Le kit est disponible en finition noire et grise.







ÉQUERRES INCLINÉES LINE

	12208850300	électrifié
	12208840300	sans lumière
	12208856500	électrifié
	12208846500	sans lumière

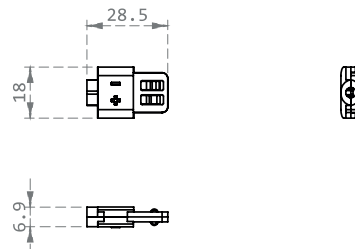
Équerre centrale inclinée conçue pour pouvoir mettre côte à côte et aligner plusieurs étagères. La version électrifiée peut loger le connecteur d'alimentation des lumières L&S (vendu séparément). Disponible en finition noire et grise.



CONNECTEUR POUR ALIMENTATION À 24 VCC

	12606930300	75 mm
	12607310300	430 mm
	12606931000	75 mm
	12607311000	430 mm





Connecteur d'alimentation pour lumières L&S, adapté aux étagères dans les versions avec équerre ou avec équerre rétractable. Disponible en finition noire ou grise.



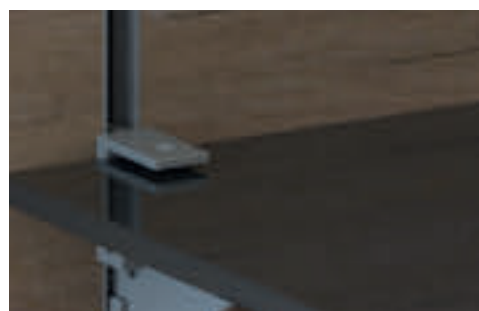
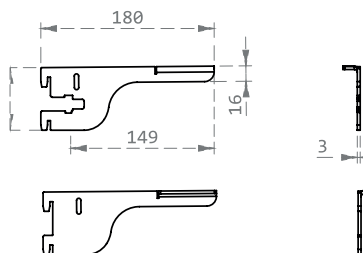
Équerres pour étagères en verre





ÉQUERRES POUR ÉTAGÈRES EN VERRE

 03	12422470300	Kit 2 x électrifié
 03	12422480300	Kit 2 x sans lumière
 65	12422476500	Kit 2 x électrifié
 65	12422486500	Kit 2 x sans lumière

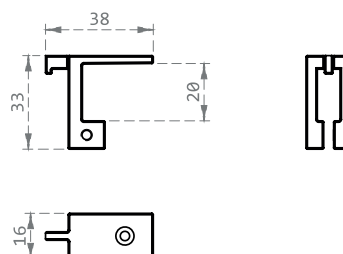
Paire d'équerres gauche et droite. Dans l'équerre gauche, un espace est prévu pour installer facilement et rapidement le connecteur d'alimentation des lumières L&S (vendu séparément). Le kit est disponible en finition noire et grise.







SUPPORT POUR CONNECTEUR RÉTRACTABLE

 03	13202060300
 65	13202066500

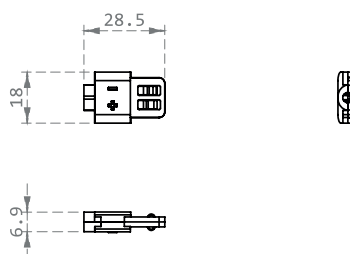
Support pour équerres avec connecteur rétractable, adapté aux étagères en bois d'une épaisseur supérieure à 18 mm ou aux étagères en verre de 3 à 12 mm. Dans le cas d'étagères en verre, l'accessoire sert de bloqueur pour l'étagère. Disponibles en finition noire ou grise.



CONNECTEUR POUR ALIMENTATION À 24 VCC

 03	12606930300	75 mm
 03	12607310300	430 mm
 65	12606931000	75 mm
 65	12607311000	430 mm


Connecteur d'alimentation pour lumières L&S, adapté aux étagères dans les versions avec équerre ou avec équerre rétractable. Disponible en finition noire ou grise.




Équerres pour Mec Rack

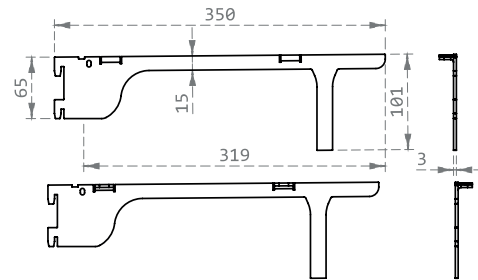


ÉQUERRES POUR MEC RACK


 03 12422540300 Kit 2 x


 65 12422546500 Kit 2 x


Paire d'équerres gauche et droite spécialement conçue pour loger la barre de penderie tubulaire Mec Rack. Dans l'équerre gauche, un espace est prévu pour installer facilement et rapidement le connecteur d'alimentation des lumières L&S (vendu séparément). Le kit est disponible en finition noire et grise.




CONNECTEUR POUR ALIMENTATION À 24 VCC

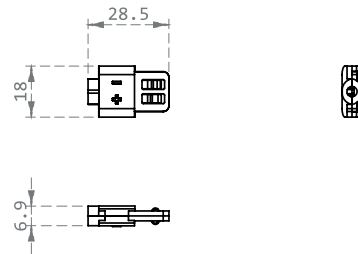
 03 12606930300 75 mm

 03 12607310300 430 mm

 65 12606931000 75 mm

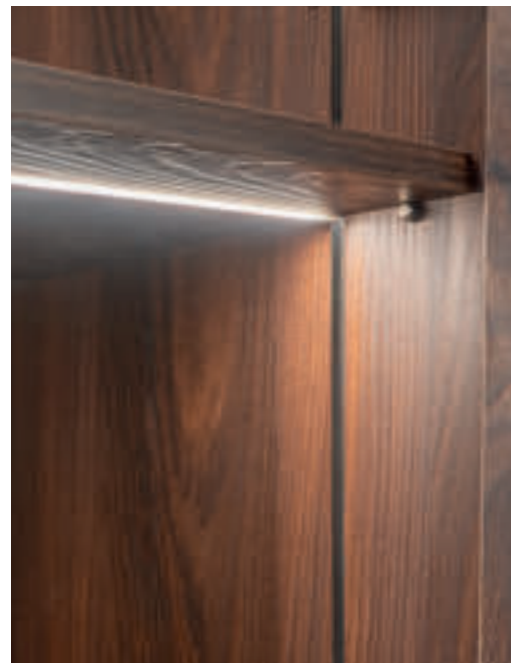
 65 12607311000 430 mm

Connecteur d'alimentation pour lumières L&S, adapté aux étagères dans les versions avec équerre ou avec équerre rétractable. Disponible en finition noire ou grise.

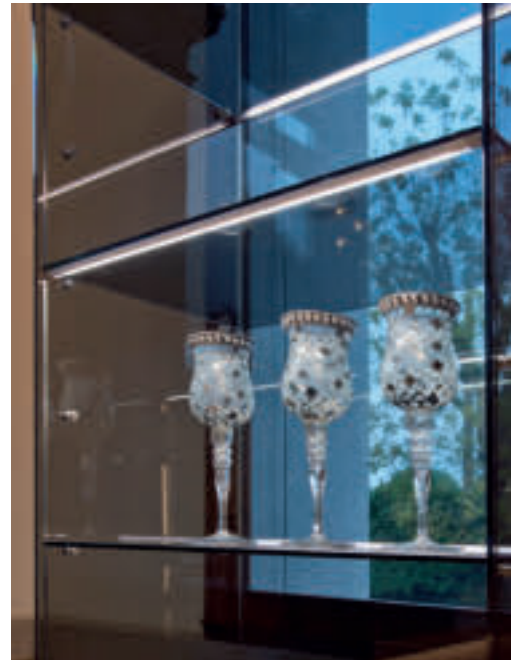




Sliding, système encastrable



Rail un

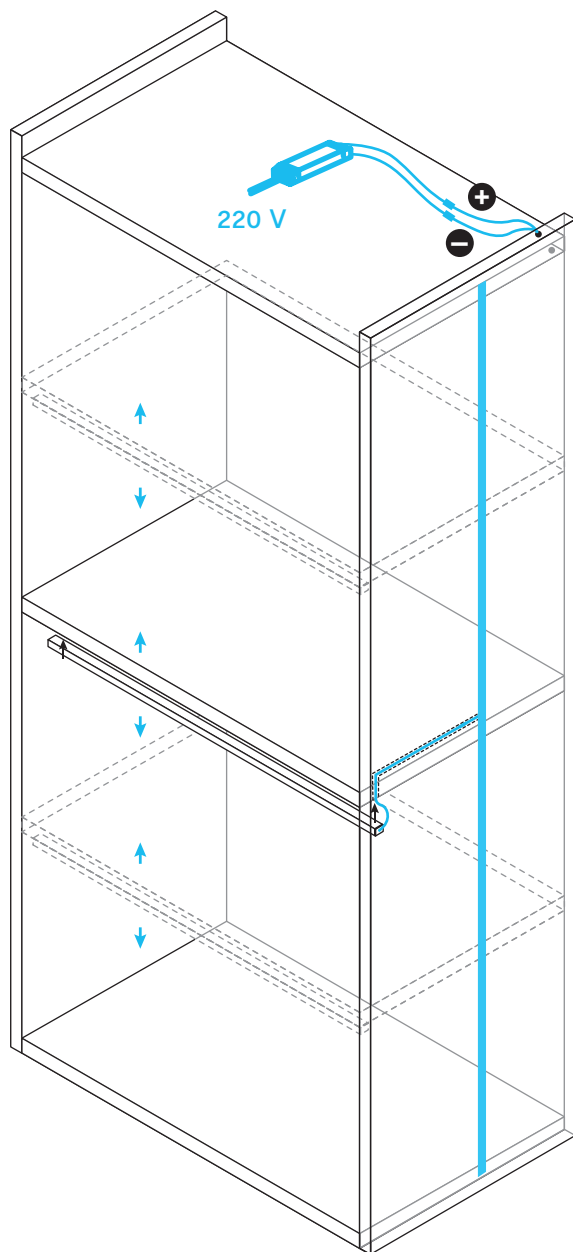
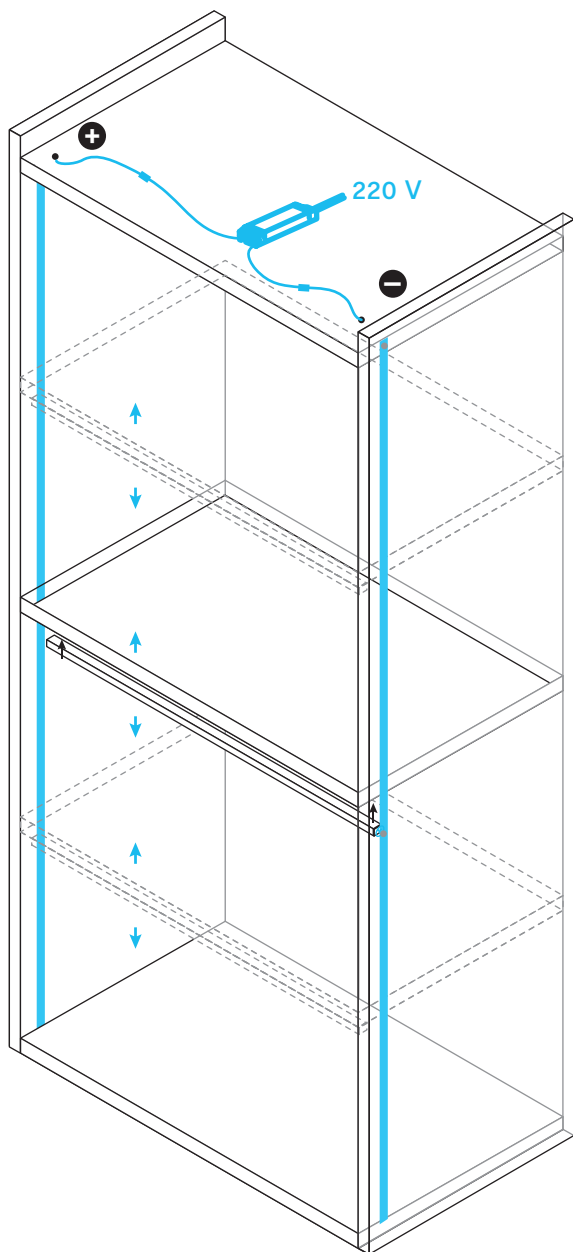


Sliding, système en saillie

Rails électrifiés

Systèmes d'électrification pour armoires

Les rails électrifiés sont des systèmes d'alimentation qui permettent de connecter les luminaires au driver, en garantissant ainsi la possibilité de déplacer les étagères : il sera donc possible de personnaliser la composition même ultérieurement sans recourir à une opération de maintenance électrique. Installables sur les côtés ou au fond de l'armoire, ils représentent une solution pratique et discrète qui permet de réduire le nombre de câbles sans affecter l'esthétique du meuble.



Sliding

- \ Connexion électrique des deux côtés
- \ Installation en surface ou encastrable sur élément usiné
- \ Nécessite des luminaires avec connecteur Sliding intégré
- \ Compatible avec Mec Driver
- \ Contact sans câbles
- \ Câbles non visibles à l'œil nu (version Mec)
- \ Disponible en 24 Vcc
- \ Adapté également aux vitrines (installation en saillie)

Binario Uno

- \ Connexion électrique unilatérale
- \ Installation encastrable sur élément usiné
- \ Compatible avec les luminaires standards et câble personnalisé
- \ Compatible avec Mec Driver
- \ Logement des câbles à l'intérieur du rail
- \ Connecteur sous-marin dissimulé dans le rail
- \ Disponible en 24 Vcc

Sliding

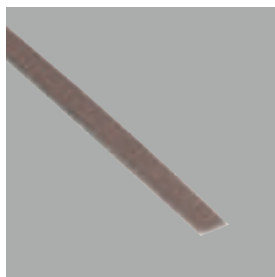


Système d'électrification sur rail, Sliding permet un maximum de flexibilité pour l'alimentation de la lumière à l'intérieur des armoires, des bibliothèques ou des vitrines, en permettant de déplacer les étagères sans intervenir électriquement. La version encastrable nécessite un petit usinage sur les côtés internes, pour limiter l'impact visuel du rail qui s'intègre parfaitement au meuble.

La version en saillie est installée avec du ruban adhésif double face (inclus) et convient particulièrement aux vitrines.

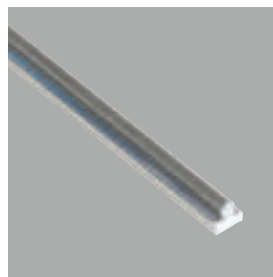
Sliding est compatible avec les luminaires suivants, fournis avec un connecteur intégré :

- Flylight-S
- Kubi-S
- Malindi-S
- MiniKendo-S
- Skyline-S
- Twilight-S



Rail de surface

Rail électrifié en saillie à appliquer avec du ruban adhésif double face (inclus). Conducteur, utilisable dans les vitrines



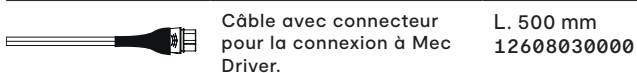
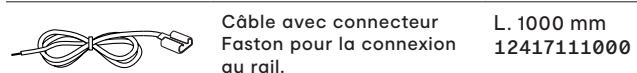
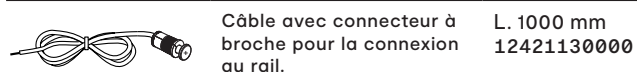
Rail encastrable

Rail électrifié encastrable, applicable aussi bien sur les côtés que sur les fonds des meubles en bois.

SLIDING EN SAILLIE

19800400000	3000 mm	24 V DC
-------------	---------	---------

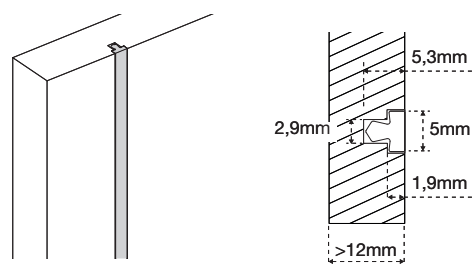
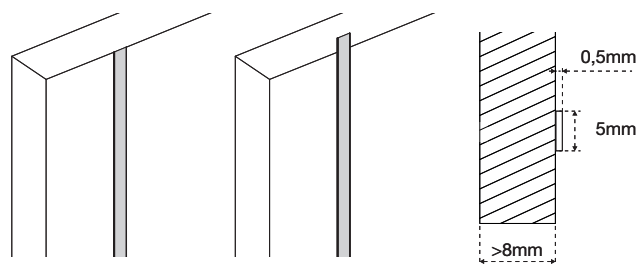
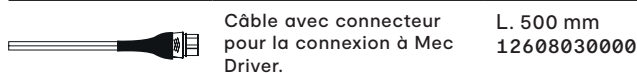
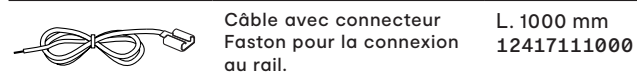
CÂBLES ET CONNECTEURS



SLIDING ENCASTRABLE

19800410000	3000 mm	24 V DC
-------------	---------	---------

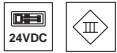
CÂBLES ET CONNECTEURS



Binario Uno

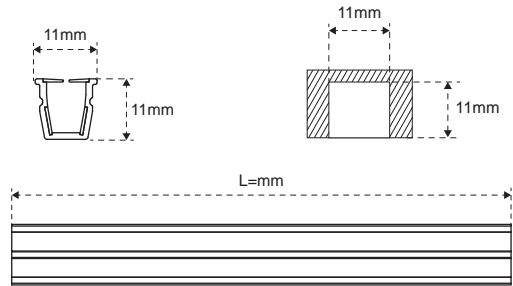


Rail électrifié encastrable pour une flexibilité maximale d'alimentation des éclairages d'étagère à l'intérieur des armoires ou des bibliothèques. Nécessite un usinage d'un seul côté à l'intérieur du meuble, ce qui accélère l'installation en limitant l'impact visuel. Disponible en finition noire ou blanche, grâce aux ailettes en caoutchouc il s'intègre parfaitement à la surface du meuble.



Rail électrifié

Intégré au montant, le conducteur linéaire permet d'électrifier le support unique.

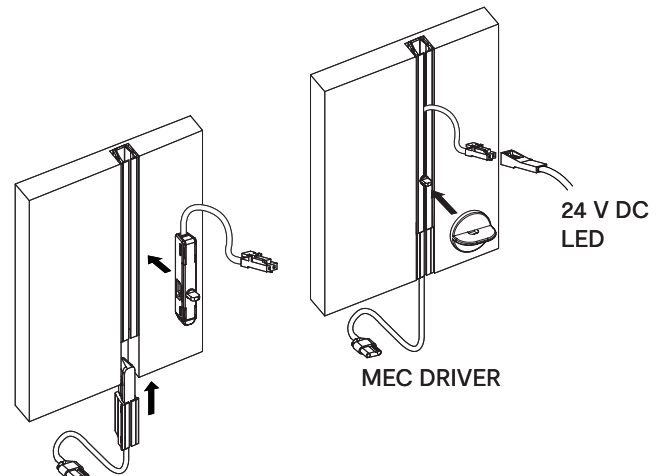
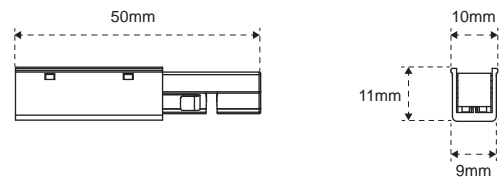


RAIL UN

01	23400790300	3000 mm	24 V DC
----	-------------	---------	---------

CÂBLES, CONNECTEURS ET ACCESSOIRES

	Cache obturateur câblé pour le raccordement du rail à l'alimentation électrique.	L. 2000 mm 12608100300
	Connecteur sous-marin pour le raccordement du rail au luminaire.	L. 100 mm 12608110300
	Câble pour la connexion au luminaire avec source de 10 mm (LS10).	L. 100 mm 12608120000
	Câble pour la connexion au luminaire avec source de 5 mm (LS5).	L. 100 mm 12608130000
	Clé de rechange pour l'ouverture et la fermeture du connecteur sous-marin	12208970300
	MEC DRIVER Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262	



MODULAR SYSTEMS

FOCUS ON

Sign : la synthèse parfaite de la lumière fonctionnelle qui décore.

STYLE ET FLEXIBILITÉ.
UNE SOLUTION FONCTIONNELLE
ET COHÉRENTE DANS TOUTES LES
PIÈCES INTÉRIEURES : CUISINE,
ESPACE DE JOUR, ESPACE DE NUIT,
SALLE DE BAIN, BUREAU, MAGASINS.

Appliqué au mur, Sign trace une ligne de lumière horizontale qui divise la pièce, en suivant l'architecture des espaces, et en créant un effet continu de lumière et de décoration dans les différentes pièces du logis.





L'élément structurel, un profilé en aluminium anodisé noir mat, peut être intégré à une série d'accessoires et de meubles hauts, qui participent à la décoration des pièces de la maison, et autres environnements.







MODULAR SYSTEMS

Sign dispose de deux luminaires linéaires pour un effet homogène à double émission qui confère une atmosphère d'immersion au logis. Le profilé supérieur donne un effet de lumière de courtoisie wallwasher, tandis que le profilé inférieur assure un éclairage correct avec une émission fonctionnelle, ce qui évite d'installer des sources lumineuses supplémentaires pour l'éclairage du plan de travail.





Le profilé mural peut loger des câbles de différentes dimensions, servant de chemin de câbles et permettant d'organiser les éléments de manière ordonnée.

Les angles internes et externes à 90° permettent de suivre les volumes architecturaux, en créant un effet continu de lumière et de décoration dans les différentes pièces d'intérieur.

Le degré de protection IP44 permet de l'installer dans des environnements sujets à l'humidité et aux projections d'eau, qui nécessitent un nettoyage fréquent comme les salles de bain et les cuisines.

Allumage et gradation de la lumière sont possibles sur demande en intégrant un capteur IR ou des commandes à distance.





Équerre

L'équerre de fixation en aluminium est fixée au mur à l'aide de vis et de chevilles.



Cover

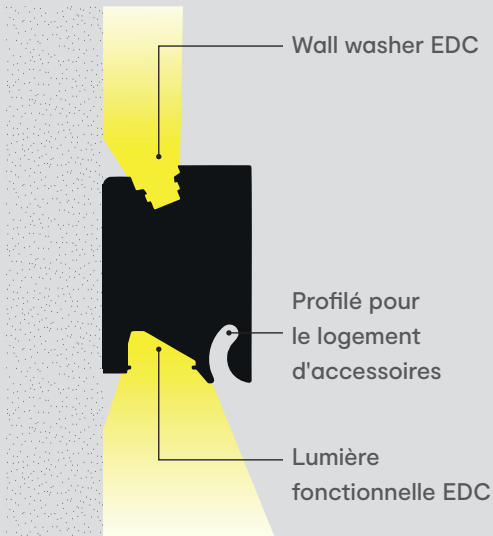
Le profilé de couverture en aluminium anodisé noir est encastré sur l'équerre. Le logement interne sert de passe-câble et permet d'organiser les câbles et les éléments d'électrification de Sign et d'autres accessoires.



Protection

L'indice de protection IP44 permet d'utiliser Sign même dans des locaux sujets à l'humidité ou nécessitant un nettoyage fréquent.

IP44



SIMULATION DE LA VUE LATÉRALE SANS EMBOUTS

Optiques dédiées

Les sources lumineuses sont équipées d'optiques spécialement conçues pour créer un effet lèche-mur (wall-washing) vers le haut et éclairer le plan de travail uniformément et confortablement.



Angles

Sur demande, les profilés peuvent être coupés à 45° pour permettre de monter Sign sur des angles de murs.









Sur mesure : 200 mm ~ 3000 mm

Sign

Éléments modulaires

La vaste gamme d'accessoires proposés, les modules ajourés modulables, les étagères et les porte-objets, font que Sign s'adapte à tout environnement intérieur, de la cuisine à la salle de bain, de l'espace de vie au bureau, et à l'espace nuit.

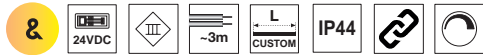
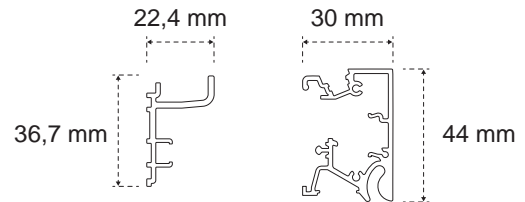


Conçu par :
Michele Marcon Designer

Sign



Sur demande, le profilé peut être découpé sur mesure et fourni avec des joints d'angle.
 Pour un éclairage décoratif et de courtoisie, il est conseillé de choisir la composition de source lumineuse supérieure et inférieure 120 + 120 LEDs/m, alors que pour un éclairage fonctionnel, par exemple, dans la cuisine, le bureau ou sur les plans de travail, il est conseillé d'opter pour la composition de source lumineuse supérieure 120 + 120 LEDs/m, et inférieure 240 + 240 LEDs/m.



SIGN EDC 24 V DC

120+240 LEDs/m

03	91700350300AEBF	36,7 W	1200 mm	3000-4000K
03	91700320300AEBF	46,2 W	1500 mm	3000-4000K
03	91700360300AEBF	55,6 W	1800 mm	3000-4000K
03	91700370300AEBF	74,5 W	2400 mm	3000-4000K
03	91700380300AEBF	93,6 W	3000 mm	3000-4000K
03	91700390300AEBF	121,7 W	3900 mm	3000-4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



EMOTION JUMPER

Le câble inclus permet de changer la température de couleur, de blanc chaud à blanc naturel (3000-4000 K).



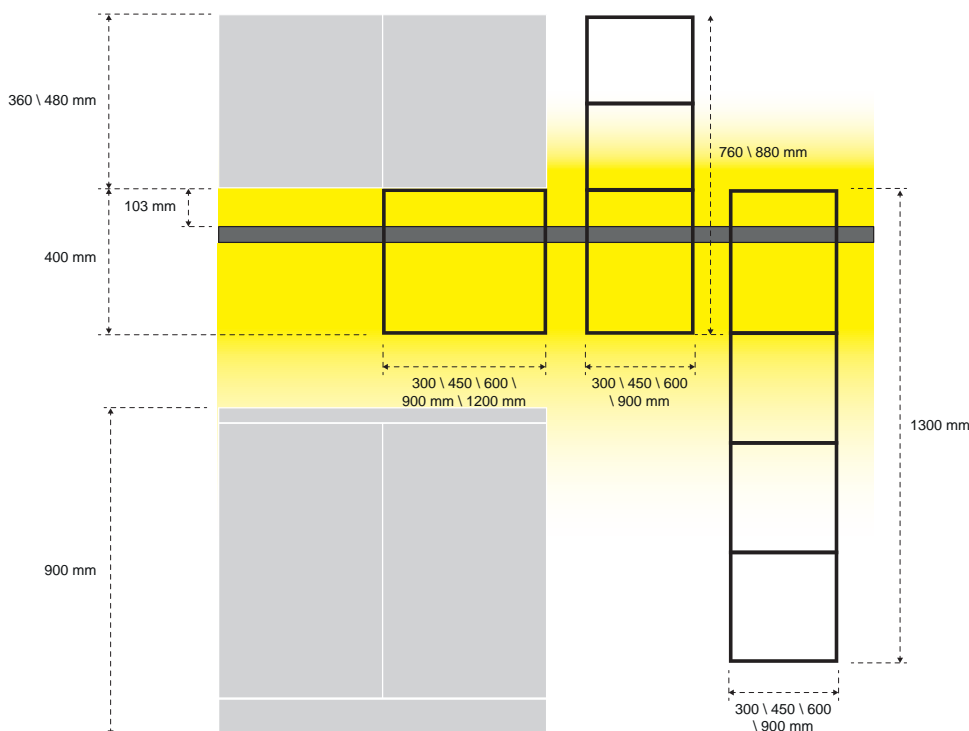
SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page



Exemple d'application dans la cuisine




Modules horizontaux



Modules ajourés en aluminium brossé noir résistant aux rayures, qui peuvent être encastrés sur le profilé Sign.



MODULES HORIZONTAUX 1 COMPARTIMENT

 91700020300	300 x 400 x 150 mm
 91700030300	450 x 400 x 150mm
 91700040300	600 x 400 x 150 mm

MODULES HORIZONTAUX 2 COMPARTIMENTS

 91700050300	900 x 400 x 150mm
---	-------------------



MODULES HORIZONTAUX 3 COMPARTIMENTS

 91700060300	1200 x 400 x 150 mm
--	---------------------





Modules verticaux



Modules ajourés en aluminium brossé noir résistant aux rayures, qui peuvent être encastrés sur le profilé Sign.







MODULES VERTICAUX SUPÉRIEURS 3 COMPARTIMENTS

 91700070300	300 x 760 x 150 mm
 91700080300	450 x 760 x 150 mm
 91700090300	600 x 760 x 150 mm
 91700100300	900 x 760 x 150 mm







MODULES VERTICAUX SUPÉRIEURS 3 COMPARTIMENTS

 91700110300	300 x 880 x 150 mm
 91700120300	450 x 880 x 150 mm
 91700130300	600 x 880 x 150 mm
 91700140300	900 x 880 x 150 mm




MODULES VERTICAUX INFÉRIEURS 4 COMPARTIMENTS

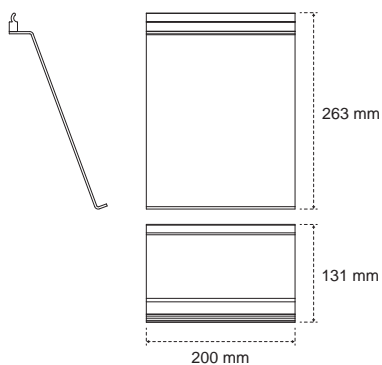
 91700150300	300 x 1300 x 150 mm
 91700160300	450 x 1300 x 150 mm
 91700170300	600 x 1300 x 150 mm
 91700180300	900 x 1300 x 150 mm

Accessoires




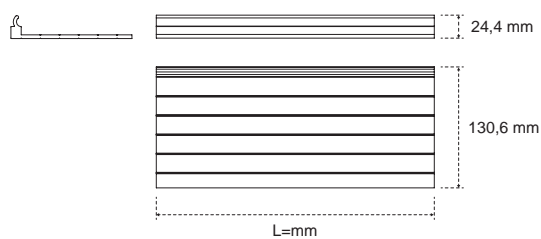
JEU DE 4 CROCHETS

 91700190300




SUPPORT DE TABLETTE

 91700260300



ÉTAGÈRES SIGN

 91700270300 286 mm

 91700280300 390 mm

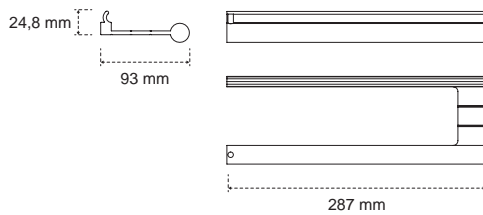
 91700290300 436 mm

 91700300300 586 mm

 91700310300 886 mm

Les étagères peuvent être intégrées dans les modules ajourés.

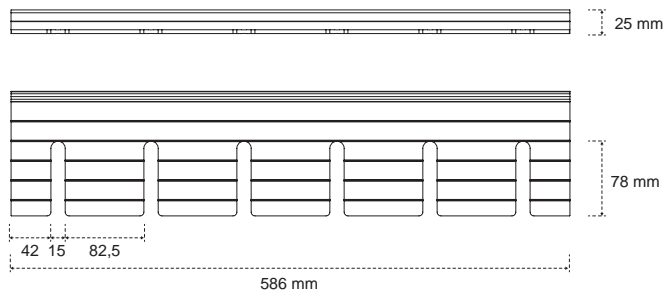
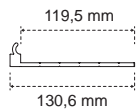
Accessoires cuisine



PORTE-ROULEAU DE PAPIER CUISINE

⁰³ 91700210300

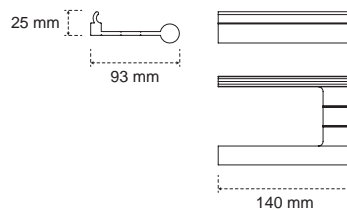
Sur demande 337 mm




PORTE-VERRES

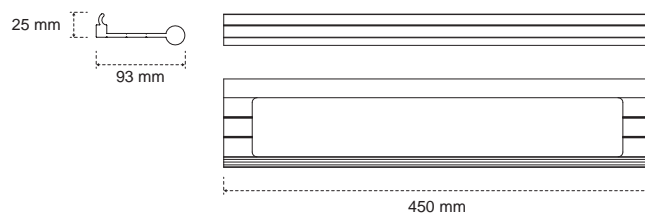
⁰³ 91700240300

Accessoires de salle de bain




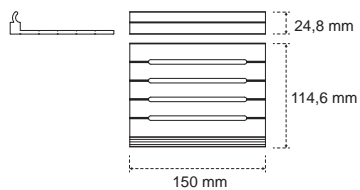
PORTE-ROULEAU DE PAPIER TOILETTE

 91700220300




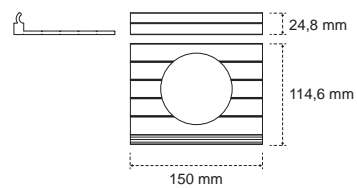
PORTE-SERVIETTES

 91700200300




PORTE-SAVON

 91700250300



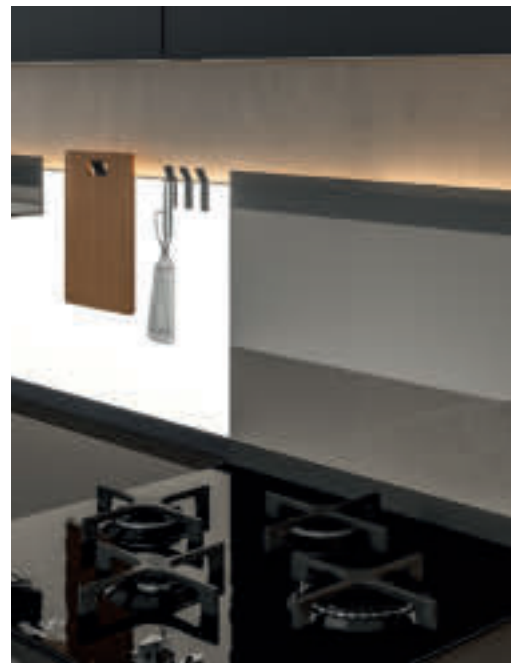
PORTE-GOBELET POUR BROSSES À DENTS

 91700230300





Custom: 200 mm ~ 3000 mm



K Concept

Panneau lumineux

K Concept est un panneau lumineux qui, utilisé comme dossier, permet d'éclairer le plan de travail de manière élégante et confortable. La source LED Emotion Dual Color permet une variation de la température de couleur de 3 000 K à 4 000 K ; la version Wall Washer intègre un effet lèche-murs vertical pouvant être activé indépendamment. La gamme d'accessoires dédiés, incluant les étagères, les porte-rouleaux et les prises électriques, permet d'organiser au mieux l'espace de travail. Les panneaux, de taille personnalisable, peuvent être combinés entre eux avec le module K Socket comme jonction.



Conçu par :
Egidio Panzera Architect

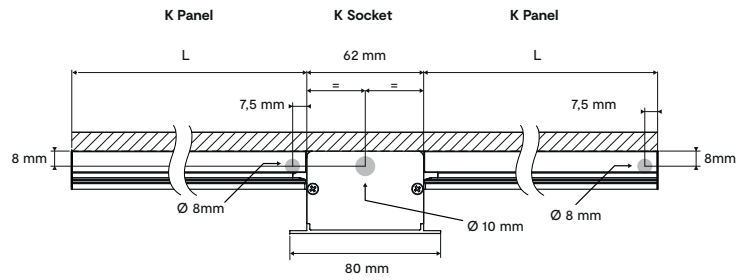
K Concept



PANNEAU LUMINEUX



K PANEL



ACCESSOIRES



K SOCKET



K ROLL HOLDER



K METAL SHELF



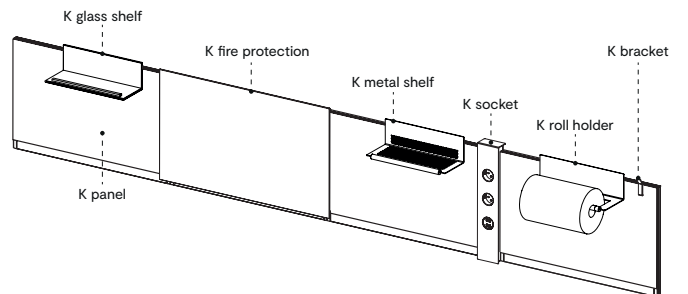
K GLASS SHELF



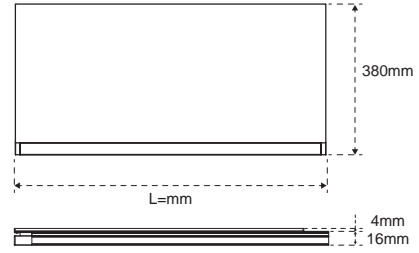
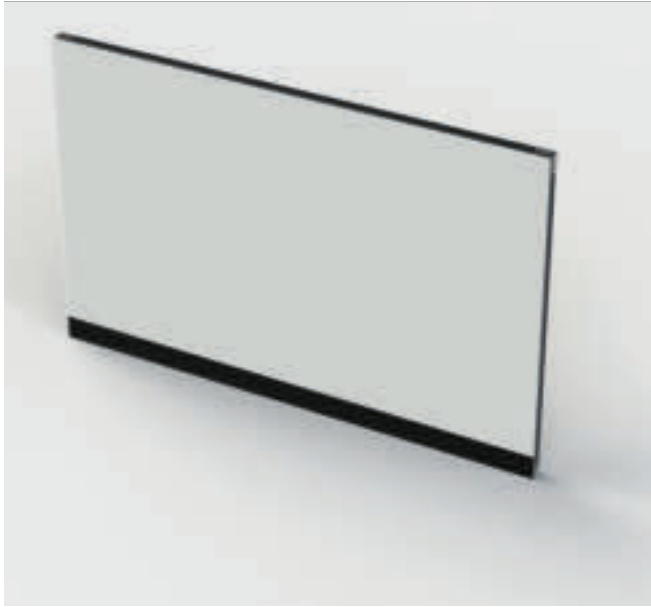
K BRACKET



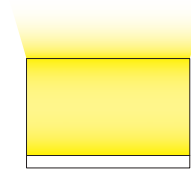
K FIRE PROTECTION



K Panel














1 sorgente



1 sorgente + wall washer



K PANEL A1 EDC 24 V DC

	27600240300APD	5,9 W	500 mm	3000-4000K
	27600250300APD	7,2 W	600 mm	3000-4000K
	27600260300APD	8,5 W	700 mm	3000-4000K
	27600270300APD	9,8 W	800 mm	3000-4000K
	27600280300APD	11,1 W	900 mm	3000-4000K
	27600290300APD	15,0 W	1200 mm	3000-4000K
	27600300300APD	18,9 W	1500 mm	3000-4000K
	27600310300APD	22,8 W	1800 mm	3000-4000K
	27600320300APD	30,6 W	2400 mm	3000-4000K
	27600330300APD	34,5 W	2700 mm	3000-4000K
	27600340300APD	38,4 W	3000 mm	3000-4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



EMOTION JUMPER

Le câble inclus permet de changer la température de couleur, de blanc chaud à blanc naturel (3000-4000 K).



SMART SYSTEM












Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

K PANEL B1 EDC 24 V DC + WALLWASHER

	27600460300APD	11,5 W	500 mm	3000-4000K
	27600470300APD	14,1 W	600 mm	3000-4000K
	27600480300APD	16,7 W	700 mm	3000-4000K
	27600490300APD	19,3 W	800 mm	3000-4000K
	27600500300APD	21,9 W	900 mm	3000-4000K
	27600510300APD	29,7 W	1200 mm	3000-4000K
	27600520300APD	37,5 W	1500 mm	3000-4000K
	27600530300APD	45,3 W	1800 mm	3000-4000K
	27600540300APD	60,9 W	2400 mm	3000-4000K
	27600550300APD	68,7 W	2700 mm	3000-4000K
	27600560300APD	76,5 W	3000 mm	3000-4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



EMOTION JUMPER

Le câble inclus permet de changer la température de couleur, de blanc chaud à blanc naturel (3000-4000 K).



SMART SYSTEM

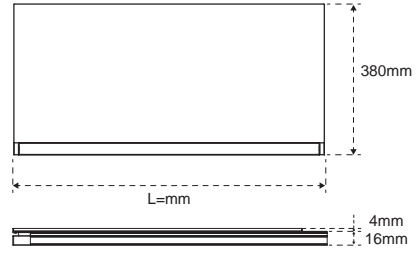
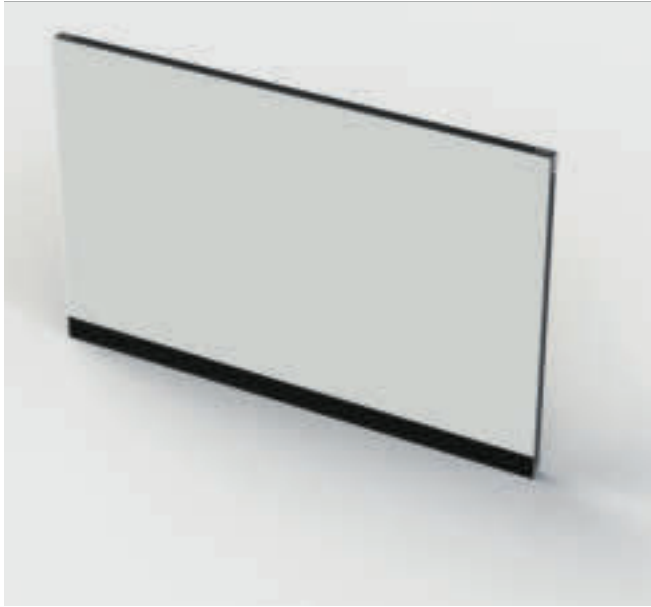
Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268



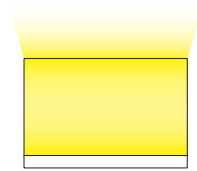
MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

K Panel



2 sorgenti



2 sorgenti + wall washer



K PANEL A2 EDC 24 V DC

	27600350300APD	11,7 W	500 mm	3000-4000K
	27600360300APD	14,3 W	600 mm	3000-4000K
	27600370300APD	16,9 W	700 mm	3000-4000K
	27600380300APD	19,5 W	800 mm	3000-4000K
	27600390300APD	22,1 W	900 mm	3000-4000K
	27600400300APD	29,9 W	1200 mm	3000-4000K
	27600410300APD	37,7 W	1500 mm	3000-4000K
	27600420300APD	45,5 W	1800 mm	3000-4000K
	27600430300APD	61,1 W	2400 mm	3000-4000K
	27600440300APD	68,9 W	2700 mm	3000-4000K
	27600450300APD	76,7 W	3000 mm	3000-4000K

K PANEL B2 + WALLWASHER

	27600570300APD	17,3 W	500 mm	3000-4000K
	27600580300APD	21,4 W	600 mm	3000-4000K
	27600590300APD	25,1 W	700 mm	3000-4000K
	27600600300APD	29,0 W	800 mm	3000-4000K
	27600610300APD	32,9 W	900 mm	3000-4000K
	27600620300APD	44,6 W	1200 mm	3000-4000K
	27600630300APD	56,3 W	1500 mm	3000-4000K
	27600640300APD	68,0 W	1800 mm	3000-4000K
	27600650300APD	91,4 W	2400 mm	3000-4000K
	27600660300APD	103,1 W	2700 mm	3000-4000K
	27600670300APD	114,8 W	3000 mm	3000-4000K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



EMOTION JUMPER

Le câble inclus permet de changer la température de couleur, de blanc chaud à blanc naturel (3000-4000 K).



SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



EMOTION JUMPER

Le câble inclus permet de changer la température de couleur, de blanc chaud à blanc naturel (3000-4000 K).



SMART SYSTEM

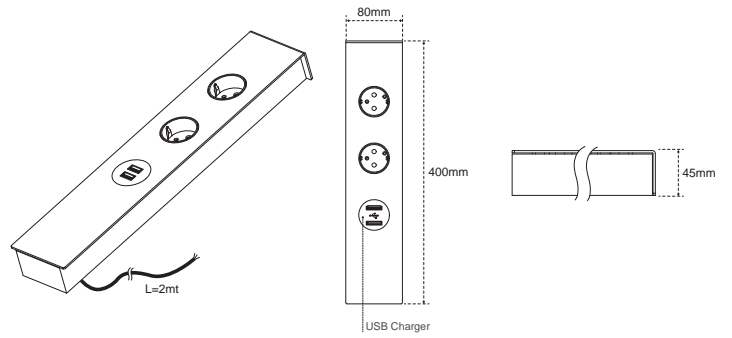
Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268



MEC DRIVER

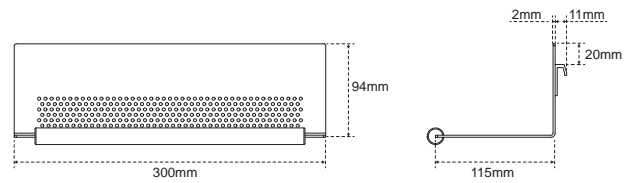
Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

Accessoires



K SOCKET

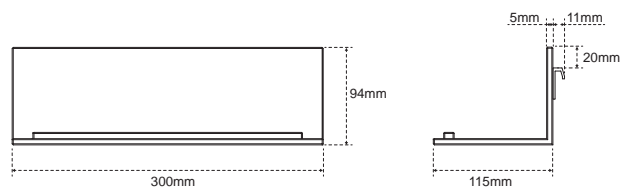
⁰³ 27600140300



K METAL SHELF

⁰³ 27600160300

94 x 300 mm

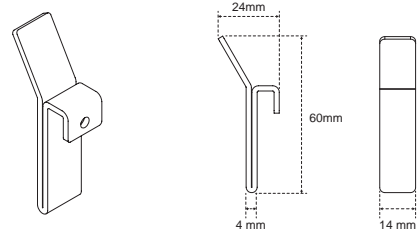


K GLASS SHELF

⁰³ 27600170300

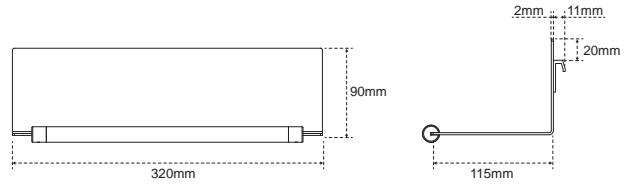
94 x 300 mm

Accessoires




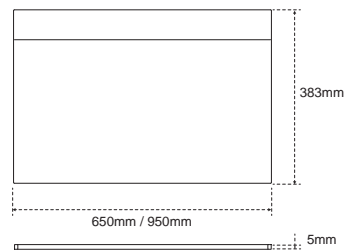
K BRACKET

 27600150300





K ROLL HOLDER

 27600180300 94 x 320 mm



K FIRE PROTECTION

 27600190301 383 x 650 mm

 27600200301 383 x 950 mm



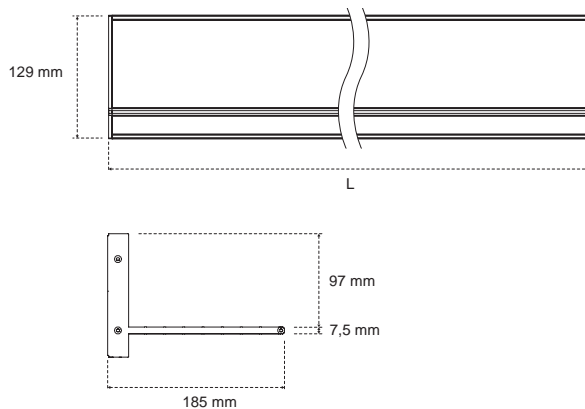
Custom: 600 mm ~ 3000 mm

Board

Étagère lumineuse

Caractérisée par son design minimaliste, Board est une étagère lumineuse en aluminium peint en noir mat qui s'adapte à presque tous les espaces domestiques et contract. Le plateau, d'une capacité de 1 kg/100 mm, se caractérise par un motif rayé qui contribue au support des objets exposés ; le dos creux permet de loger les systèmes de câblage et de contrôle, assurant ainsi la propreté du mur. La source lumineuse à double wall washer offre un éclairage d'ambiance confortable et personnalisable, grâce à la technologie Emotion LED qui permet de faire varier la température de couleur du blanc chaud 2700K au froid 6500K.





BOARD 12 V

⁰³	Sur demande	14,4 W	600 mm	2700-6500K
⁰³	Sur demande	21,6 W	900 mm	2700-6500K
⁰³	Sur demande	24 W	1000 mm	2700-6500K
⁰³	Sur demande	28,8 W	1200 mm	2700-6500K

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



EMOTION JUMPER

Il cavo incluso permette la variazione della temperatura colore da bianco 'caldo' a 'freddo' (2700-6500K).



SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268 272



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262 266

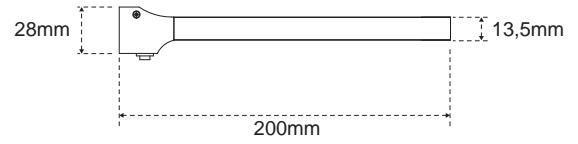


Paper Shelf









Étagère lumineuse

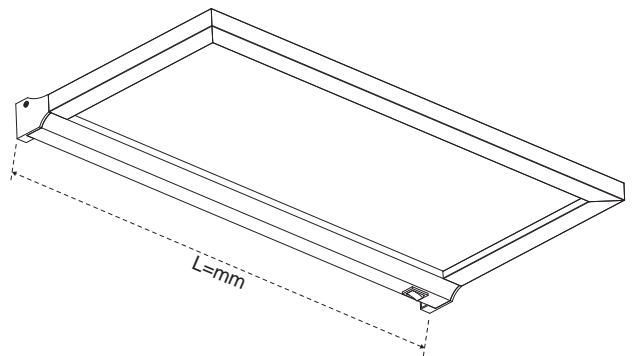
Paper Shelf est une étagère lumineuse dotée d'un cadre en aluminium et d'un diffuseur en polycarbonate : elle a une double fonction de meubler et de fournir une agréable lumière murale à double émission. Elle peut être montée au mur à l'aide de vis et de chevilles (fournies) et est dotée d'un interrupteur ON/OFF et de drivers intégrés. La source LED est disponible avec une température de couleur naturelle (4000 K) ou chaude (3000 K).

Paper Shelf



PAPERSHELF

	27500010300ANN	4,4 W	450 mm	4000K
	27500011200ANN			
	27500020300ANN	6,0 W	600 mm	4000K
	27500021200ANN			
	27500030300ANN	9,3 W	900 mm	4000K
	27500031200ANN			
	27500040300ANN	12,5 W	1200 mm	4000K
	27500041200ANN			



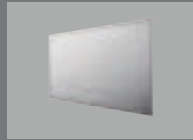
Mirrors.



**MIROIRS
LUMINEUX
SUR MESURE**



230
KORAL 1



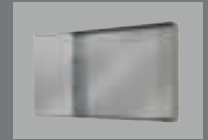
231
KORAL 2



232
KURSAAL 1



233
KURSAAL 2



234
KURSAAL 3



236
SCHEIN 1



237
SCHEIN 2

**MIROIRS
LUMINEUX
STANDARD**



238
VISTA



240
KRISTAL

**LAMPES POUR
MIROIRS**



242
**IRIS **
LILIUM

FOCUS ON

Mirror light.

LA SYNTHÈSE PARFAITE
ENTRE STYLE ET
FONCTIONNALITÉ



KORAL



SCHEIN

Avec L&S, le miroir devient un élément important de la décoration.

La ligne se distingue pour l'élégance des formes proposées et une large gamme de possibilités de personnalisation, pour s'intégrer dans les environnements les plus divers.

L'intégration de lumières et de haut-parleurs, les commandes tactiles, le choix entre différentes finitions, font des miroirs L&S une solution toujours optimale en mesure de réunir le meilleur du design et de la technologie en un seul accessoire.



ANTI FOG



MUSIC



CONTROL



Position des lumières

1 à 8 sources lumineuses frontales, latérales, Wall Washer

Commandes tactiles

on/off, lumière chaude/froide, antibuée

Emotion

Température de couleur réglable de chaud 2700K à froid 6500K

Formes

Personnalisables à la fois carrées et rondes

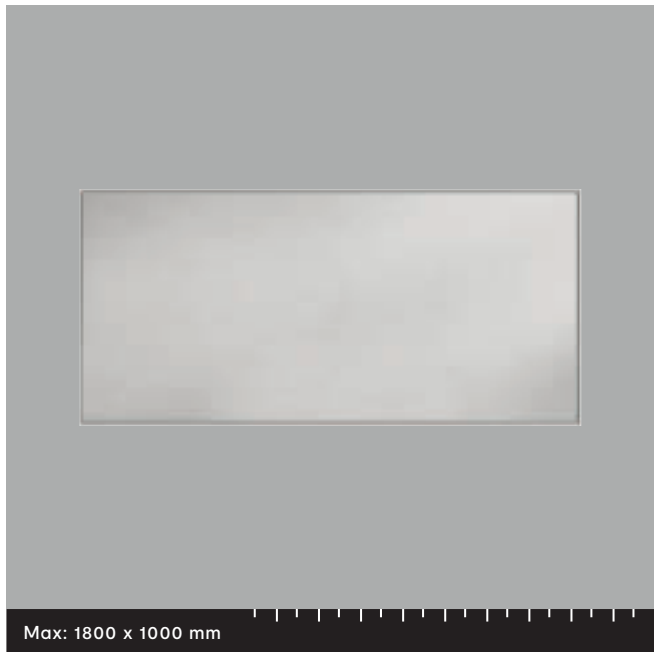
Dimensions

Jusqu'à 1800 x 800 mm

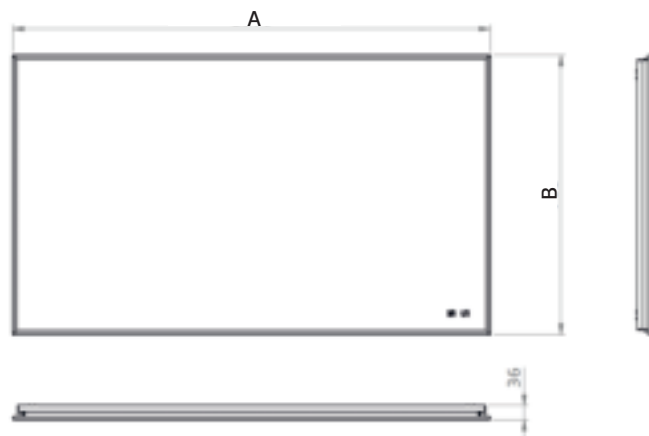
Couleur et finition

Laiton, bronze cuivré, anthracite

Koral 1



Tension secteur	190-230 V AC
Finition	Anthracite - Cuivre - Laiton
Protection	IP44
Classe d'isolation	2
Certifications	CE



Emotion LED
2700K-6000K



Touch
On/Off
Colour change



Anti fog



Music

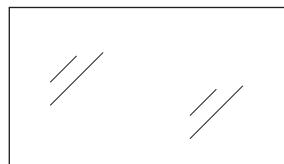
KORAL 1

600 x 800 mm	-
900 x 800 mm	-
1200 x 800 mm	-
1500 x 800 mm	-
1800 x 800 mm	-

ACCESSOIRES

Anti fog

Music



KORAL 1 WALLWASHER

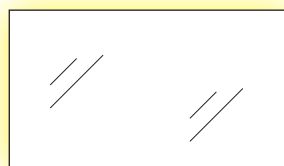
600 x 800 mm	Emotion	31,2 W
900 x 800 mm	Emotion	38,4 W
1200 x 800 mm	Emotion	45,6 W
1500 x 800 mm	Emotion	52,8 W
1800 x 800 mm	Emotion	60 W

ACCESSOIRES

Touch

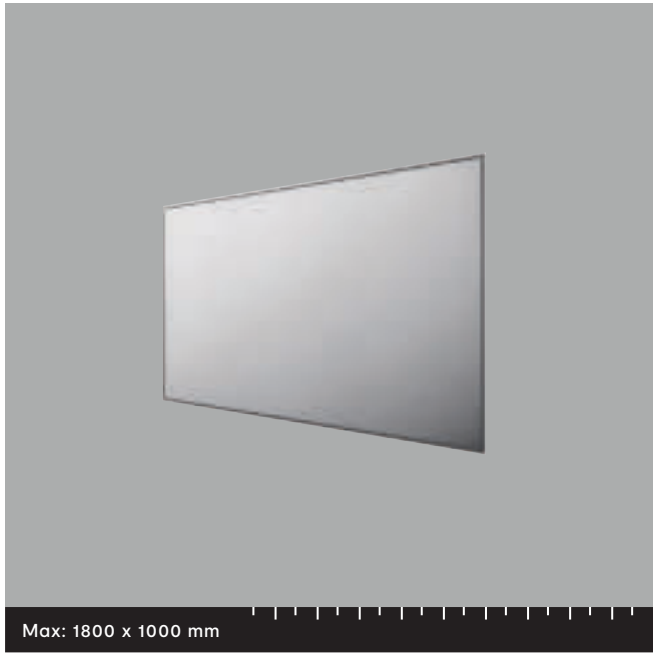
Anti fog

Music

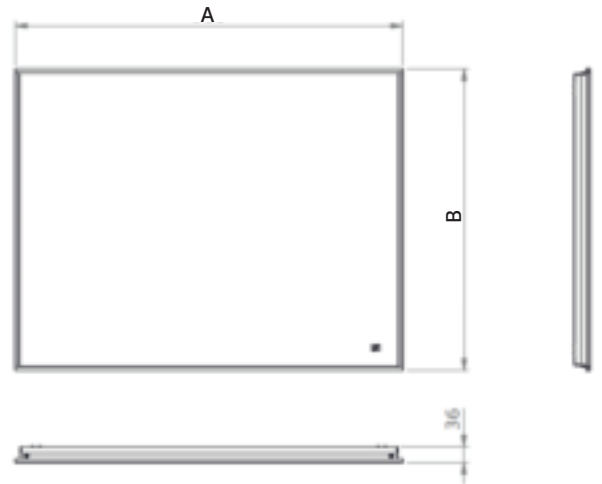


Wall Washer

Koral 2



Tension secteur	190-230 V AC
Finition	Anthracite - Cuivre - Laiton
Protection	IP44
Classe d'isolation	2
Certifications	CE



Emotion LED
2700K-6000K



Touch
On/Off
Colour change



Anti fog



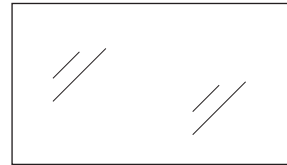
Music

KORAL 1

600 x 800 mm	-
900 x 800 mm	-
1200 x 800 mm	-
1500 x 800 mm	-
1800 x 800 mm	-

ACCESSOIRES

Anti fog
Music



KORAL 1 WALLWASHER

600 x 800 mm	Emotion	31,2 W
900 x 800 mm	Emotion	38,4 W
1200 x 800 mm	Emotion	45,6 W
1500 x 800 mm	Emotion	52,8 W
1800 x 800 mm	Emotion	60 W

ACCESSOIRES

Touch
Anti fog
Music

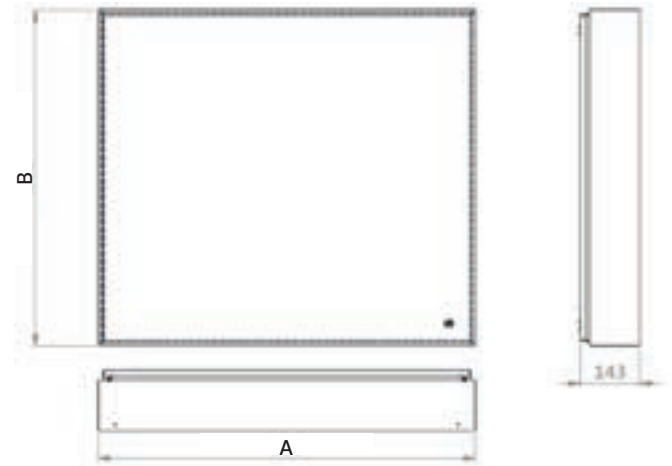


Wall Washer

Kursaal 1



Tension secteur	190-230 V AC
Finition	Anthracite - Cuivre - Laiton
Protection	IP44
Classe d'isolation	2
Certifications	CE



Emotion LED
2700K-6000K



Touch
On/Off
Colour change



Anti fog



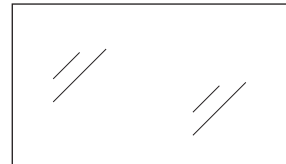
Music

KURSAAL 1

600 x 800 mm	-
900 x 800 mm	-
1200 x 800 mm	-
1500 x 800 mm	-
1800 x 800 mm	-

ACCESSOIRES

Anti fog
Music

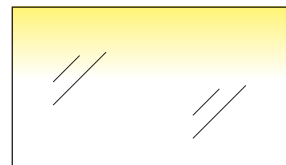


KURSAAL 1

600 x 800 mm	Emotion	6,6 W
900 x 800 mm	Emotion	10,2 W
1200 x 800 mm	Emotion	13,8 W
1500 x 800 mm	Emotion	17,4 W
1800 x 800 mm	Emotion	21 W

ACCESSOIRES

Touch
Anti fog
Music

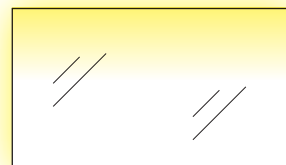


KURSAAL 1 WALLWASHER

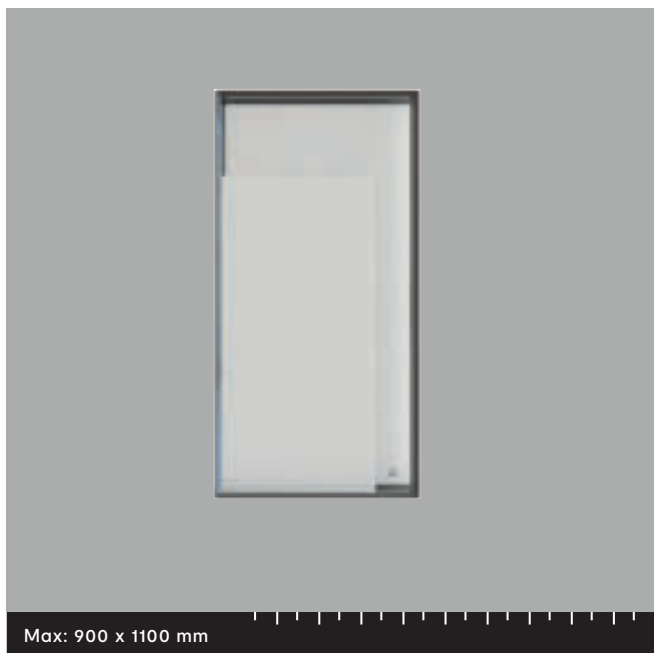
600 x 800 mm	Emotion	37,8 W
900 x 800 mm	Emotion	48,6 W
1200 x 800 mm	Emotion	59,4 W
1500 x 800 mm	Emotion	70,2 W
1800 x 800 mm	Emotion	81 W

ACCESSOIRES

Touch
Anti fog
Music



Kursaal 2

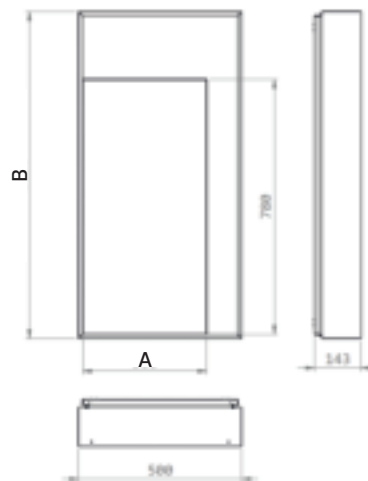


Emotion LED
2700K-6000K



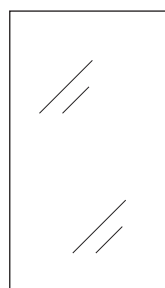
Touch
On/Off
Colour change

Tension secteur	190-230 V AC
Finition	Anthracite - Cuivre - Laiton
Protection	IP44
Classe d'isolation	2
Certifications	CE



KURSAAL 2

600 x 800 mm	-
600 x 1000 mm	-
900 x 1100 mm	-

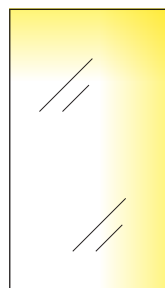


KURSAAL 2

600 x 800 mm	Emotion	12,3 W
600 x 1000 mm	Emotion	14,1 W
900 x 1100 mm	Emotion	15,9 W

ACCESSOIRES

Touch

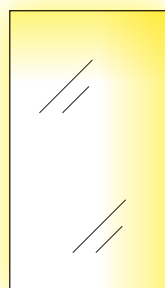


KURSAAL 2 WALLWASHER

600 x 800 mm	Emotion	43,5 W
600 x 1000 mm	Emotion	52,5 W
900 x 1100 mm	Emotion	61,5 W

ACCESSOIRES

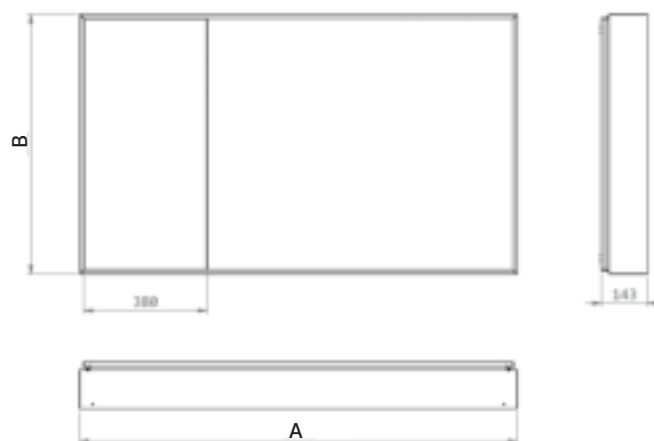
Touch



Kursaal 3



Tension secteur	190-230 V AC
Finition	Anthracite - Cuivre - Laiton
Protection	IP44
Classe d'isolation	2
Certifications	CE



Emotion LED
2700K-6000K



Touch
On/Off
Colour change



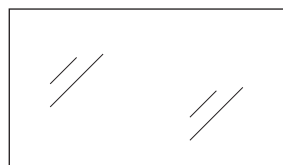
Music

KURSAAL 3

600 x 800 mm	-
900 x 800 mm	-
1200 x 800 mm	-
1500 x 800 mm	-
1800 x 800 mm	-

ACCESSOIRES

Anti fog
Music

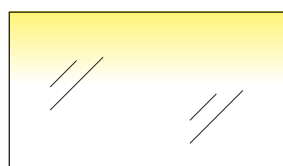


KURSAAL 3

600 x 800 mm	Emotion	6,6 W
900 x 800 mm	Emotion	10,2 W
1200 x 800 mm	Emotion	13,8 W
1500 x 800 mm	Emotion	17,4 W
1800 x 800 mm	Emotion	21 W

ACCESSOIRES

Touch
Anti fog
Music

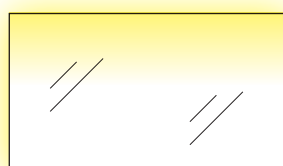


KURSAAL 3 WALLWASHER

600 x 800 mm	Emotion	37,8 W
900 x 800 mm	Emotion	48,6 W
1200 x 800 mm	Emotion	59,4 W
1500 x 800 mm	Emotion	70,2 W
1800 x 800 mm	Emotion	81 W

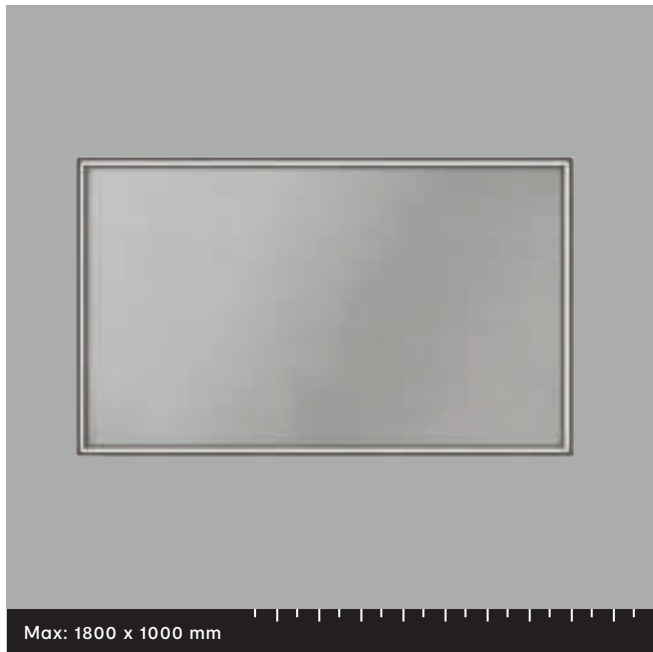
ACCESSOIRES

Touch
Anti fog
Music

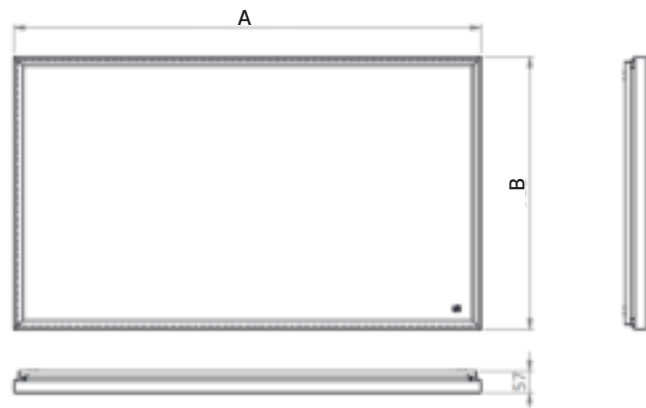




Schein 1



Tension secteur	190-230 V AC
Finition	Anthracite - Cuivre - Laiton
Protection	IP44
Classe d'isolation	2
Certifications	CE



Emotion LED
2700K-6000K



Touch
On/Off
Colour change



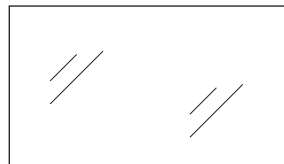
Anti fog

SCHEIN 1

600 x 800 mm	-
900 x 800 mm	-
1200 x 800 mm	-
1500 x 800 mm	-
1800 x 800 mm	-

ACCESSOIRES

Anti fog



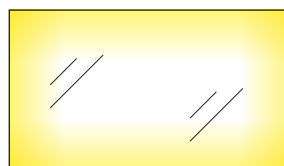
SCHEIN 1

600 x 800 mm	Emotion	31,2 W
900 x 800 mm	Emotion	38,4 W
1200 x 800 mm	Emotion	45,6 W
1500 x 800 mm	Emotion	52,8 W
1800 x 800 mm	Emotion	60 W

ACCESSOIRES

Touch

Anti fog



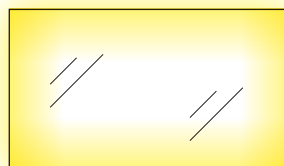
SCHEIN 1 WALLWASHER

600 x 800 mm	Emotion	62,4 W
900 x 800 mm	Emotion	76,8 W
1200 x 800 mm	Emotion	91,2 W
1500 x 800 mm	Emotion	105,6 W
1800 x 800 mm	Emotion	120 W

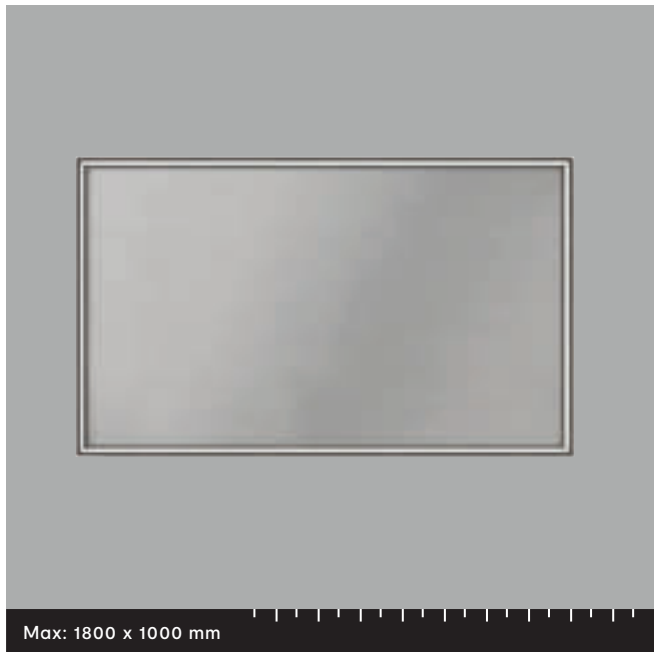
ACCESSOIRES

Touch

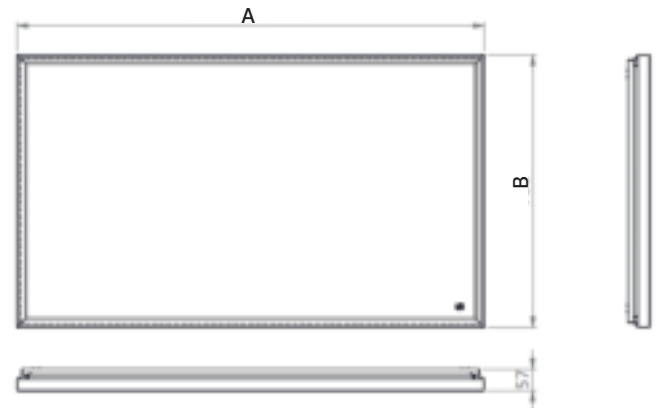
Anti fog



Schein 2



Tension secteur	190-230 V AC
Finition	Anthracite - Cuivre - Laiton
Protection	IP44
Classe d'isolation	2
Certifications	CE



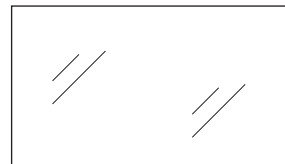
Emotion LED
2700K-6000K



Touch
On/Off
Colour change

SCHEIN 2

600 x 800 mm	-
900 x 800 mm	-
1200 x 800 mm	-
1500 x 800 mm	-
1800 x 800 mm	-

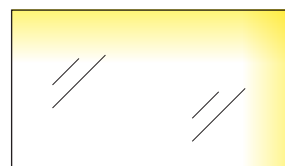


SCHEIN 2

600 x 800 mm	Emotion	15,6 W
900 x 800 mm	Emotion	19,2 W
1200 x 800 mm	Emotion	42,8 W
1500 x 800 mm	Emotion	26,4 W
1800 x 800 mm	Emotion	30 W

ACCESSOIRES

Touch

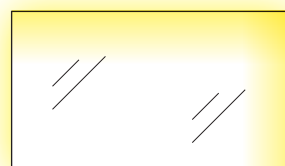


SCHEIN 2 WALLWASHER

600 x 800 mm	Emotion	46,8 W
900 x 800 mm	Emotion	57,6 W
1200 x 800 mm	Emotion	68,4 W
1500 x 800 mm	Emotion	79,2 W
1800 x 800 mm	Emotion	90 W

ACCESSOIRES

Touch





Vista

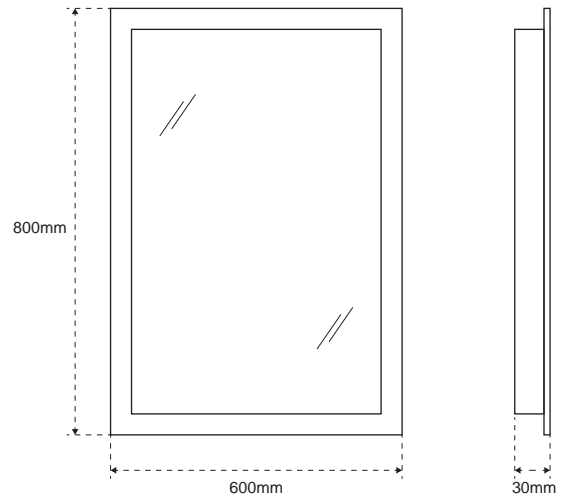
Glace

Élégante glace avec lumière frontale et wall-washer. Commandes tactiles pratiques permettant d'allumer, d'éteindre, de changer la température de la couleur (3 degrés), de régler précisément l'intensité et d'activer le système anti-buée. L'indice de protection IP44 ne permet pas l'installation dans des environnements humides (ex : salle de bain). La LED est disponible en température de couleur Emotion qui permet des variations par degrés : 3000 K, 4000 K et 6500 K.

Vista



Tension secteur	190-230 V AC
Protection	IP44
Classe d'isolation	2
Certifications	CE



Emotion LED
2700K-6000K



Touch
On/Off
Colour change



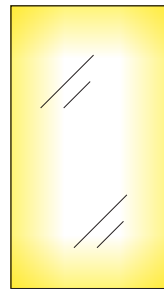
Anti fog

VISTA

29900020000ZE 45 W

ACCESSOIRES

Touch
Anti fog



Luce frontale



Kristal Mono



Kristal Duo

Kristal

Glace

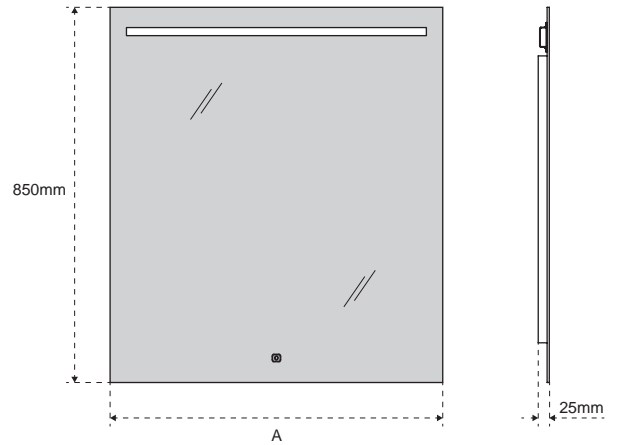
Élégante glace avec lumière frontale et wall-washer. Commandes tactiles pratiques permettant d'allumer, d'éteindre, de changer la température de la couleur et d'activer le système anti-buée. Disponible avec finition gris métallisé, facile à installer à la verticale comme à l'horizontale. La LED est disponible en température de couleur Emotion qui permet des variations allant de 2700 K à 6500 K.



Kristal



Tension secteur	190-230 V AC
Protection	IP44
Classe d'isolation	2
Certifications	CE



Emotion LED
2700K-6000K



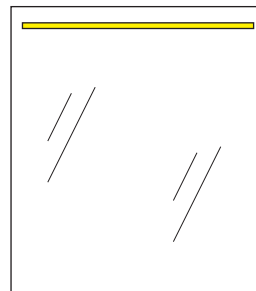
Touch
On/Off
Colour change

KRISTAL MONO

600 x 850 mm	Emotion	6,6 W
800 x 850 mm	Emotion	9,0 W
900 x 850 mm	Emotion	10,2 W
1000 x 850 mm	Emotion	11,4 W
1200 x 850 mm	Emotion	13,8 W

ACCESSOIRES

Touch

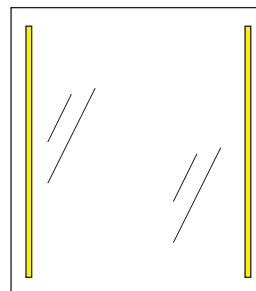


KRISTAL DUO

600 x 850 mm	Emotion	19,2 W
800 x 850 mm	Emotion	19,2 W
900 x 850 mm	Emotion	19,2 W
1000 x 850 mm	Emotion	19,2 W
1200 x 850 mm	Emotion	19,2 W

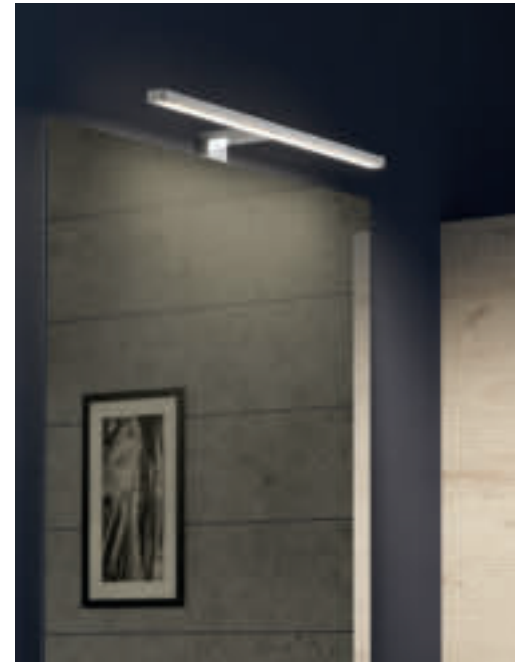
ACCESSOIRES

Touch





Iris 300 mm



Lilium 500 mm

IRIS \ LILIUM

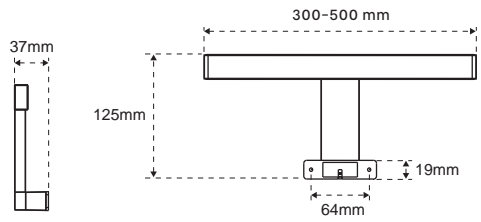
Lampe de miroir

Lilium est une lampe de miroir en métal chromé, avec optique diffuse qui garantit un excellent confort visuel. Le driver intégré simplifie notablement l'installation, l'indice IP44 garantit la protection de la lampe contre l'humidité et les éclaboussures. La source LED a une température de couleur naturelle (4000 K) pour assurer le meilleur rendement lumineux.


H [cm]	90°	Iris 4000K	Lilium 4000K
30		700 lx	750 lx
50		275 lx	325 lx
100		75 lx	90 lx
		275 lm	350 lm
		50 lm/W	50 lm/W
		CRI>80	CRI>80



IRIS \ LILIUM



IRIS 230 V AC

	17900450902	5,5 W	300 mm	4000K
--	-------------	-------	--------	-------

LILIUM 230 V AC

	17900460902	7 W	500 mm	4000K
--	-------------	-----	--------	-------

IRIS EDC 12 V DC

	17900450901ZD	4 W	300 mm	4000K
--	---------------	-----	--------	-------

LILIUM EDC 12 V DC

	17900460901ZD	7 W	500 mm	4000K
--	---------------	-----	--------	-------

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



EMOTION JUMPER

Le câble inclus permet de changer la température de couleur, de blanc chaud à blanc naturel (3000-4000 K).



SMART SYSTEM

Pour choisir le système de contrôle, voir la page 268



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

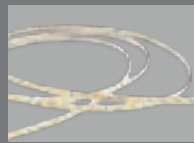
LED Strips.



STRIP REEL



246
STRIP REEL
10 MM



247
STRIP REEL
5 MM



248
STRIP REEL
COB



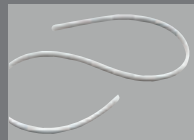
249
STRIP REEL
EMOTION



250
STRIP REEL
RGB



251
STRIP REEL
RGBW

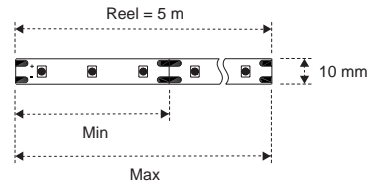


252
MINI
OCTOPUS

Strip reel 10 mm




Strip Reel est une gamme de circuits imprimés flexibles adaptés à l'éclairage décoratif et à l'intégration avec les profilés Mec. Livrés en bobines sectionnables de 5 m, ils sont disponibles en 12 ou 24 VDC, en différentes densités (LEDs/m) et avec une température de couleur Froide (6500K), Naturelle (4000K), Chaude (3000K, 2700K) ou Dual Color Emotion qui permet la variation de 3000K à 4000K.





STRIP REEL 12 V


	LEDs/m	W/m	L. Min \ Max	CCT
12807400001G_	72	7,8	42 mm \ 4,6 m	_C \ _N \ _W
12807410001C_	108	11,7	27,8 mm \ 3,1 m	_C \ _N \ _W
12807420001E_	156	16,9	19,2 mm \ 2,1 m	_C \ _N \ _W
12808490002AGD	120 + 120	13	25 mm \ 2,8 m	EDC

CÂBLES ET CONNECTEURS


 Câble d'alimentation de la lampe à l'alimentation 12 V, comprend deux ressorts pour joindre les pièces sans soudure. L: 3 m
12603960000

 Extension du câble de sortie à l'alimentation 12 V L: 1100 mm
12604220000
L: 2200 mm
12604230000

 EDC jumper: l'inversion de la polarité du connecteur change de couleur de chaud à naturel (uniquement pour la version 12 V EDC) L: 50 mm
12605010000

 Connexion lampe à lampe pour 12 V et 24 V. L: 10 cm
12603930000
L: 40 cm
12603940000
L: 70 cm
12603950000

 Connecteur pont de bandes **19700450100**


 **TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE**
Ajoutez au code produit le suffixe _C pour blanc froid (6500K), _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)


 **MEC DRIVER**
Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262


STRIP REEL 24 V


	LEDs/m	W/m	L. Min \ Max	CCT
12808190001N_	72	7,8	84 mm \ 9,2 m	_C \ _N \ _W
12808180001M_	108	11,7	55,6 mm \ 6,2 m	_C \ _N \ _W
12807430001I_	156	16,9	38,4 mm \ 4,2 m	_C \ _N \ _W
12809490000NW	72	7,8	84 mm \ 9,2 m	2700K
12809690000MW	108	11,7	55,6 mm \ 6,2 m	2700K
12809700000IW	156	16,9	38,4 mm \ 4,2 m	2700K
12808860002AHD	120 + 120	13	50 mm \ 5,6 m	EDC


CÂBLES ET CONNECTEURS


 Câble d'alimentation de la lampe à l'alimentation 24 V, comprend deux ressorts pour joindre les pièces sans soudure. L: 3 m
12603920000

 Extension du câble de sortie à l'alimentation 24 V L: 1100 mm
12604630000
L: 2200 mm
12604620000

 EDC jumper: l'inversion de la polarité du connecteur change de couleur de chaud à naturel (uniquement pour la version 24 V EDC) L: 50 mm
12605020000

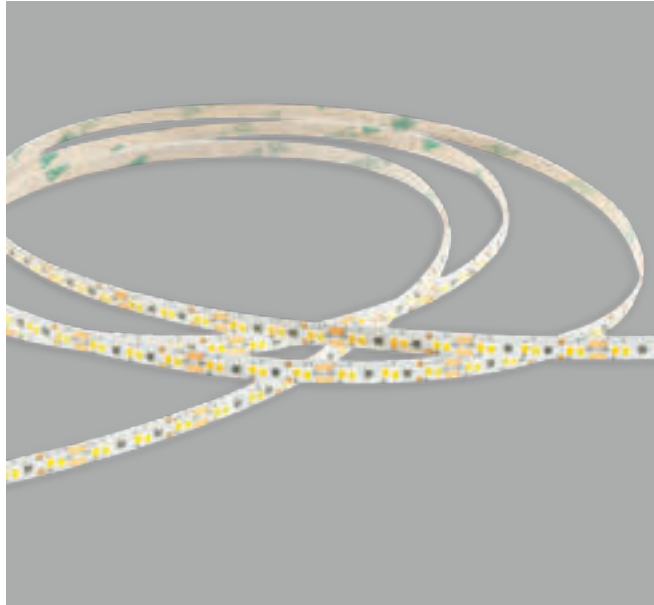
 Connexion lampe à lampe pour 12 V et 24 V. L: 10 cm
12603930000
L: 40 cm
12603940000
L: 70 cm
12603950000

 Connecteur pont de bandes **19700450100**

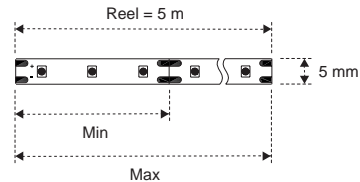
 **TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE**
Ajoutez au code produit le suffixe _C pour blanc froid (6500K), _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)

 **MEC DRIVER**
Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

Strip reel 5 mm



Strip Reel est une gamme de circuits imprimés flexibles adaptés à l'éclairage décoratif et à l'intégration avec les profilés Micro Mec. Livrés en bobines sectionnables de 5 m, ils sont disponibles en 12 ou 24 VDC, en différentes densités (LEDs/m) et avec une température de couleur Naturelle (4000K), Chaude (3000K) ou Dual Color Emotion qui permet la variation de 3000K à 4000K.



STRIP REEL 12 V

	LEDs/m	W/m	L. Min \ Max	CCT
12810230000AN_	180	13	25 mm \ 2,8 m	_N \ _W
12809720000AUD	120 + 120	13	25 mm \ 2,8 m	EDC

CÂBLES ET CONNECTEURS



Câble d'alimentation de la lampe à l'alimentation 12 V, comprend deux ressorts pour joindre les pièces sans soudure.

L: 3 m
12606220000



EDC jumper: l'inversion de la polarité du connecteur change de couleur de chaud à naturel (uniquement pour la version 12 V EDC)

L: 50 mm
12605010000



Connexion lampe à lampe pour 12 V et 24 V.

L: 10 cm
12606240000
L: 40 cm
12606250000
L: 70 cm
12606260000



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)



MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

STRIP REEL 24 V

	LEDs/m	W/m	L. Min \ Max	CCT
12810240000AM_	180	13	50 mm \ 5,6 m	_N \ _W
12809730000APD	120 + 120	13	50 mm \ 5,6 m	EDC

CÂBLES ET CONNECTEURS



Câble d'alimentation de la lampe à l'alimentation 24 V, comprend deux ressorts pour joindre les pièces sans soudure.

L: 3 m
12606230000



EDC jumper: l'inversion de la polarité du connecteur change de couleur de chaud à naturel (uniquement pour la version 24 V EDC)

L: 50 mm
12605020000



Connexion lampe à lampe pour 12 V et 24 V.

L: 10 cm
12606240000
L: 40 cm
12606250000
L: 70 cm
12606260000



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE

Ajoutez au code produit le suffixe _N pour blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud (3000K)



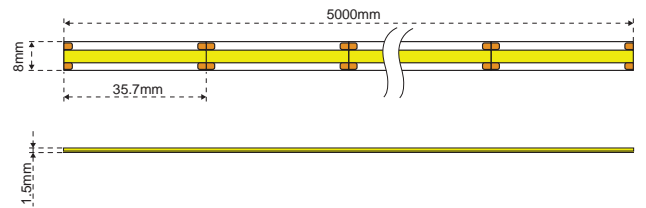
MEC DRIVER

Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262

Strip reel COB



Strip Reel COB est une ligne de circuits imprimés flexibles de 8 mm caractérisée par une haute densité de matrices de LED, une caractéristique qui élimine l'effet ponctuel de l'émission lumineuse, pour un résultat parfaitement homogène. Strip Reel COB convient à l'éclairage décoratif et peut être intégré dans les profilés Mec et Micro Mec. Livrés en rouleaux sectionnables de 5 m, ils sont disponibles en 12 V et avec une température de couleur fixe de 3000K ou 4000K.



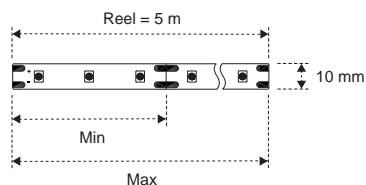
STRIP REEL COB 12 V

	LEDs/m	W/m	L.	CCT
12810450000Z_	504	11	5 m	_N \ _W

Strip reel EMOTION



Strip Reel est une gamme de circuits imprimés flexibles adaptés à l'éclairage décoratif et à l'intégration avec les profilés Mec. Livrés en bobines sectionnables de 5 m, ils sont disponibles en 12 VDC avec une température de couleur Emotion qui permet la variation de 2700K à 6500K.



STRIP REEL EMOTION 12 V

	LEDs/m	W/m	L. Min \ Max	CCT
12808300000FE	120 + 120	15,5	25 mm \ 2,3 m	Emotion

CÂBLES ET CONNECTEURS

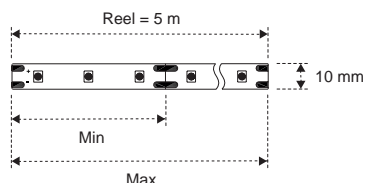
	Câble d'alimentation de la lampe à l'alimentation 12 V, comprend deux ressorts pour joindre les pièces sans soudure.	L: 3 m 12603960000
	Extension du câble de sortie à l'alimentation 12 V	L: 1100 mm 12604220000 L: 2200 mm 12604230000
	EDC jumper: l'inversion de la polarité du connecteur change de couleur de chaud à naturel (uniquement pour la version 12 V EDC)	L: 50 mm 12605010000
	Connexion lampe à lampe pour 12 V et 24 V.	L: 10 cm 12603930000 L: 40 cm 12603940000 L: 70 cm 12603950000
	Connecteur pont de bandes	19700450100
	MEC DRIVER Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262	

Strip reel RGB



Strip Reel RGB est un circuit imprimé flexible adapté à l'éclairage décoratif et à l'intégration avec les profilés Mec. Livré en bobines sectionnables de 5 m, il est disponible en 24 V.

Le Strip Reel RGB permet la décoloration des couleurs rouge, verte et bleue.



STRIP REEL RGB 24 V

	LEDs/m	W/m	L. Min \ Max	CCT
1280848000AIR	60	13	100 mm \ 5 m	RGB

CÂBLES ET CONNECTEURS



Câble d'alimentation de la lampe à l'alimentation 24 V, comprend deux ressorts pour joindre les pièces sans soudure.

L: 3 m
12605220100



Distributeur Mec Driver RGB 24 V

12607580100



Module Mec Driver Blue Smart

24201780100



MEC DRIVER
Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262



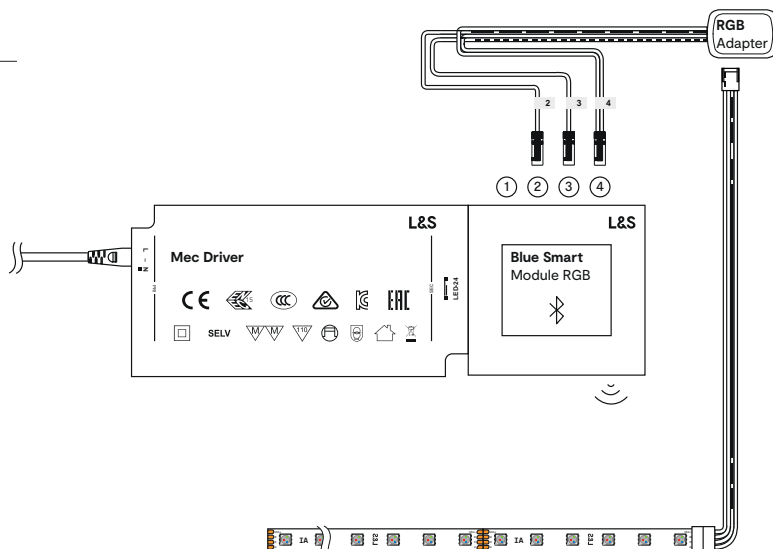
Remote Smart 1 RGB



Remote Smart 4 RGB



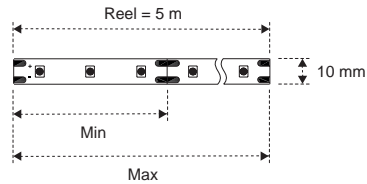
L&S Mobile App



Strip reel RGBW



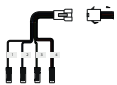
Strip Reel RGBW est un circuit imprimé flexible adapté à l'éclairage décoratif et à l'intégration avec les profilés Mec. Livré en bobines sectionnables de 5 m, il est disponible en 24 V. Le Strip Reel RGBW est disponible dans des variantes de température de couleur naturelle ou chaude et permet la décoloration des couleurs rouge, verte et bleue.





STRIP REEL RGBW 24 V

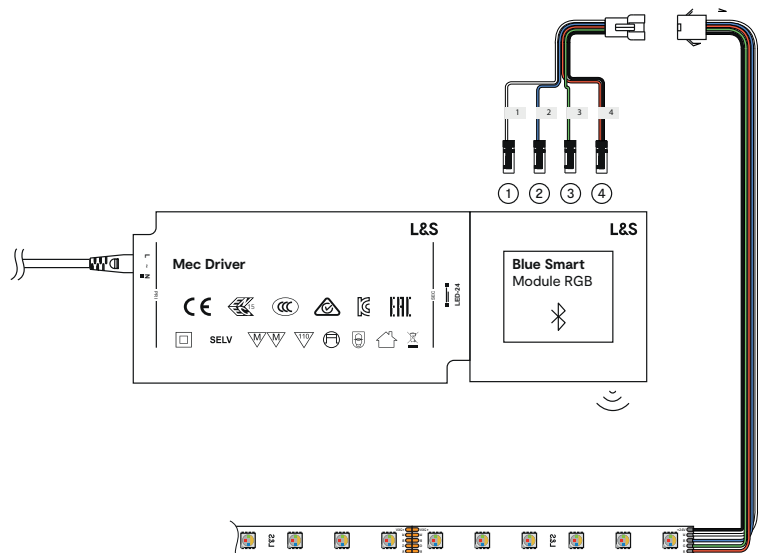
	LEDs/m	W/m	L. Min \ Max	CCT
13110240000AQR	60	18,6	100 mm \ 5 m	RGB + NW
13110240000ARR	60	18,6	100 mm \ 5 m	RGB + WW

CÂBLES ET CONNECTEURS

- 
Câble de connexion multiple * L: 3 m
12607340000

- 
Module Mec Driver Blue Smart 24201780100

- 
MEC DRIVER
Pour choisir le système d'alimentation,
voir la page 262



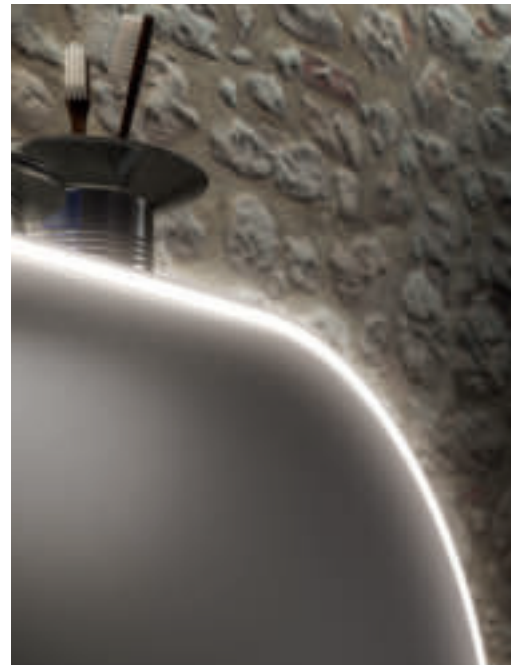
Remote Smart 1 RGB



Remote Smart 4 RGB



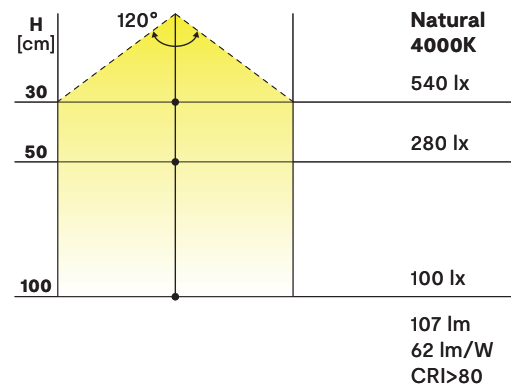
L&S Mobile App



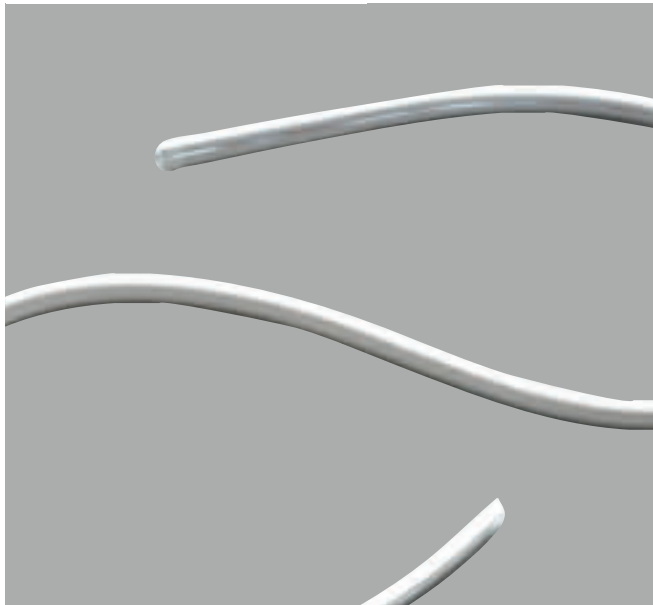
Mini Octopus

Profil flexible

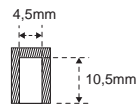
Bande LED flexible, encastrable ou apparente, avec clips de fixation spéciaux (non inclus) afin de souligner de façon entièrement libre les formes et contours des meubles, avec une largeur minimale de de 4 mm. Disponible en version avec indice de protection IP65, son installation est possible dans les environnements humides (ex : salle de bain). Disponible en trois longueurs (1, 3 et 6 m), elle peut toutefois être découpée par tranches de 25 mm. La LED est disponible en température de couleur Naturel (4000 K), Chaud (3000 K) ou Emotion Dual Color qui permet des variations de 3000 K à 4000 K.



Mini Octopus



Dimensione Fresata /
Drill Dimension /
Ausmaß der fräsarbeit /
Medida del corte /
Mesures fraise



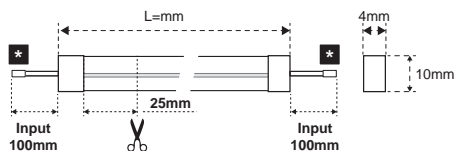
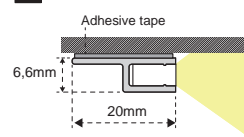
* Connection cord L=3m
INCLUDED



A Kit for surface mounting
x15 x15

B Kit for surface mounting
x3 x6

C Profile for surface mounting



MINI OCTOPUS EDC 12 V

29000010101ZD	1 m	10 W	1 input	3000-4000K
29000020101ZD	3 m	30 W	2 input	3000-4000K
29000030101ZD	6 m	60 W	2 input	3000-4000K

MINI OCTOPUS EDC 24 V

29000300100ZD	1 m	10 W	2 input	3000-4000K
29000310100ZD	3 m	30 W	2 input	3000-4000K
29000320100ZD	6 m	60 W	2 input	3000-4000K

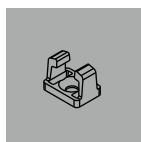
MINI OCTOPUS 12 V

29000010101Z_	1 m	8 W	1 input	_N \ _W
29000020101Z_	3 m	24 W	2 input	_N \ _W
29000030101Z_	6 m	48 W	2 input	_N \ _W

MINI OCTOPUS 24 V

29000300101Z_	1 m	8 W	1 input	_N \ _W
29000310101Z_	3 m	24 W	2 input	_N \ _W
29000320101Z_	6 m	48 W	2 input	_N \ _W

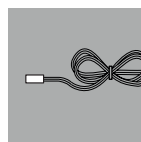
ACCESSOIRES DE FIXATION



13200310000
15 supports pour
installation en
surface



13201950000
3 supports pour
une installation
en saillie

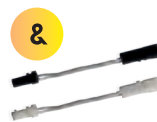


INCLUS
Câble de
alimentation de 3
m (un par sortie)



13300821000
Profil pour
installation sous
la plinthe

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



EMOTION JUMPER
Le câble inclus permet de changer la
température de couleur, de blanc chaud à
blanc naturel (3000-4000 K).



SMART SYSTEM
Pour choisir le système de contrôle, voir la
page 268



MEC DRIVER
Pour choisir le système d'alimentation,
voir la page 262

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE



TEMPÉRATURE DE COULEUR FIXE
Ajoutez au code produit le suffixe _N pour
blanc naturel (4000K) ou _W pour blanc chaud
(3000K)

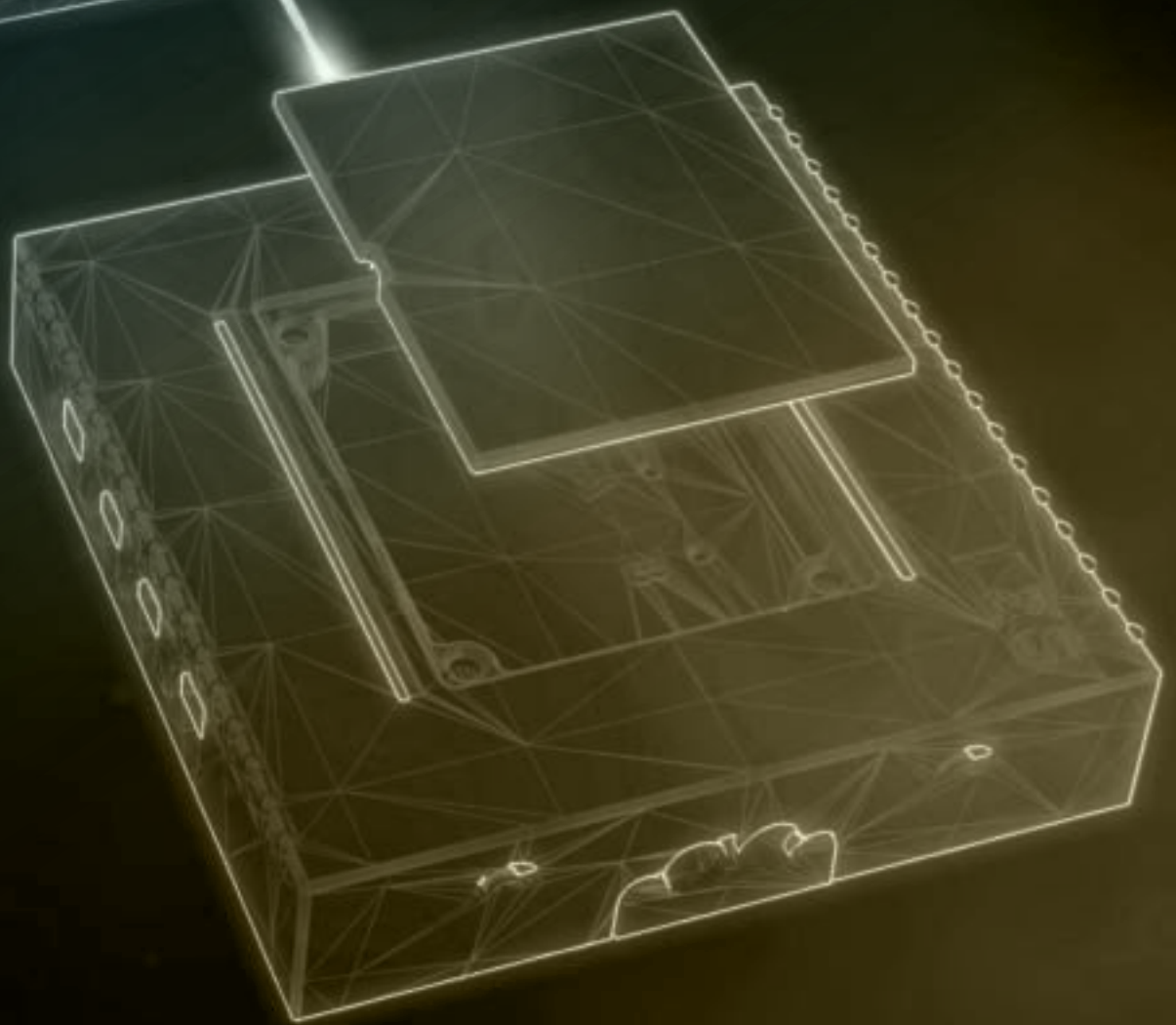


SMART SYSTEM
Pour choisir le système de contrôle, voir la
page 268



MEC DRIVER
Pour choisir le système d'alimentation,
voir la page 262

Power supplies and control systems.



ALIMENTA-
TIONS



262
MEC DRIVER



262
DISTRIBUTOR



263
MODULES

SYSTÈMES DE
CONTRÔLE



268
SMART
CONTROLLER



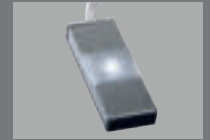
270
IR DOOR
TUBE



271
IR DC/DC



272
R-TOUCH



272
TOUCH DIM
CONTROL



273
KIT SENSOR

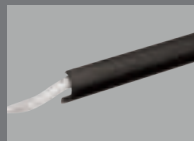


273
RADIO
SWITCH

ACCESSOIRES



274
SLIMFIT



276
CANALINA
PASSACAVI



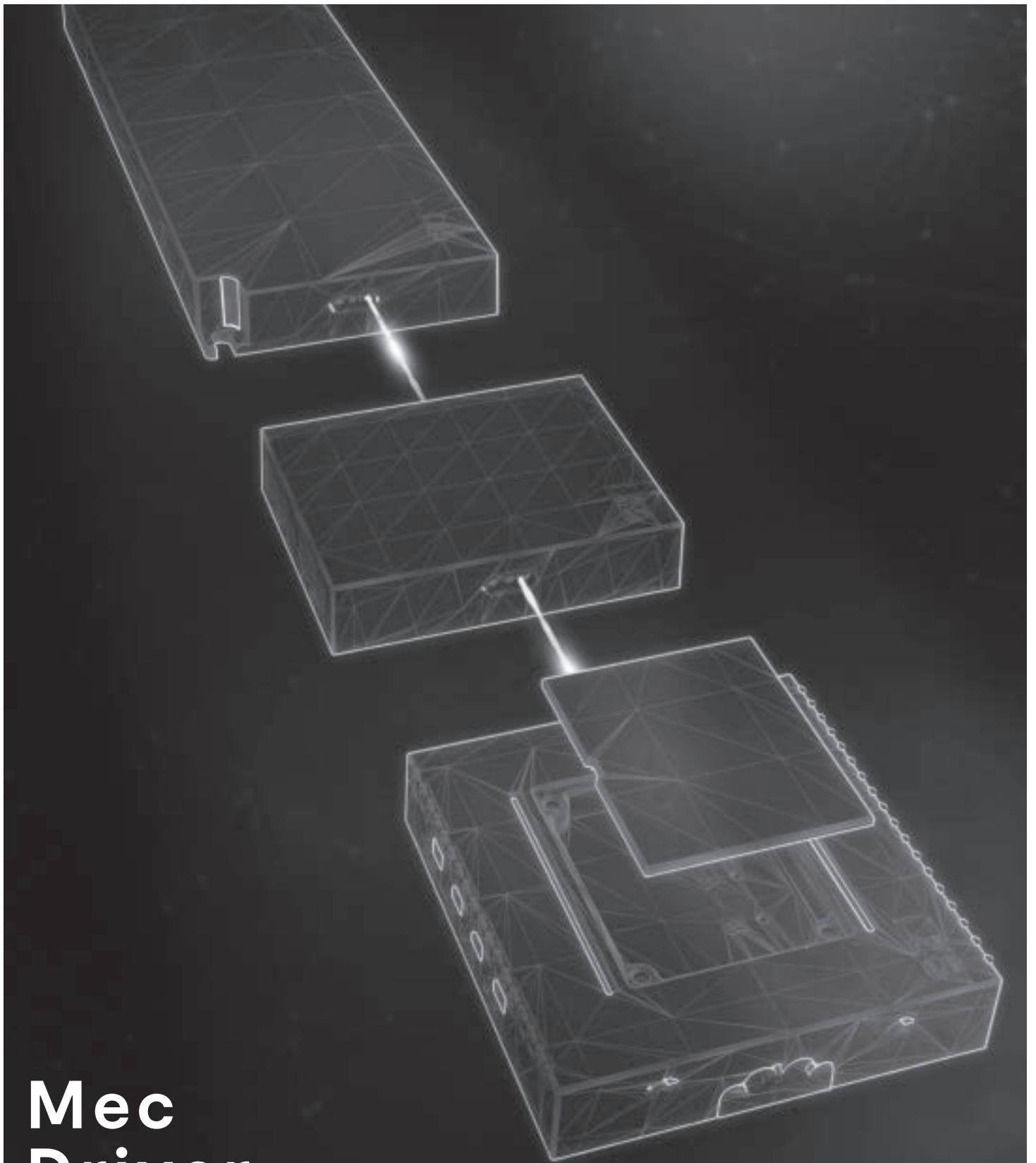
276
PROLUNGA



277
CORNER
MULTISOCKET



279
TOKI



Mec Driver

**4 alimentations en 1,
avec systèmes de commande intégrés**

Plus de flexibilité pour connecter le futur

UN DRIVER, DES SOLUTIONS INFINIES

MEC DRIVER RÉVOLUTIONNE LE MONDE DE L'ÉCLAIRAGE À LED

Aujourd'hui, il est possible de construire en toute autonomie et avec la plus grande simplicité un système d'alimentation modulaire qui gère l'éclairage et la domotique, prêt à l'emploi, et certifié pour quasiment tous les marchés mondiaux. Le cœur du système est la nouvelle alimentation multitenion disponible en 6 puissances différentes (18, 36, 48, 60-72, 90, 120 W), et compatible avec les prises les plus courantes. Des modules peuvent être connectés à l'alimentation pour contrôler à distance toutes les fonctions d'éclairage, de sonorisation et de domotique. On obtient ainsi une solution de contrôle complète pour un encombrement minimal.



PRÉSENTATION INTERACTIVE

UN DRIVER, DES SOLUTIONS INFINIES À 12 ET 24 VCC



FONCTIONNE AUSSI BIEN À 12 VCC QU'À 24 VCC



TYPES DE MODULES DISPONIBLES



MULTITENSION

Entrée : 100>240 Vca - Sortie : 12\24 Vcc



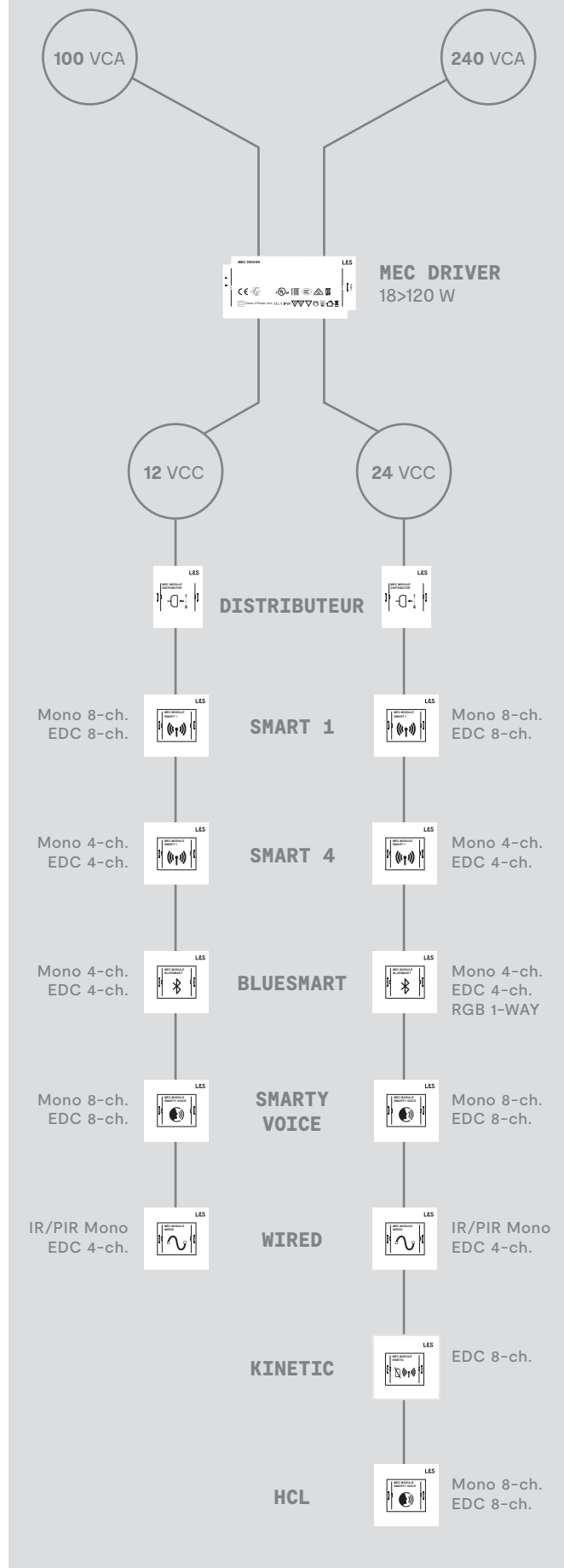
CERTIFICATIONS INTERNATIONALES



COMMANDE À DISTANCE

Via Wi-fi, radiofréquence (R.F.), Bluetooth, capteurs filaires

Mec Driver



Scénario 1

Je choisis d'abord comment contrôler les lumières, puis le driver à associer

1 Comment voulez-vous contrôler les lumières à votre disposition ?



MODULES

\	Connecter seulement les lumières avec ou sans commande embarquée	Distributeur
\	Contrôler les lumières avec des commandes et des capteurs externes pour les fonctions ON-OFF, de gradation et de gestion de la couleur	Smart 1 et Smart 4
\	Contrôler les lumières avec un téléphone portable et/ou des commandes et des capteurs externes pour les fonctions ON-OFF, de gradation et de gestion de la couleur	Bluesmart
\	Contrôler les lumières par commandes vocales et/ou des commandes et des capteurs externes pour les fonctions ON-OFF, la gradation et la gestion de la couleur	Smarty Voice
\	Contrôler les lumières avec des commandes et des capteurs filaires pour les fonctions ON-OFF	Wired (Ir E Pir)
\	Écouter de la musique via un téléphone portable	Smart Music

2 Combien de luminaires peut-on connecter à un module ?



N° D'ENTRÉES

\	Moins de 2 luminaires	Tous les modules
\	Entre 3 et 4 luminaires	Tous les modules excepté le câble en Y
\	Plus de 4 luminaires contrôlés simultanément (jusqu'à 8 entrées)	Distributeur, Smart 1 et Smarty Voice
\	Plus de 4 luminaires contrôlés séparément (jusqu'à 4 entrées)	Smart 4, Bluesmart

NOTE 1 :

Tous les modules peuvent être connectés en file continue jusqu'à obtention de la charge maximale du driver auquel ils sont connectés.

NOTE 2 :

Les panneaux lumineux peuvent nécessiter plusieurs entrées par modèle

3 Quelle est la puissance (W) et la tension (12-24Vcc) des luminaires à connecter ?



DRIVER

\	Driver MAX 18 W 100-240 Vca	Fonctionne à 12 et 24 Vcc
\	Driver MAX 36 W 100-240 Vca	Fonctionne à 12 et 24 Vcc
\	Driver MAX 48 W 100-240 Vca	Fonctionne à 12 et 24 Vcc
\	Driver MAX 60 W @12 Vcc / MAX 72 W @24 Vcc 100-240 Vca	Fonctionne à 12 et 24 Vcc
\	Pilote MAX 90 W 100-240 Vca	Fonctionne à 24 Vcc
\	Pilote MAX 120 W 100-240 Vca	Fonctionne à 24 Vcc

4 Quel type de prise voulez-vous utiliser ?



SPINE + FILE CONTINUE

\	Anglaise	GB	
\	Chinoise	CN	
\	Australienne	AU	
\	Américaine	US	
\	Européenne	UE	
\	Coréenne	KR	

NOTE :

Pour connecter plusieurs drivers à une seule prise murale, il est possible de demander le module de connexion en ligne continue Daisy Chain

Scénario 2

J'ai déjà choisi les luminaires, j'ai besoin d'un driver pour les alimenter

1 Quelle est la puissance (W) et la tension (12-24 Vcc) des luminaires à connecter ?



DRIVER

\ Driver MAX 18 W 100-240 Vca	Fonctionne à 12 et 24 Vcc
\ Pilote MAX 36 W 100-240 Vca	Fonctionne à 12 et 24 Vcc
\ Pilote MAX 48 W 100-240 Vca	Fonctionne à 12 et 24 Vcc
\ Pilote MAX 60 W @12 Vcc / MAX 72 W @24 Vcc 100-240 Vca	Fonctionne à 12 et 24 Vcc
\ Pilote MAX 90 W 100-240 Vca	Fonctionne à 24 Vcc
\ Pilote MAX 120 W 100-240 Vca	Fonctionne à 24 Vcc

2 Quel type de prise voulez-vous utiliser ?



SPINE +
FILE CONTINUE

\ Anglaise	GB	
\ Chinoise	CN	
\ Australienne	AU	
\ Américaine	US	
\ Européenne	UE	
\ Coréenne	KR	

NOTE :

Pour connecter plusieurs drivers à une seule prise murale, il est possible de demander le module de connexion en ligne continue Daisy Chain

3 Combien de luminaires peut-on connecter à un module ?



N° D'ENTRÉES

\ Moins de 2 luminaires	Tous les modules
\ Entre 3 et 4 luminaires	Tous les modules excepté le câble en Y
\ Plus de 4 luminaires contrôlés simultanément (jusqu'à 8 entrées)	Distributeur, Smart 1 et Smarty Voice
\ Plus de 4 luminaires contrôlés séparément (jusqu'à 4 entrées)	Smart 4, Bluesmart

NOTE 1

Tous les modules peuvent être connectés en file continue jusqu'à obtention de la charge maximale du driver auquel ils sont connectés.

NOTA 2

Les panneaux lumineux peuvent nécessiter plusieurs entrées par modèle.

4 Comment voulez-vous contrôler les lumières à votre disposition ?



MODULES

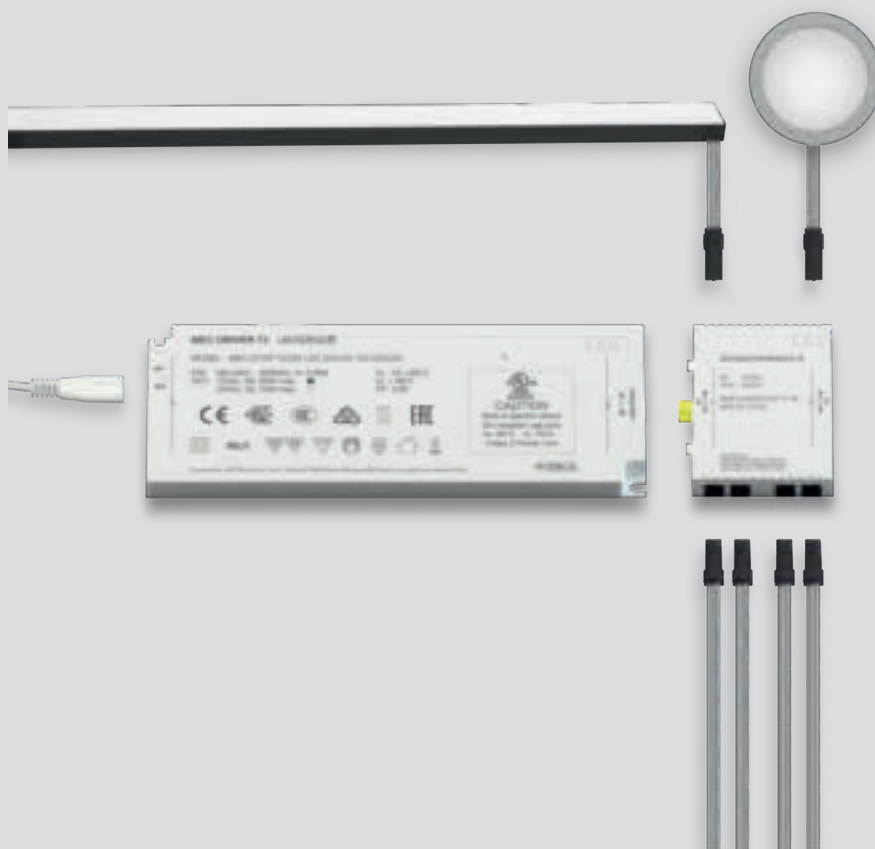
\ Connecter seulement les lumières avec ou sans commande embarquée	Distributeur
\ Contrôler les lumières avec des commandes et des capteurs externes pour les fonctions ON-OFF, de gradation et de gestion de la couleur	Smart 1 et Smart 4
\ Contrôler les lumières avec un téléphone portable et/ou des commandes et des capteurs externes pour les fonctions ON-OFF, de gradation et de gestion de la couleur	Bluesmart
\ Contrôler les lumières par commandes vocales et/ou des commandes et des capteurs externes pour les fonctions ON-OFF, la gradation et la gestion de la couleur	Smarty Voice
\ Contrôler les lumières avec des commandes et des capteurs filaires pour les fonctions ON-OFF	Wired (Ir E Pir)
\ Écouter de la musique via un téléphone portable	Smart Music

Exemples de configuration

Standard

MEC DRIVER + DISTRIBUTOR MODULE

Le module d'alimentation, raccordé au secteur par le câble d'alimentation et associé au module de distribution, permet de contrôler jusqu'à 8 luminaires.



Avancée

MEC DRIVER + BLUESMART MODULE

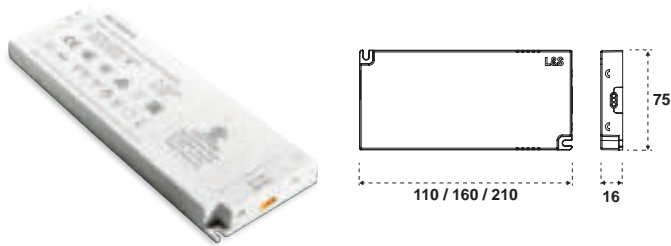
Le module d'alimentation, raccordé au secteur par le câble d'alimentation et associé au module Bluesmart, permet de contrôler jusqu'à 4 luminaires à distance avec les contrôleurs proposés ou directement depuis votre smartphone avec l'application appropriée.



Modules Mec Driver		Out	N.out	Source lumineuse	Compatibilité	
		 12 VDC	 24 VDC	   		
Alimentation						
Alimentation électrique		18 W	12 V 24 V		 100-240 V- Entrée 100-240 Vca	
· 12 et 24 Vcc		36 W	12 V 24 V			
· Multi-certificat		48 W	12 V 24 V			
· Épaisseur 16 mm		60 W	12 V			
· Différents câbles d'alimentation		72 W	24 V			
		90 W	24 V			
		120 W	24 V			
Distribution						
Distributeur		Câble en Y	12 V 24 V	2	Mono EDC Emotion	
· Connexion luminaires avec ou sans contrôleur embarqué		Module	12 V 24 V	8	Mono EDC Emotion	
Contrôle						
Smart 1		Mono	12 V 24 V	8	Mono	 
· Connexion luminaires		EDC	12 V 24 V	8	EDC Emotion	  
· Commande à distance		Mono	12 V 24 V	4 indép.	Mono	 
· Radiofréquence		EDC	12 V 24 V	4 indép.	EDC Emotion	  
Bluesmart		Mono	12 V 24 V	4 indép.	Mono	  
· Connexion luminaires		EDC	12 V 24 V	4 indép.	EDC Emotion	   
· Commande à distance		RGB	24 V	1	RGB	   
· Bluetooth		Mono	12 V 24 V	8	Mono	   
· Commande à distance		EDC	12 V 24 V	8	EDC Emotion	   
· Commandes vocales		Mono	12 V 24 V	8	Mono	   
· Radiofréquence		Emotion	12 V 24 V	8	EDC Emotion	   
Wired		IR	12 V 24 V	4 indép.	Mono	  No dim
· Connexion luminaires		PIR	12 V 24 V	4 indép.	Mono	   No dim
· Commandes filaires		EDC	12 V 24 V	8	EDC Emotion	  
· Piézoélectrique		Emotion	12 V 24 V	8	EDC Emotion	  
Smart Music			24 V			 
· Connexion luminaires						
· Contrôle audio						

Mec Driver

MODULE D'ALIMENTATION

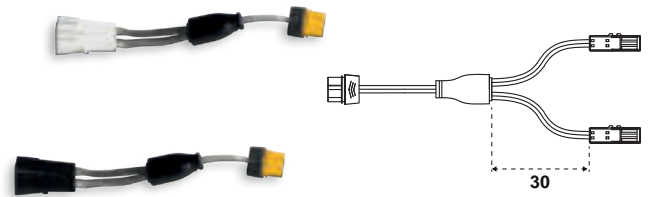


MEC DRIVER	UISS. ENTRÉE	SORTIE	DIMENSIONS
12591340100	18 W	100-240 Vca 12-24 Vcc	110 x 75 mm
12591350100	36 W	100-240 Vca 12-24 Vcc	160 x 75 mm
12591360100	48 W	100-240 Vca 12-24 Vcc	160 x 75 mm
12591370100	60 W	100-240 Vca 12 Vcc	210 x 75 mm
	72 W	100-240 Vca 24 Vcc	
12591380100	90 W	100-240 Vca 24 Vcc	210 x 75 mm
12591390100	120 W	100-240 Vca 24 Vcc	210 x 75 mm

Le module d'alimentation est le moteur du système Mec Driver. Disponible en six puissances, le module peut être associé à des modules de distribution et de commande 12 et 24 V qui peuvent être encastrés et permettre de mieux gérer votre système d'éclairage.

Distributeur

CÂBLE EN Y

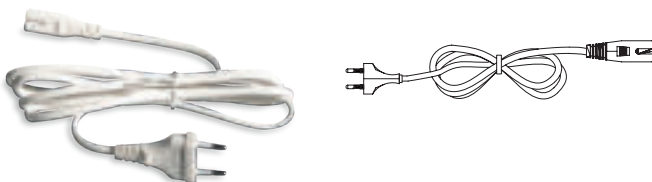


CÂBLE EN Y	INPUT	VOIES SORTIE
12606830000	12 Vcc	2 Max 18 W - 2 A total output
12606840000	24 Vcc	2 Max 48 W - 2 A total output

Le câble en Y, disponible en version 12 ou 24 Vcc, permet de connecter deux luminaires directement au module d'alimentation.

Mec Driver

CÂBLE D'ALIMENTATION

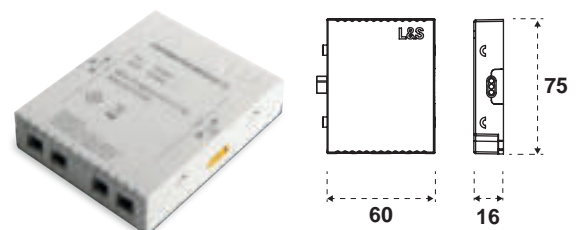


CÂBLE	PRISE	TYPE	ENTRÉE	DIMENSION
12606660100		GB	100-240 Vca	2 m
12606670100		CN	100-240 Vca	2 m
12606680100		AU	100-240 Vca	2 m
12606690100		US	100-240 Vca	2 m
12606710100		UE	100-240 Vca	2 m
12606720100		KR	100-240 Vca	2 m

Le module d'alimentation supporte une tension d'entrée de 100 à 240 Vca et peut être utilisé dans le monde entier. Les câbles d'alimentation, vendus séparément, permettent de choisir le type de prise adapté à votre marché.

Distributeur

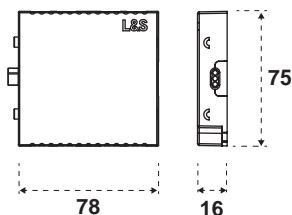
MODULE



DISTRIBUTEUR ENTRÉE	VOIES SORTIE
24600130100	12 Vcc 8 Max 5 A tot. max 3 A/out.
24600140100	24 Vcc 8 Max 5 A tot. max 3 A/out.

Le module distributeur, disponible en version 12 V ou 24 V, permet de connecter jusqu'à 8 luminaires au module d'alimentation. Les modules peuvent être intégrés à d'autres modules de distribution ou de contrôle à condition que la même tension soit maintenue en sortie. Les modules de distribution sont compatibles avec les luminaires mono, EDC ou Emotion.

Smart 1 MODULE



SMART 1	TYPE	IN.	VOIES	SORTIE
24201850100	Mono	12 Vcc	8	Max 5 A tot. max 3 A/out.
24201860100	EDC	12 Vcc	8	Max 5 A tot. max 3 A/out.
24201870100	Mono	24 Vcc	8	Max 5 A tot. max 3 A/out.
24201880100	EDC	24 Vcc	8	Max 5 A tot. max 3 A/out.

Le module Smart 1 permet de contrôler simultanément jusqu'à 8 luminaires en sortie avec les commandes à distance de la ligne Smart 1 Controller, Smart Touch, Smart Ghost, Smart Sensor, Smart Switch et Smart Gateway. Disponibles dans les versions de 12 ou de 24 V, les modules peuvent être connectés à d'autres modules de distribution ou de contrôle à condition que la même tension soit maintenue en sortie.

SMART 1 CONTROLLERS



Smart 1 EDC



Smart 1 MONO

SMART SENSORS & CONTROLLERS



Smart Touch



Smart Ghost



Smart Sensor



Smart Sensor



Smart Sensor O

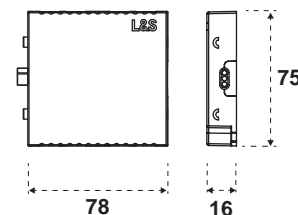


Smart Switch



Smart Gateway

Smart 4 MODULE



SMART 4	TYPE	IN.	VOIES	SORTIE
24201890100	Mono	12 Vcc	4	Max 5 A tot. max 3 A/out.
24201900100	EDC	12 Vcc	4	Max 5 A tot. max 3 A/out.
24201910100	Mono	24 Vcc	4	Max 5 A tot. max 3 A/out.
24201920100	EDC	24 Vcc	4	Max 5 A tot. max 3 A/out.

Le module Smart 4 permet de contrôler individuellement jusqu'à 4 luminaires en sortie avec les télécommandes de la ligne Smart 4, Smart Touch, Smart Ghost, Smart Sensor, Smart Switch et Smart Gateway. Disponibles dans les versions de 12 ou de 24 V, les modules peuvent être connectés à d'autres modules de distribution ou de contrôle à condition que la même tension soit maintenue en sortie.

SMART 4 CONTROLLERS



Smart 4 EDC Round



Smart 4 MONO



Smart 4 RGB

SMART SENSORS & CONTROLLERS



Smart Touch



Smart Ghost



Smart Sensor



Smart Sensor



Smart Sensor O



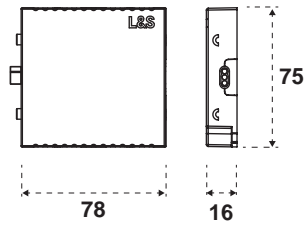
Smart Switch



Smart Gateway

Bluesmart

MODULE



BLUESMART	TYPE	IN.	VOIES	SORTIE
24201740100	Mono	12 Vcc	4	Max 5 A tot. max 3 A/out.
24201750100	EDC	12 Vcc	4	Max 5 A tot. max 3 A/out.
24201760100	Mono	24 Vcc	4	Max 5 A tot. max 3 A/out.
24201770100	EDC	24 Vcc	4	Max 5 A tot. max 3 A/out.
24201780100	RGB	24 Vcc	1	Max 5 A tot. max 3 A/out.
12607580100	RGB	Distributeur adaptateur		
12607340000	RGBW	Câble adaptateur		

Le module Bluesmart permet de contrôler individuellement jusqu'à 4 luminaires en sortie avec l'application, qui peut être téléchargée gratuitement sur App Store et Google Play. Le module Bluesmart est également compatible avec les télécommandes de la ligne Smart 4, Smart Touch, Smart Ghost, Smart Sensor, Smart Switch et Smart Gateway. Disponibles dans les versions de 12 ou de 24 V, les modules peuvent être connectés à d'autres modules de distribution ou de contrôle à condition que la même tension soit maintenue en sortie.

SMART 1 CONTROLLERS



Smart 1 EDC



Smart 1 MONO

SMART 4 CONTROLLERS



Smart 4 EDC Round



Smart 4 MONO



Smart 4 RGB

SMART SENSORS & CONTROLLERS



Smart Touch



Smart Ghost



Smart Sensor



Smart Sensor



Smart Sensor O



Smart Switch



Smart Gateway

Chaque contrôleur et capteur de la ligne Smart peut contrôler jusqu'à 6 modules.

Mobile app

DEVICE SETTING



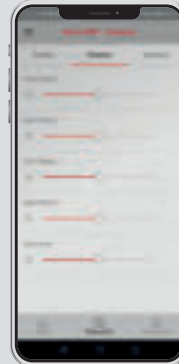
Affiche les appareils connectés par zone.

SWITCH MODE



Permet de sélectionner, d'activer ou de désactiver individuellement des zones.

DIMMER MODE



Permet de régler l'intensité lumineuse de chaque luminaire individuellement.

SCENARIO MODE



Permet de gérer jusqu'à 4 scénarios différents, à configurer selon vos préférences de paramétrage.

WHITE MODE



Avec les versions EDC, il est possible de sélectionner la température de couleur de chaque luminaire.

RGB MODE



Les versions RGB permettent de sélectionner la nuance de couleur de chaque luminaire.

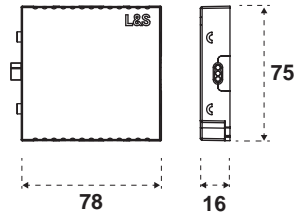


Download on the App Store



ANDROID APP ON Google Play

Smarty Voice MODULE



SMARTY V.	TYPE	IN.	VOIES	SORTIE
24201810100	Mono	12 Vcc	8	Max 5 A tot. max 3 A/out.
24201820100	EDC	12 Vcc	8	Max 5 A tot. max 3 A/out.
24201830100	Mono	24 Vcc	8	Max 5 A tot. max 3 A/out.
24201840100	EDC	24 Vcc	8	Max 5 A tot. max 3 A/out.

Le module Smarty Voice permet de contrôler simultanément jusqu'à 8 luminaires en sortie avec l'application. Il est également compatible avec les systèmes Amazon Alexa et Google Home et peut être utilisé avec les télécommandes de la ligne Smart 1 Controller, Smart Touch, Smart Ghost, Smart Sensor, Smart Switch et Smart Gateway. Disponibles dans les versions de 12 ou de 24 V, les modules peuvent être connectés à d'autres modules de distribution ou de contrôle à condition que la même tension soit maintenue en sortie.

SMART 1 CONTROLLERS



Smart 1 EDC



Smart 1 MONO

SMART SENSORS & CONTROLLERS



Smart Touch



Smart Ghost



Smart Sensor



Smart Sensor



Smart Sensor O



Smart Switch



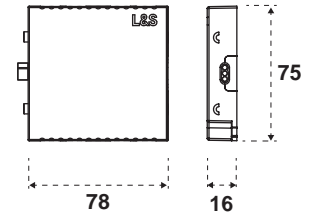
Smart Gateway



Amazon Alexa et Google Home sont des marques déposées d'Amazon et de Google.

Chaque contrôleur et capteur de la ligne Smart peut contrôler jusqu'à 6 modules.

Smarty HCL MODULE



HCL	TYPE	IN.	VOIES	SORTIE
24202610100	Emotion	24 Vcc	8	Max 5 A tot. max 3 A/out.

Le module HCL est dédié aux aspects biologiques et émotionnels de la lumière, et permet de créer des scénarios personnalisés. L'application mobile dédiée permet de choisir la température de couleur la plus adaptée à la fonction spécifique de la pièce (plus froide sur les lieux de travail et plus chaude dans les espaces conviviaux) ou de temporiser la variation pour reproduire le cycle de la lumière solaire et suivre le rythme circadien. Le module HCL permet de contrôler simultanément jusqu'à 8 luminaires en sortie avec l'application. Il est également compatible avec les systèmes Amazon Alexa et Google Home et peut être utilisé avec les télécommandes de la ligne Smart 1 Controller, Smart Touch, Smart Ghost, Smart Sensor, Smart Switch et Smart Gateway. Les modules peuvent être connectés à d'autres modules de distribution ou de contrôle à condition que la même tension soit maintenue en sortie.

SMART 1 CONTROLLERS



Smart 1 EDC



Smart 1 MONO

SMART SENSORS & CONTROLLERS



Smart Touch



Smart Ghost



Smart Sensor



Smart Sensor



Smart Sensor O



Smart Switch



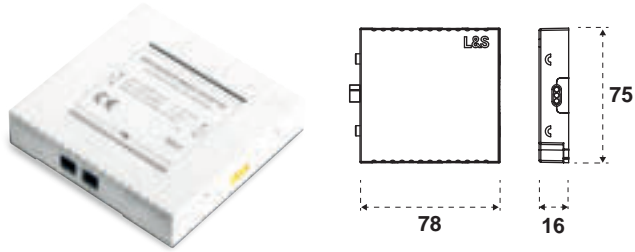
Smart Gateway



Amazon Alexa et Google Home sont des marques déposées d'Amazon et de Google.

Chaque contrôleur et capteur de la ligne Smart peut contrôler jusqu'à 6 modules.

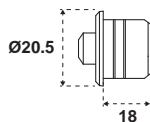
Wired MODULE



WIRED	TYPE IN.	VOIES	SORTIE
24201930100	Mono 12 Vcc	4	Max 5 A tot. max 3 A/out.
24201940100	Mono 24 Vcc	4	Max 5 A tot. max 3 A/out.

Le module Wired permet de contrôler simultanément jusqu'à 4 luminaires en sortie avec des capteurs filaires PIR et IR vendus séparément. Disponibles dans les versions de 12 ou de 24 V, les modules peuvent être connectés à d'autres modules de distribution ou de contrôle à condition que la même tension soit maintenue en sortie.

PIR SENSOR

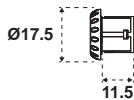


24201961000

dimension usinée : Ø17mm

Détecteur de présence PIR sur un câble de 1,5 m de long. En manipulant le bouton invisible, il est possible de modifier la temporisation d'extinction de la lumière (15 s ÷ 1h).

IR SENSOR / SWITCH

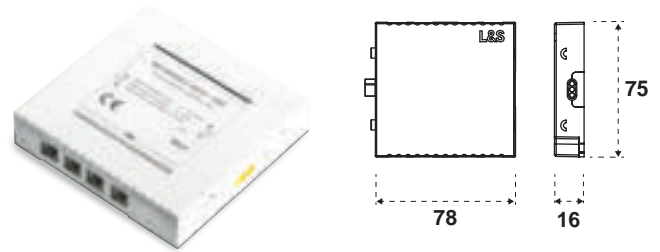


24201970300

dimension usinée : Ø14 mm

Capteur infrarouge IR sur un câble de 1,5 m de long. En manipulant le bouton invisible, il est possible de choisir entre le mode Door pour l'allumage à l'ouverture de la porte ou le mode Switch pour l'allumage et l'extinction en approchant la main.

Kinetic MODULE

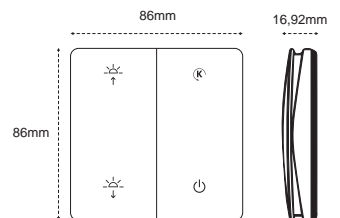


KINETIC	TYPE IN.	VOIES	SORTIE
24202510100	EDC 24 Vcc	8	Max 5 A tot. max 3 A/out.

Le module Kinetic permet de contrôler jusqu'à 8 luminaires simultanément en sortie avec la télécommande dédiée. Grâce à la technologie piézoélectrique, la commande fonctionne sans batterie, ce qui évite tout type de maintenance.

Disponibles en 24 V, les modules peuvent être connectés à d'autres modules de distribution ou de contrôle à condition que la même tension soit maintenue en sortie.

KINETIC CONTROLLER

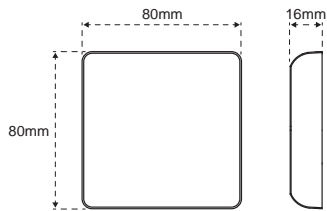


- \ On/ Off - Gradation - Gestion de la couleur
- \ Portée de 15 m à l'intérieur des bâtiments



01 24202530100 EDC

Smart Music

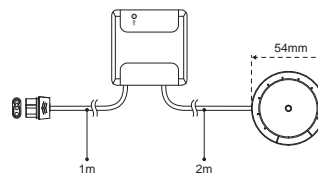
MODULE



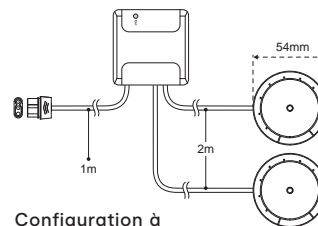
SMART MUSIC 24 VCC

	24601870100	1 x haut-parleur
	24601880100	2 x haut-parleurs

Le module Smart Music permet de reproduire le signal audio de votre Smartphone à travers des excitateurs, des haut-parleurs actifs qui, installés à l'intérieur des meubles ou derrière des miroirs, transforment les surfaces en haut-parleurs acoustiques. Smart Music est disponible en kit de un ou deux haut-parleurs (deux enceintes sont recommandées pour les surfaces supérieures à 3 m²). Les modules peuvent être connectés à d'autres modules de distribution ou de contrôle à condition que la même tension de 24 V soit maintenue en sortie.



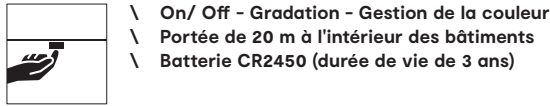
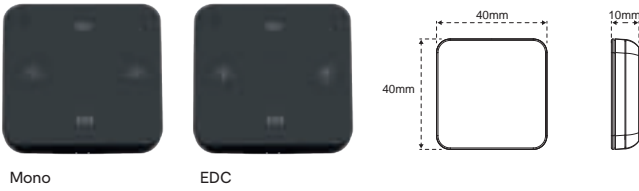
Configuration avec un seul haut-parleur



Configuration à deux haut-parleurs



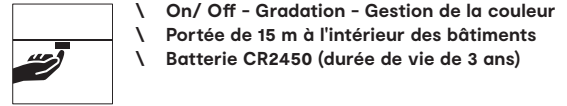
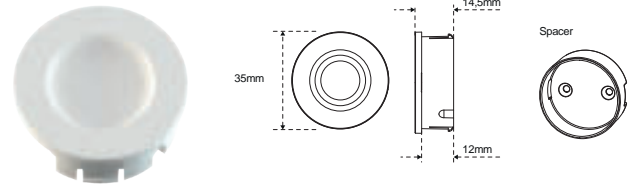
Smart 1 CONTROLLER



SMART 1 CONTROLLER	TYPE	VOIES
24201650300	Mono	8
24201640300	EDC	8

Contrôleur wireless touch. Associé au récepteur Smart 1, cet élément contrôle les lumières aussi bien pour les fonctions de gradation de l'intensité lumineuse que pour le changement de la température de couleur dans les versions EDC et RGB.

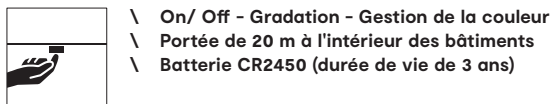
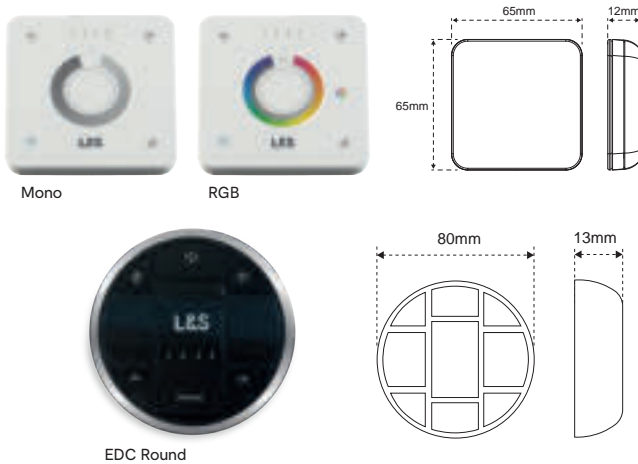
Smart Touch CONTROLLER



SMART TOUCH	TYPE
24200740100	Mono \ EDC

Contrôleur wireless touch. Associé aux récepteurs Smart (EDC / MONO), cet élément contrôle les lumières aussi bien pour les fonctions de gradation de l'intensité lumineuse que pour le changement de la température de couleur EDC (Emotion Dual Color).

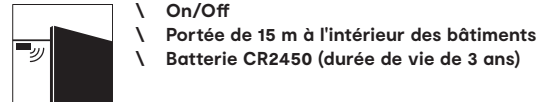
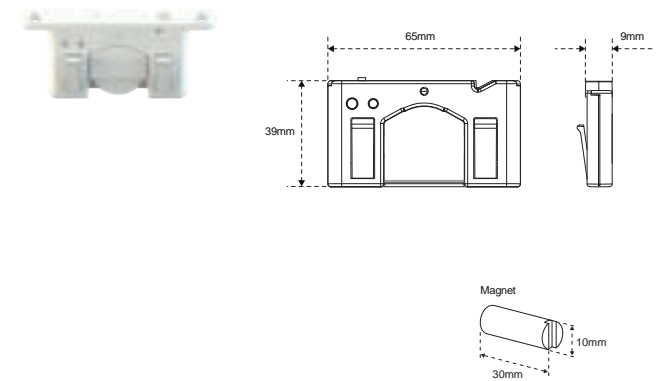
Smart 4 CONTROLLER



SMART 4 CONTROLLER	TYPE	VOIES
24200630101	Mono	4 ch.
24202330300	EDC	4 ch.
24200650101	RGB	4 ch.

Contrôleur sans fil avec boutons, commandes tactiles et la possibilité de contrôler et de mémoriser jusqu'à 4 canaux indépendants. Associé aux récepteurs Smart 1 ou au récepteur Smart 4, il contrôle les lumières tant pour les fonctions de gradation de l'intensité lumineuse que pour le changement de la température de couleur dans les versions EDC et RGB.

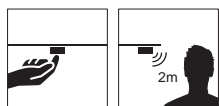
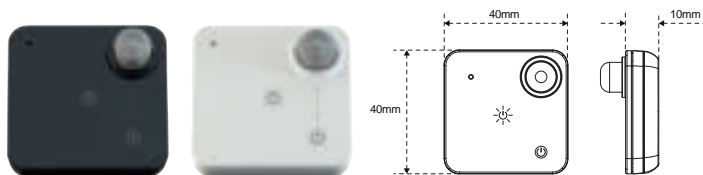
Smart Ghost SENSOR



SMART GHOST	TYPE
24200690100	Mono \ EDC

Détecteur de mouvement sans fil à appliquer sur les portes des meubles pour allumer et éteindre les lumières connectées au détecteur. Associé aux récepteurs Smart (EDC / MONO), il contrôle les lumières pour les fonctions ON/OFF. Dans les installations avec aimant, l'arrêt est immédiat, sans aimant, l'arrêt est temporisé.



Smart Sensor CONTROLLER



- \ On/ Off - Gradation - Gestion de la couleur
- \ Portée de 15 m à l'intérieur des bâtiments
- \ Batterie CR2450 (durée de vie de 3 ans)

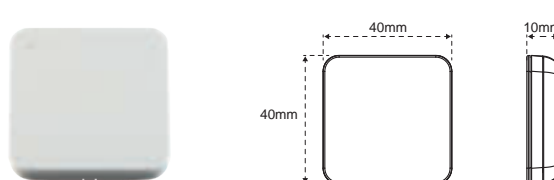
SMART SENSOR

TYPE

 01	24200750101	Mono \ EDC
 03	24200750300	Mono \ EDC

Sensore PIR ou controller wireless touch. Lorsque le capteur est activé, vous pouvez définir la luminosité ambiante minimale au-delà de laquelle la lumière ne doit pas s'allumer, vous pouvez également régler le temps d'allumage et la distance de détection du capteur. Associé aux récepteurs Smart (EDC / MONO), cet élément contrôle les lumières aussi bien pour les fonctions de gradation de l'intensité de la lumière que pour le changement de la température de couleur EDC (Emotion Dual Color)


Smart Switch CONTROLLER



- \ On/ Off - Gradation - Gestion de la couleur
- \ Portée de 15 m à l'intérieur des bâtiments
- \ Batterie CR2450 (durée de vie de 3 ans)

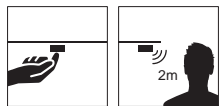
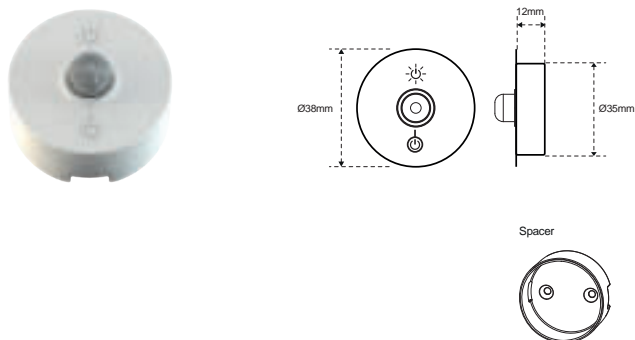
SMART SWITCH

TYPE

 01	24200660100	Mono \ EDC
--	-------------	------------

Radiocommande murale idéale pour la rénovation (retrofitting). Elle transforme les boutons standard en contrôleurs sans fil et s'intègre à l'installation existante sans nécessiter d'intervention supplémentaire. Associé aux récepteurs Smart (EDC / MONO), cet élément contrôle les lumières aussi bien pour les fonctions de gradation de l'intensité lumineuse que pour le changement de la température de couleur EDC (Emotion Dual Color). La technologie sans fil permet de contrôler de nouvelles zones d'éclairage.


Smart Sensor O SENSOR



- \ On/ Off - Gradation - Gestion de la couleur
- \ Portée de 15 m à l'intérieur des bâtiments
- \ Batterie CR2450 (durée de vie de 3 ans)

SMART SENSOR O

TYPE

 01	24201180100	Mono \ EDC
---	-------------	------------

Sensore PIR ou controller wireless touch. Lorsque le capteur est activé, vous pouvez définir la luminosité ambiante minimale au-delà de laquelle la lumière ne doit pas s'allumer, vous pouvez également régler le temps d'allumage et la distance de détection du capteur. Associé aux récepteurs Smart (EDC / MONO), cet élément contrôle les lumières aussi bien pour les fonctions de gradation de l'intensité de la lumière que pour le changement de la température de couleur EDC (Emotion Dual Color)


Smart Gateway HUB



- \ On/ Off - Gradation - Gestion de la couleur
- \ Portée de 15 m à l'intérieur des bâtiments
- \ Batterie CR2450 (durée de vie de 3 ans)

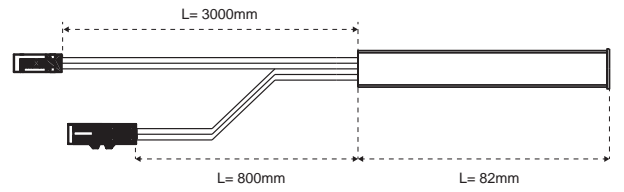
SMART GATEWAY

TYPE

 01	24200700100	Mono \ EDC
--	-------------	------------

GATEWAY, c'est l'évolution du réseau, où les dispositifs électriques communiquent entre eux et où l'interface de contrôle devient le Smartphone, la tablette ou le PC. Avec la centrale Hub, il est possible de mettre en communication des centrales de commande et des dispositifs électriques. L'interface de contrôle dotée d'une application se connecte à la centrale Hub par le Wi-Fi avec un point d'accès direct sur le Hub. La centrale Hub communique à son tour avec les lumières du système par radio. Fiabilité et contrôle sur de longues distances de transmission.

IR Door Tube







Blanc





Noir







IR DOOR TUBE 12 VCC

	24202220100	EDC	Max. 36 W	Max. 3 A
	24202220300			
	24202200100	Mono	Max. 36 W	Max. 3 A
	24202200300			





IR DOOR TUBE 24 VCC


	24202230100	EDC	Max. 72 W	Max. 3 A
	24202230300			
	24202210100	Mono	Max. 72 W	Max. 3 A
	24202210300			

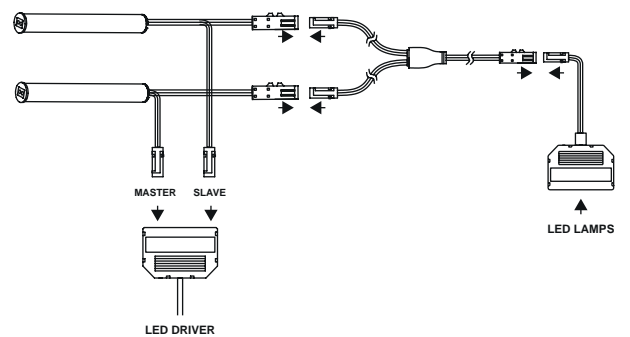
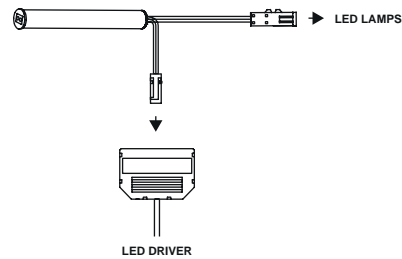
2 X IR DOOR TUBE 12 VCC

	24202260100	EDC	Max. 36 W	Max. 3 A
	24202260300			
	24202240100	Mono	Max. 36 W	Max. 3 A
	24202240300			

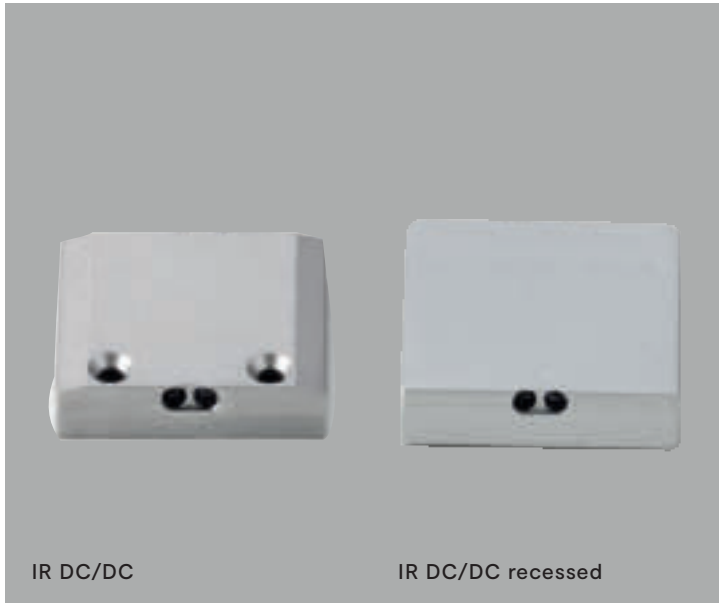
2 X IR DOOR TUBE 24 VCC

	24202270100	EDC	Max. 72 W	Max. 3 A
	24202270300			
	24202250100	Mono	Max. 72 W	Max. 3 A
	24202250300			






 \ Version 1 IR pour les armoires à une seule porte
 \ Version 2 IR pour les doubles portes.
 Allumage et extinction graduels.



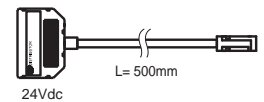
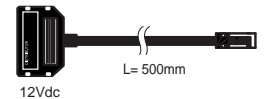
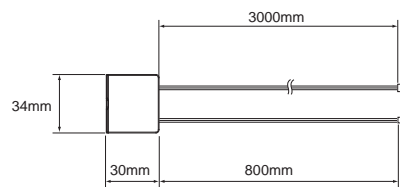
IR DC/DC











IR DC/DC

	12808146500	1 IR	12 V DC	Max 36 W	Max 3 A
	12808166500	2 IR	12 V DC	Max 36 W	Max 3 A
	12808156500	1 IR	24 V DC	Max 60 W	Max 2.5 A
	12808176500	2 IR	24 V DC	Max 60 W	Max 2.5 A

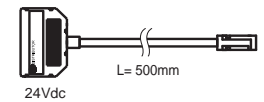
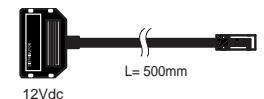
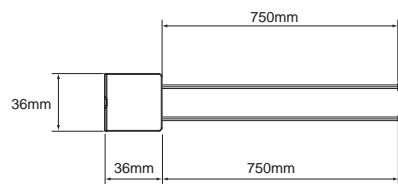
Capteur infrarouge pour l'allumage et l'extinction, montage en surface avec vis, disponible en version 12 V ou 24 V.



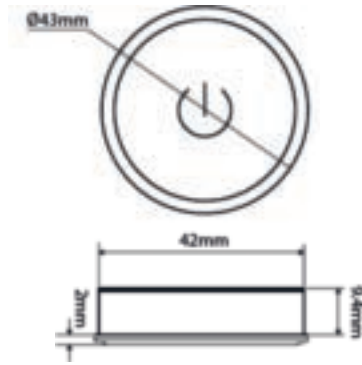
IR DC/DC RECESSED

	12807816500	1 IR	12 V DC	Max 36 W	Max 3 A
	24201690300				
	12807826500	2 IR	12 V DC	Max 36 W	Max 3 A
	24201700300				
	12808266500	1 IR	24 V DC	Max 60 W	Max 2.5 A
	24201710300				
	12808276500	2 IR	24 V DC	Max 60 W	Max 2.5 A
	24201720300				

Capteur infrarouge pour l'allumage et l'extinction, montage à encastrer, disponible en version 12 V ou 24 V.



R Touch





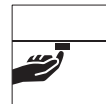
Encastré

En appui



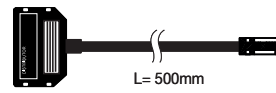
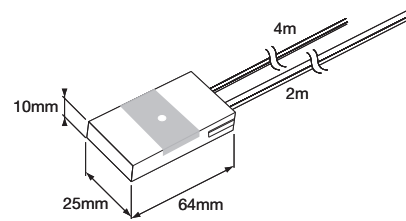
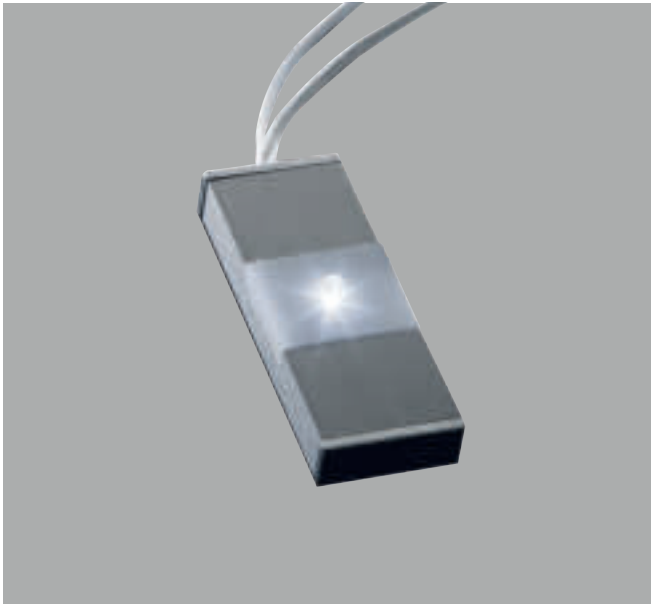
R TOUCH

	24202060300	12 V DC	Max 24 W	Max 2 A
	24202790300	24 V DC	Max 48 W	Max 2 A



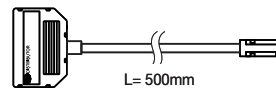
- \ On/ Off - Gradation - Gestion de la couleur
- \ Portée de 15 m à l'intérieur des bâtiments
- \ Batterie CR2450 (durée de vie de 3 ans)

Touch Dim Control



12Vdc

L= 500mm







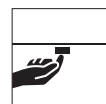
24Vdc

L= 500mm



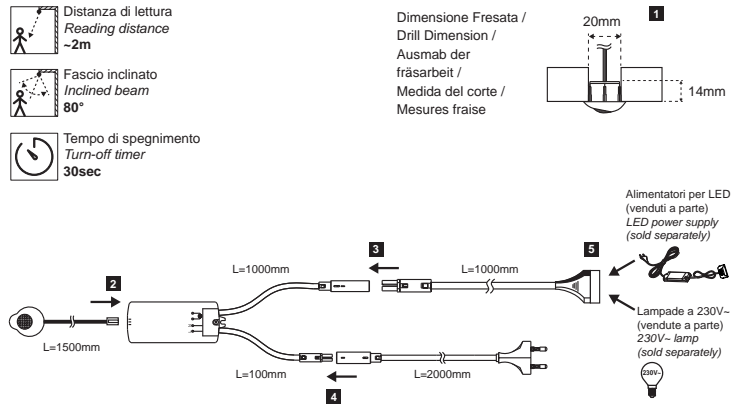
TOUCH DIM CONTROL

	12808121200	12 V DC	max 36 W	max 3 A
	12808129100			
	12808131200	24 V DC	max 72 W	max 3 A
	12808139100			



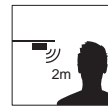
- \ On/ Off - Gradation

Kit Sensor



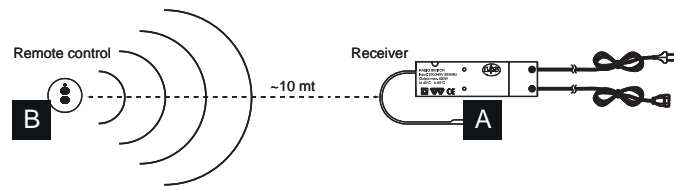
KIT SENSOR

 ⁶⁵ 12405416501 220-240 V AC Max 250 W





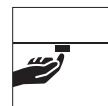
\ Capteur PIR intégré et temporisé
 \ Distance de réception : 2m

Radio Switch

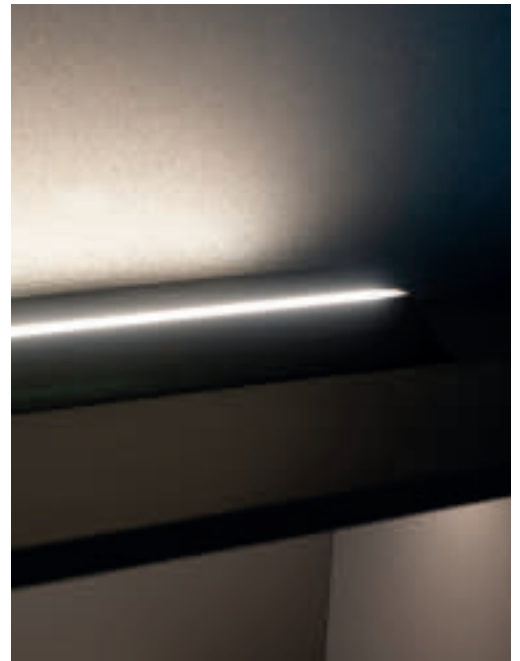


RADIO SWITCH

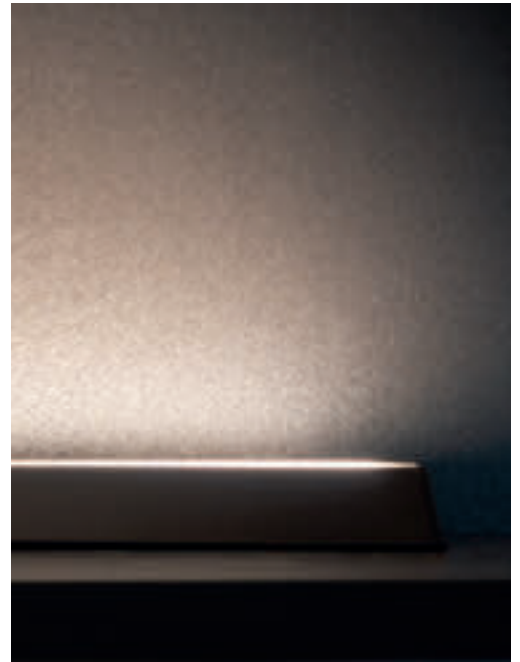
 ⁰¹ 12404770101 Radiocommande + récepteur 50-60 HZ
 ⁶⁵ 12404786501 Radiocommande



\ Portée maximale récepteur : 550 W, max. 16 A
 \ Distance de réception : 8 - 10 m
 \ Jusqu'à 9 commandes peuvent être associées à un récepteur
 \ Jusqu'à 3 récepteurs peuvent être associés à une télécommande



Éclairage wall washer de courtoisie



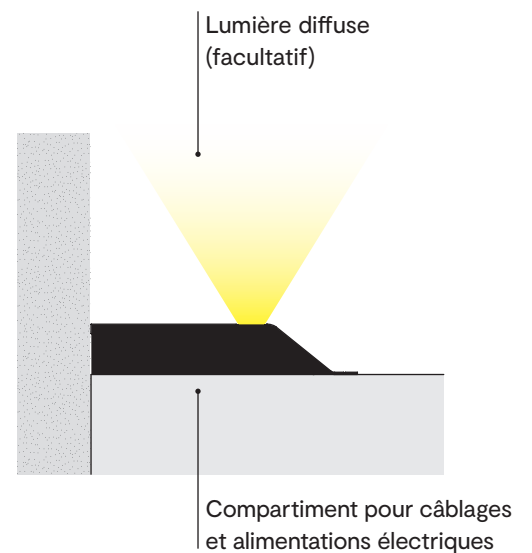
Slimfit

Organisation des câbles et de l'alimentation

Confort et praticité.

Une solution fonctionnelle adaptée aux environnements intérieurs : cuisine, salon, chambre à coucher, salle de bain. Grâce à son design minimaliste et extrêmement fonctionnel, Slimfit est la solution parfaite pour cacher au-dessus des meubles hauts le câblage et les alimentations des lumières installées dans les meubles.

Slimfit a un impact esthétique réduit, il respecte l'environnement dans lequel il est installé, et offre un éclairage de courtoisie qui valorise encore davantage son utilisation.



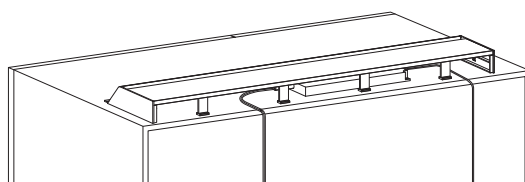
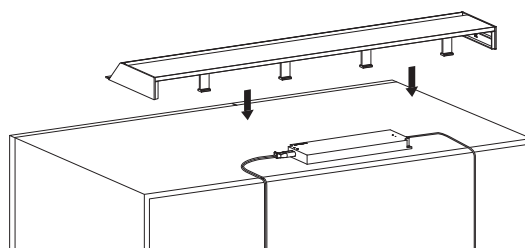
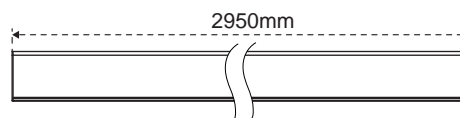
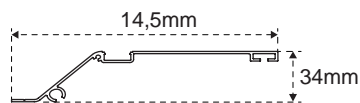
Slimfit



SLIMFIT

12423550100 2950 mm


Slimfit est fourni en kit. Il est composé d'un profilé de 2950 mm de long avec un diffuseur opale découpable sur mesure, de deux embouts de fermeture et de supports pour éviter la flexion du profilé. La finition est de couleur blanche. La source lumineuse à LED optionnelle est une bande EDC sur bobine de 3m de long, disponible en 12 ou 24 V.





STRIP REEL 12 V DC

	LEDs/m	W/m	L.	CCT
12810810000AGD	120 + 120	13	3000 mm	EDC

CÂBLES ET CONNECTEURS

 Câble d'alimentation pour luminaire avec une alimentation à 12 V, comprend deux ressorts pour joindre les tronçons sans souder. L. 3000 mm
12603960000

 Rallonge de câble de sortie vers l'unité d'alimentation 12 V. L. 1100 mm
12604220000
L. 2200 mm
12604230000


 EDC jumper : en inversant la polarité du connecteur il passe de la couleur chaude à la couleur naturelle (uniquement pour la version EDC 12 V). L. 50 mm
12605010000


 **MEC DRIVER**
Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.


STRIP REEL 24 V DC

	LEDs/m	W/m	L.	CCT
12810820000AHD	120 + 120	13	3 m	EDC

CÂBLES ET CONNECTEURS

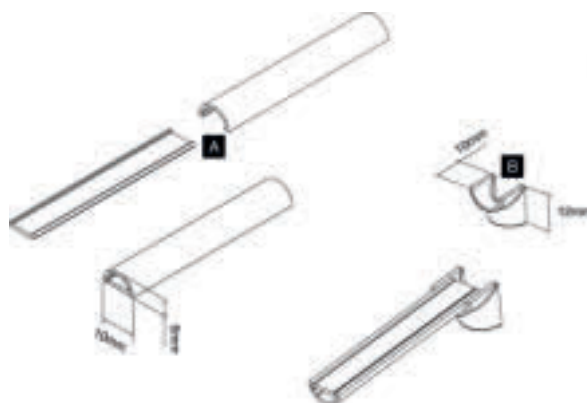
 Câble d'alimentation pour luminaire avec une alimentation de 24 V, comprend deux ressorts pour joindre les tronçons sans souder. L. 3000 mm
12603920000

 Rallonge de câble de sortie vers l'unité d'alimentation 24 V L. 1100 mm
12604630000
L. 2200 mm
12604620000





 EDC jumper : en inversant la polarité du connecteur il passe de la couleur chaude à la couleur naturelle (uniquement pour la version EDC 24 V) L. 50 mm
12605020000

 **MEC DRIVER**
Pour choisir le système d'alimentation, voir la page 262.

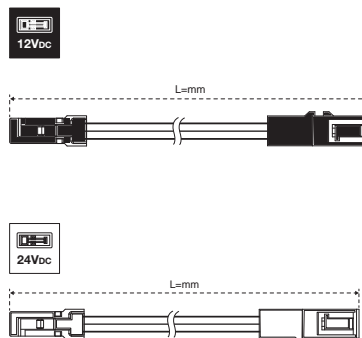
Goulotte de câbles





GOULOTTE DE CÂBLES

	12208960300	A	600 mm
	12200620100	A	1200 mm
	12200626500	A	1200 mm
	13201056500	B	12 x 10 mm

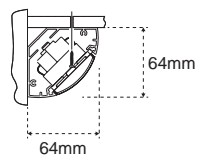
Rallonge



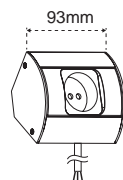
RALLONGE

	12604220000	12 V	1100 mm
	12604230000	12 V	2200 mm
	12604630000	A	1100 mm
	12604620000	B	2200 mm

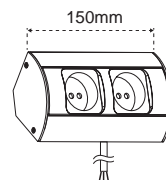
Corner Multisocket



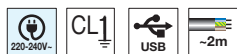
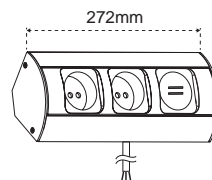
Single socket






Double socket



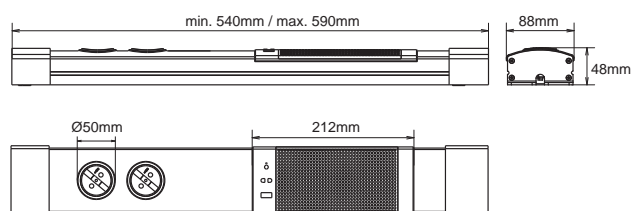
Double socket + USB




CORNER MULTISOCKET

	10800061200	Single socket
	10800071200	Double socket
	10802531200	Double socket + USB

Toki



TOKI

	24600019100	50-60 Hz.	h. 540 / 590 mm
--	--------------------	-----------	-----------------

Tourelle dotée de 2 prises femelles Schuko, d'une prise USB et d'un système audio intégré avec Bluetooth pour la connexion à des appareils mobiles. Hauteur réglable (540/590 mm).

ART DIRECTION

L&S Italia Marketing Dept.

RENDERING \ PHOTOSHOOTING

Linkfoto

Michele Marcon Designer
L&S Italia Marketing Dept.

PRINT

IMOCO

07- 2021

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Les caractéristiques des produits (dessins, dimensions et matériaux) figurant dans le catalogue et sur le site Internet sont purement indicatives et peuvent être modifiées par L&S ITALIA S.p.A. à tout moment et sans préavis.

Les Conditions Générales de Vente sont consultables dans leur intégralité sur le lien suivant :

www.ls-light.com/Download/CGV/CGV_it.pdf



LS-LIGHT.COM

Italie

**L&S
ITALIA
S.P.A.**

Viale L. Zanussi, 8
33070
Maron di Brugnera PN
Italy

+39 0434 616611
info@ls-light.com

Allemagne

**L&S
DEUTSCHLAND
GMBH**

Daimlerring, 34
32289 Rödighausen
Germany

+49 5223 8790-0
info@ls-deutschland.de

China

**L&S
LIGHTING
EQUIPMENT**

(Shanghai) Co., Ltd.
No.255, Longpan Rd.,
Malu Town,
Jiading District,
Shanghai
China

+86 021 69156791
info@ls-light.cn

USA

**L&S
LIGHTING
CORPORATION**

1505 Pavilion Place
Suite A Norcross GA
30093
USA

+1 877 877 0757
info@ls-light.us



LS-LIGHT.COM