LOOMS 2024/2025

CATALOGUE COMMERCE 2024 / 2025

SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE, SYSTÈMES DE COMMANDE, ACCESSOIRES

LUMINAIRES LINÉAIRES, SPOTS LUMINAIRES SPÉCIALIX, PANNEAUX MIROIRES, BANDES LED, COMMANDES ET CAPTEURS



La publication, en particulier la reproduction, la réimpression et l'enregistrement dans des médias électroniques, même sous forme d'extraits, nécessitent l'autorisation expresse de L&S Deutschland.

Les dimensions et les dessins techniques indiqués dans ce catalogue sont non contractuels. Sous réserve d'erreurs et de modifications du mode de construction.

Toutes les dimensions sont indiquées en mm, sauf mention contraire.

Veuillez prendre connaissance de nos conditions de vente, de livraison et de paiement, que vous pouvez consulter sur www.ls-light.de.

ÉDITEUR:

L&S Deutschland GmbH Daimlerring 34 <u>D-322</u>89 Rödinghausen

Téléphone : +49 5223 / 8790-0 E-mail : info@ls-light.de Web : www.ls-light.de www.ls-light.com

1^{ire} édition février 2024 © by L&S Deutschland GmbH Tous droits réservés.

Bandes LED

Page 18

Profilés

Page 60

Luminaires linéaires

Page 74

Miroirs et étagères murales

Page 102

Lampes spot

Page 112

Luminaires spéciaux

Page 162

Commandes

Page 174

Accessoires disponibles

Page 234

Index.

Introduction 6

La société L&S 6 Tout d'une seule source 10 Technologie Emotion 14

Portefeuille de produits 8 Technique d'éclairage 12 Certification 16

Bandes LED 18

Tudo HE 24 V 20 **Octopus 24 V** 47 **Strip Flex** 55 **Octopus RGB** 59

 Tudo 12 V 34
 Octopus 12 V 51
 Strip RGB 56

 COB 24 V 44
 Wave M 53
 RGB Flex 57

COB 12 V 46 **Wave C** 54 **COB RGB/RGBW** 58

Profilés 60

Mec Manila 62

Mec Porto Mini 2 62Mec Manila IV 63Mec Paris 64Mec Manila Plus R 65

Mec Porto 2 62Mec Malindi 63Mec Prag 64Mec Groove 65

Mec Venice Mini 64

Mec Basic 66Mec WTU 68Mec Porto 3 70Mec Glass 72

 Mec Porto Mini 1 66
 Mec ICE 68
 Mec Porto 5 70
 Mec Fly 72

 Mec Porto 1 66
 Mec Quattro 68
 Mec Kel 70
 Mec Venice A 72

Mec Bali 67Mec Porto Mini 6 69Mec Lagos I 71Mec Rack 73Mec Quattro Mini 67Mec Vedua 69Meg Lagos II 71Mec Octopus 73

Mec Basel 67 Mec Derby II 69 Meg Lagos III 71

Mec London 63

Linear 74

Malindi 76 Mini Tubular IC 2 84 Quattro Plus 92 Snite LED 100

 Manila IV 78
 Nubio 86
 Bali 94

 Mini Noor 2 80
 Kiton EDC 88
 Mec Rack 96

 Kel 82
 Derby II 90
 Suspension ICE 98

Miroirs, lampes à miroir et étagères murales 102

 Mono 104
 Quattro 106
 Lilium 108

 Duo 105
 Round Q 107
 Pavo 110

Spots 112

Chip HE 114	Nova Plus 130	Moonlight HV 144	Planar L 156
Moonlight 118	Superlight 132	Tavos Q 146	Planar S 158
Cora 120	Chip L 134	Tavos R 148	Glasspoint / Woodpoint 160
Panlight 122	Flex Spot 138	Plinthy 150	
Chip 124	Superspot 140	Base 152	
Chip 2 128	Superspot S 142	Matrix 154	

Commandes 174

Vue d'ensemble 176	Convertisseur LED 210/212	Technique de commutation monochrome 218	Technique de commutation haute tension 230
Mec Driver 182	Câbles/distributeurs 211/213	Convertisseurs variables 226	
Série Frankfurt 196	Technique de commutation Emotion 214	Variateur Dali 228	

Accessoires 234

Toki 236	Prises USB 240	Chemin de câbles 242
Prises 230 V 236	Chargeur sans fil 241	Alimentateur 243

Info 244

Matrice des profilés 244	Symboles 245	Info 246	Instructions de montage 247
Index 248			

L&S LIGHTING CORPORATION ATLANTA, ÉTATS-UNIS DEPUIS 2011 L&S DEUTSCHLAND GMBH RÖDINGHAUSEN, ALLEMAGNE DEPUIS 2002

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

FORMA E FUNZIONE S.R.L VARESE, ITALIE DEPUIS 1960

5
SITES DE PRODUCTION ET DE VENTE

Plus de 45
ANS D'EXPÉRIENCE

4

SERVICES DE RECHERCHE COMPÉTENTS ET SPÉCIALISÉS DES DÉPARTEMENTS DE DÉVELOPPEMENT ET DE RECHERCHE Plus de 100

NOUVEAUX PRODUITS PAR AN

Plus de 50

PAYS DANS LESQUELS NOUS LIVRONS NOS PRODUITS.

Plus de **500**

COLLABORATEURS

1800

MÈTRES CARRÉS DE SALLE D'EXPOSITION

30 000

MÈTRES CARRÉS DE SURFACE DE PRODUCTION

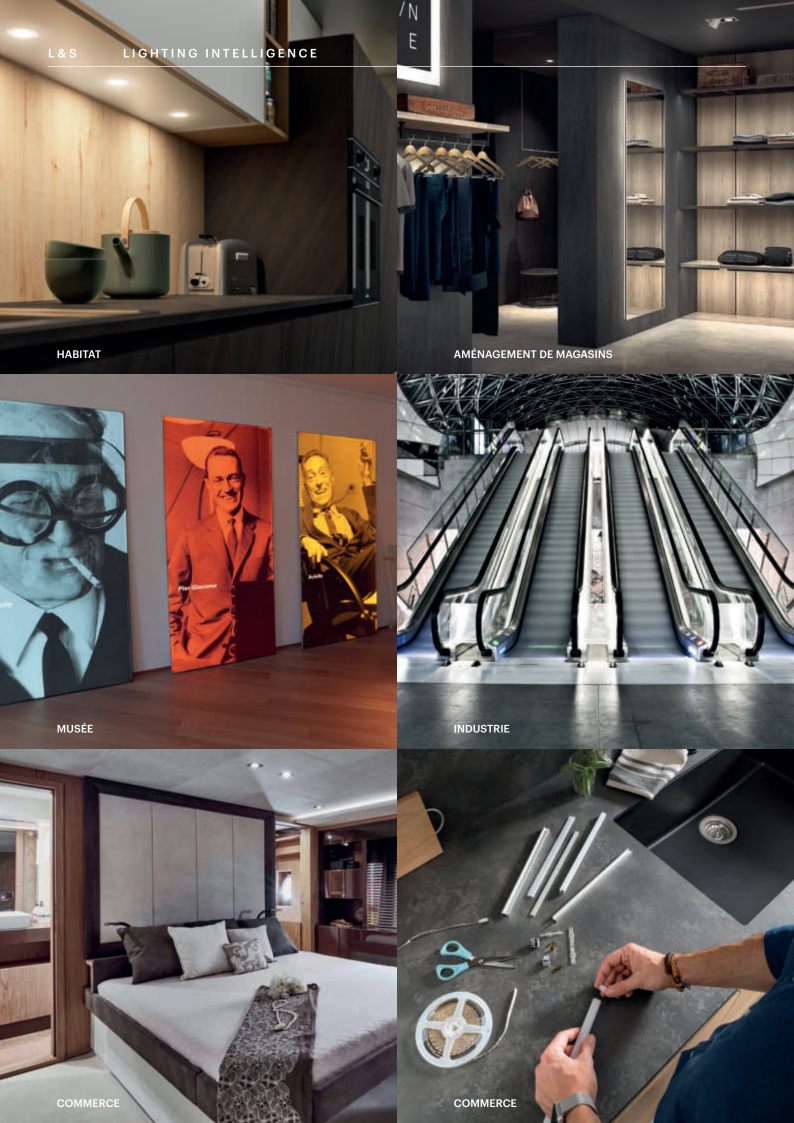
Un réseau mondial pour le monde entier.

L&S LIGHTING EQUIPMENT SHANGHAI, CHINE DEPUIS 2006

Fondée en Italie en 1977, l'entreprise L&S développe, produit et commercialise des systèmes d'éclairage LED, des commandes d'éclairage intelligentes et des solutions Smart Home pour le mobilier. En peu de temps, L&S est devenue une entreprise internationale de premier plan.

Grâce à des normes de qualité élevées dans la production et à un investissement constant dans la recherche technologique, nous avons pu progressivement renforcer notre présence sur les marchés étrangers. Depuis 2002, nous sommes représentés par des bureaux de vente, des départements de recherche et développement et des sites de production en Allemagne, depuis 2006 en Chine et depuis 2011 aux États-Unis. Aujourd'hui, le groupe emploie plus de 500 personnes et est présent dans plus de 50 pays. En 2022, nous avons réalisé un chiffre d'affaires mondial de 130 millions d'euros, dont plus de 65 millions d'euros sur notre seul site en Allemagne.

Chez nous, tout tourne autour de l'éclairage. Nous proposons des solutions d'éclairage efficaces et modernes aux fabricants de l'industrie des cuisines, des salles de bains et des meubles de maison, ainsi qu'aux magasins et aux commerces. Nous sommes spécialisés dans les projets individuels et pouvons livrer de manière flexible, rapide et à temps, à partir de la taille de lot 1 jusqu'aux grandes quantités.



Des solutions polyvalentes pour tous les domaines d'application.

Habiter

Des solutions variées pour la maison, de la cuisine à la salle de bains en passant par le salon et la chambre à coucher. La lumière peut être intégrée discrètement dans l'aménagement. Des miroirs lumineux et des structures modulaires assurent un aménagement élégant et fonctionnel. Un éclairage ponctuel ou sur toute la surface garantit un éclairage parfait du plan de travail.

Aménagement de magasins

Une gamme complète pour le secteur commercial, pour mettre en valeur les produits exposés grâce à des systèmes d'éclairage et offrir au client une expérience unique. L'éclairage peut être intégré dans les étagères et adapté à la lumière ambiante des projecteurs et des plafonniers. Nous créons ainsi un moyen de communication uniforme pour l'aménagement des magasins.

Musée

Des solutions spéciales pour les musées et les galeries, créées spécialement pour le monde de l'art. La lumière devient partie intégrante de l'exposition et met en valeur les œuvres uniques dans une lumière parfaite et uniforme. Les aspects colorés sont ainsi mis en scène avec style.

Industrie

Des éclairages intégrés personnalisés en fonction des projets des fabricants d'ascenseurs, d'escaliers roulants, d'installations frigorifiques, de hottes aspirantes, de stores et de pergolas.

Commerce

Les systèmes d'éclairage pour les hôtels et l'aménagement intérieur des bateaux de croisière et des paquebots améliorent le bien-être et le confort des clients et des passagers.

Commerce

Un service complet pour les commerçants et leurs clients finaux. Nous proposons un package complet comprenant une installation simple, une sécurité certifiée, des délais de livraison rapides et des conseils de vente simples.

Plateforme globale, industrielle et logistique

POUR UN EXCELLENT SERVICE

Design et prototypage

POUR UNE SOLUTION SUR MESURE

Conseil en projets

POUR UN ÉCLAIRAGE EFFICACE ET UN RÉSULTAT ESTHÉTIQUE

Les certifications internationales

SONT NOTRE NORME

Formation continue

FOCALISATION SUR LA FORMATION ET LA CRÉATION DE MATÉRIEL D'INFORMATION POUR SOUTENIR LES VENTES

Votre fournisseur de solutions innovantes.

Nous planifions et fournissons tous les éléments nécessaires au bon éclairage d'une ambiance, afin de mettre en valeur un produit exposé avec la bonne lumière.

L&S propose une gamme complète ou un concept d'éclairage qui s'intègre dans les éléments d'aménagement. Il s'accorde avec l'éclairage architectural et améliore ainsi notre perception de l'ambiance dans laquelle nous vivons. Nous sommes l'interlocuteur pour tous vos besoins en matière d'éclairage intérieur.

Un service sur mesure.

Nous offrons un service qui est adapté individuellement aux souhaits et aux besoins de nos clients.

Notre objectif est de trouver la meilleure solution pour chaque projet.

L'innovation est notre force. C'est pourquoi nous travaillons en collaboration avec des bureaux d'architectes et de designers établis.

En collaboration avec diverses universités, nous soutenons la formation et la recherche dans les domaines du design, des médias et de la technique.

LED en 12V et 24V.

La technique d'éclairage à la perfection.

Les luminaires L&S sont marqués de nos symboles. Ils indiquent dans quelle plage de basse tension ils sont disponibles, y compris pour nos bandes LED 24V à haute efficacité.

Une technique d'éclairage pour toutes les applications.







Technique d'éclairage LED

Alors que les connecteurs offrent la possibilité de fabriquer des lignes électriques dans le domaine de la haute tension à 210 - 230 volts, les bandes LED fonctionnent par tension continue pour les applications dans le domaine de la basse tension. Dans la plupart des cas, on utilise à cet effet des bandes en 12 volts ou 24 volts.

12V et 24V.

Pour les éclairages indirects ou les grandes installations lumineuses, on utilise souvent directement des bandes LED 24V. Lorsque la tension est plus élevée, le flux de courant à l'intérieur des composants diminue. Ainsi, le courant qui doit circuler à 24V est deux fois moins important qu'à 12V. En règle générale, il est possible d'installer des bandes de LED 24V deux fois plus longues, qu'il faut alimenter deux fois moins souvent. Cependant, les distances de séparation sont plus importantes pour une bande LED 24V. Pour certaines applications, il est donc recommandé d'utiliser une bande LED 12V.

LA NOUVELLE LUMIÈRE.

L&S propose désormais aussi des bandes LED 24V à haute efficacité.

Elles émettent plus de lumière avec moins d'énergie.

Cela permet de réduire considérablement le nombre de convertisseurs. Pour les zones de travail, nous pouvons ainsi installer des luminaires d'une longueur allant jusqu'à 7 m et même jusqu'à 14 m pour les éclairages d'ambiance. Les intervalles entre les sections sont également nettement plus petits.

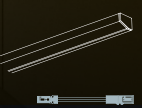
EDC LUMINAIRE AVEC INTERRUPTEUR INFRAROUGE



Le luminaire peut être allumé et éteint d'un simple geste de la main sur le capteur. La température de couleur change lorsque le capteur est activé 4 fois de suite rapidement.

Emotion/EDC

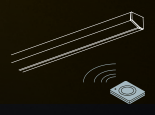
LUMINAIRE SANS INTERRUP-TEUR INFRAROUGE



La température de couleur change grâce au câble adaptateur Emotion en lumière chaude ou froide/naturelle.

Emotion/EDC

LUMINAIRE AVEC COMMANDE EXTERNE



Avec les télécommandes de L&S, il est possible d'allumer et d'éteindre la lumière, de faire varier l'intensité de l'éclairage et de modifier progressivement la température de couleur.

Technologie EDC: Emotion Dual Color.

CHANGER DE COULEUR N'A JAMAIS ÉTÉ AUSSI SIMPLE.



Les luminaires dotés de la technologie EDC sont équipés d'un interrupteur infrarouge qui permet de régler la température de couleur sur 3 000 K ou 4 000 K en seulement 5 secondes. Il suffit pour cela de passer la main devant l'interrupteur. Les versions sans commande intégrée sont livrées avec un câble adaptateur Emotion : un seul câble pour changer la température de couleur sans devoir installer deux appareils d'éclairage différents. Emotion est le système

innovant développé par L&S pour commander, sur un seul luminaire, le changement progressif de la température de couleur du blanc chaud (2 700 K) au blanc froid (6 500 K) d'un simple geste.

Un système facile à intégrer.

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

Emotion et EDC sont en outre compatibles avec les différents systèmes de commande de L&S, qui permettent de faire varier la température de couleur par paliers.

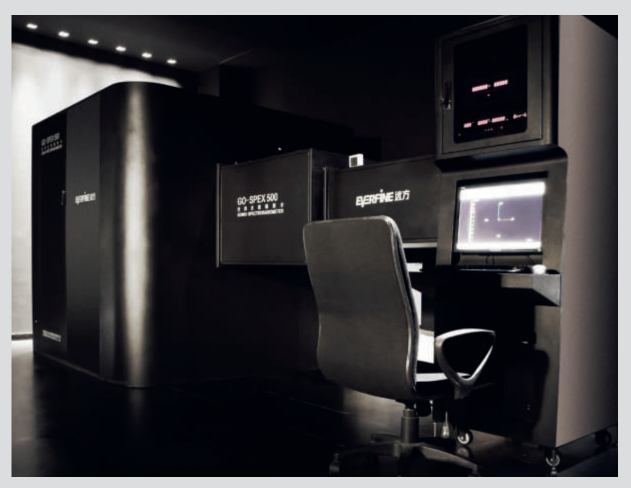
Nous planifions pour le monde : Certifications pour tous les marchés.

Les produits L&S sont conçus de manière à remplir les principales conditions prévues par les diverses normes légales standard. Nous anticipons ainsi les exigences futures.

Des investissements récents dans nos propres organismes de certification nous permettent d'obtenir plus rapidement les conditions et les marques de certification requises. Nous soutenons ainsi l'exportation en temps réel pour nos partenaires, et ce même en cas de mise à jour de la réglementation.

Laboratoire d'essai pour les certifications.

Le laboratoire interne effectue des tests sur chaque produit afin de garantir sa sécurité et sa fiabilité. Toute la documentation nécessaire à l'obtention de tout type de certification selon des normes internationales spécifiques est fournie.



Spectromètre Gonio



Sphère d'Ulbricht





















20 **TUDO HE 24 V**



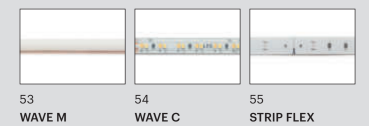
34 TUDO 12 V



44 46 COB 24 V COB 12 V



47 51 OCTOPUS 24 V OCTOPUS 12 V





TUDO HE

La nouvelle génération de bandes LED. Puissant et très efficace.

Vue d'ensemble des bandes Tudo HE 24 V

Modèle	Tudo HE 2,8 24 V	Tudo HE 4,3 24 V	Tudo HE 6,3 24 V	Tudo HE 8,6 24 V	Tudo HE 11,5 24 V	Tudo HE Emotion 4,0 24 V	Tudo HE Emotion 9,8 24 V	Tudo HE EDC 4,0 24 V	Tudo HE EDC 9,8 24 V
	(<u>)</u> +11 g (en grant	E118 - 120			1.1/1.5 (L.T.)	10 S 10 To 1	10.5	
Application	Ambiance	Univ	ersel	Éclairage	puissant	Ambiance	Éclairage puissant	Ambiance	Éclairage puissant
Puissance d'éclairage à 50 cm	451-490 lx	705-702 lx	953-982 lx	1 364-1 373 lx	1 588-1 895 lx	641-684 lx	1 422-1 515 lx	631-654 lx	1 414-1 532 lx
Puissance /m	2,8 W	4,3 W	6,3 W	8,6 W	11,5 W	4,0 W	9,8 W	4,0 W	9,8 W
Flux lumi- neux /m	489 lm	750 lm	1 100 lm	1 500 lm	2 000 lm	658-672 lm	1 650-1 711 lm	748-797 lm	1 670-1 711 lm
Efficacité de la source lumineuse	171,4 lm/W	174,4 lm/W	174,6 lm/W	174,4 lm/W	173,9 lm/W	164,5-168 lm/W	167,1- 169,9 lm/W	155,8- 166,0 lm/W	167,1- 169,9 lm/W
Couleur lumineuse	2 700 K / 3 000 K / 4 000 K				2 700-6 500 K 2 700-4 000 K				
Classe d'efficacité énergétique			C D	k	* 2 700 K		C		
CRI					> 80				
Longueur		5 000 mm / 00 mm	321 mm / 5 000 mm / 50 000 mm / 50 000 mm		32	1 mm / 5 000	mm / 50 000 i	mm	
Longueur max. opt.*	17 000 mm	11 000 mm	7 500 mm	5 500 mm	4 000 mm	12 000 mm	5 000 mm	12 000 mm	5 000 mm
LED /m	8	80	112	160	200		112-	+112	
Longueur de section	50	mm	35,7 mm	25 mm	20 mm		35	5,7	
Refroidis- sement nécessaire	Non	Non	Non	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui
Largeur / hauteur		8 / 1,5							
Indice de protection	IP 20								
Peut remplacer les bandes LED sui- vantes	Tudo 4,8 / 12 V	Tudo 7,2 / 12 V Tudo 7,2 / 24 V	Tudo 9,6 / 12 V Tudo 9,6 / 24 V	Tudo 14,4 / 24 V	-	Tudo Emotion 7,2 / 12 V Tudo Emotion 7,8 / 12 V Tudo Emotion 7,8 / 24 V	Tudo Emotion 15,5 / 12 V Tudo Emotion 15,5 / 24 V Tudo Emotion 24 / 24 V	-	

^{*} Chute du flux lumineux ≤ 20 %, donc imperceptible pour l'œil humain

Ancienne contre nouvelle

Les nouvelles bandes Tudo HE sont plus efficaces et émettent plus de lumière tout en consommant nettement moins d'énergie. C'est pourquoi nous proposons désormais la nouvelle génération Tudo HE. Les bandes de 24 V remplacent aussi bien les anciennes variantes de 12 V que les bandes de 24 V. Plus de lumière - moins d'énergie.

Comparaison des bandes Tudo

Ancienne bande LED	LED / m	Lumen	Répartition	Nouvelle bande LED	LED / m	Lumen	Répartition	
Tudo 4,8 / 12 V	60	430	3/50 mm	Tudo HE 2,8 / 24 V	80	480	4/50 mm	
Tudo 7,2 / 12 V	90	650	3/33 mm	Tudo HE 4,3 / 24 V	80	750	4/30 111111	
Tudo 9,6 / 12 V	120	840	3/25 mm	Tudo HE 6,3 / 24 V	112	1 100	4/35,7 mm	
Tudo Emotion 7,2 / 12 V	120+120	650	3+3/25 mm	Tudo Emotion LIE 4.0 / 24.V	112+112	700		
Tudo Emotion 7,8 / 12 V	60+60	650	3+3/50 mm	Tudo Emotion HE 4,0 / 24 V	112+112	700	4+4/ 35,7 mm	
Tudo Emotion 15,5 / 12 V	120+120	1 400	3+3/25 mm	Tudo Emotion HE 9,8 / 24 V	112+112	1 700		
Tudo 7,2 / 24 V	120	650	6/50 mm	T. I. U.S. 4.0 / 0.4 V	00	750	4/50 mm	
Tudo 7,2 / 24 V	240	650	6/25 mm	Tudo HE 4,3 / 24 V	80	750	- 4/35,7 mm	
Tudo 9,6 / 24 V	120	840	6/50 mm	Tudo HE 6,3 / 24 V	112	1 100	4/35,7 mm	
Tudo 14,4 / 24 V	120	1 200	6/50 mm	Tudo HE 8,6 / 24 V	160	1 500	4/25 mm	
Tudo Emotion 7,8 / 24 V	60+60	650	6+6/100 mm	Tudo Emotion HE 4,0 / 24 V	112+112	700		
Tudo Emotion 15,5 / 24 V	120+120	1 400	6+6/50 mm	Tudo Emotion UE 0.0 / 0.4 V	112+112	1 700	4+4/ 35,7 mm	
Tudo Emotion 24 / 24 V	120+120	1 700	0+0/3U mm	Tudo Emotion HE 9,8 / 24 V	112+112	1 /00		



LED Strip Tudo HE 2,8 24 V

1 000 mm

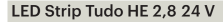














- · Bande LED haute efficacité
- Convient pour les applications décoratives
- Compatible avec le système modulaire Tudo

DC 24 V Tension d'alimentation: Dimension: 8x1,5 mm Puissance: 2,8 W/m

Blanc extra chaud (EEK D) Blanc chaud (EEK C) Couleur lumineuse : Blanc neutre (EEK C)

Rendu des couleurs (CRI): > 80 Flux lumineux: 480 lm/m Rendement lumineux: 171,43 lm/W Durée de vie : 30 000 h Nombre de LED: 80/m

Répartition: 4/50 mm Angle de rayonnement : 120° Indice de protection: IP20 Surface / couleur : Blanc

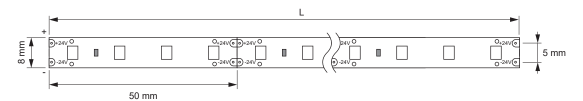
Câble d'alimentation: 2x2 000 mm

CRI > 80 L= 1 000 mm 2 700 K 3 000 K 4 000 K 120° 954 lx 865 lx 935 lx 451 lx 483 lx 490 lx 500 mm 269 lx 246 lx 270 lx 750 mm 164 lx 170 lx 179 lx

Longueur de bande maximale autorisée : 25 700 mm, optique max. 17 000 mm, rouleau de 50 m sans câbles de raccordement

LED Strip Tudo HE 2,8 24 V	Longueur (mm)	Puissance (W/m)	Couleur lumineuse (K)	Réf.
			2 700	2001001
LED Strip Tudo HE 2,8 24 V	5 000		3 000	2001002
		0.0	4 000	2001003
		2,8	2 700	2001031
LED Strip Tudo HE 2,8 24 V Eco	50 000		3 000	2001032
			4 000	2001033

Dimensions



Connecteur COB/SMD 8 mm, 24 V



Cor	nnecteur COB/SMD	Longueur	Réf.
1	Câble de connexion 24 V	1 800	2000983
		50	2000979
2	2 Câble de raccordement	400	2000980
		700	2000981
3	Connecteur (lot de 10)		2000977
4	Connecteur d'angle (lot de 10)		2000978

Convertisseur LED 24 V



Convertisseur LED 24 V	Réf.
15 W	2000423
30 W	2000424
60 W	2000425

24VDC









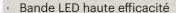






LED Strip Tudo HE 4,3 24 V





· Convient pour les applications universelles

· Compatible avec le système modulaire Tudo

Tension d'alimentation : DC 24 V
Dimension : 8x1,5 mm
Puissance : 4,3 W/m

Couleur lumineuse :

Blanc extra chaud (EEK D)
Blanc chaud (EEK D)
Blanc neutre (EEK C)

Rendu des couleurs (CRI): > 80

Flux lumineux: 750 lm/m

Rendement lumineux: 174,42 lm/W

Durée de vie: 30 000 h

Nombre de LED: 80/m

Répartition :4/50 mmAngle de rayonnement :120 °Indice de protection :IP20Surface / couleur :Blanc

Câble d'alimentation : 2x2 000 mm

E E E E

LED Strip Tudo HE 4,3 24 V

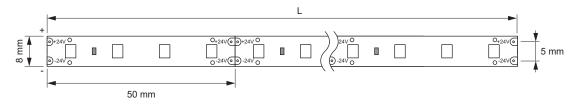
CRI > 80 L= 1 000 mi	m 2 700 K	3 000 K	4 000 K
√ 120°			
	1 957 lx	1 346 lx	1 346 lx
300 mm			
	705 lx	702 lx	702 lx
500 mm			
	368 lx	390 lx	390 lx
750 mm			
	259 lx	263 lx	263 lx
1 000 mm			

İ

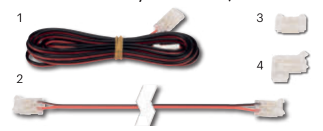
Longueur de bande maximale autorisée : 16 950 mm, optique max. 11 000 mm, rouleau de 50 m sans câbles de raccordement

LED Strip Tudo HE 4,3 24 V	Longueur (mm)	Puissance (W/m)	Couleur lumineuse (K)	Réf.
			2 700	2001006
LED Strip Tudo HE 4,3 24 V	5 000		3 000	2001007
		4.2	4 000	2001008
		4,3	2 700	2001036
LED Strip Tudo HE 4,3 24 V Eco	50 000		3 000	2001037
			4 000	2001038

Dimensions



Connecteur COB/SMD 8 mm, 24 V



Cor	nnecteur COB/SMD	Longueur	Réf.
1	Câble de connexion 24 V	1 800	2000983
		50	2000979
2 0	Câble de raccordement	400	2000980
		700	2000981
3	Connecteur (lot de 10)		2000977
4	Connecteur d'angle (lot de 10)		2000978

Convertisseur LED 24 V



Convertisseur LED 24 V	Réf.
15 W	2000423
30 W	2000424
60 W	2000425

24VDC XI V NW



LED Strip Tudo HE 6,3 24 V











LED Strip Tudo HE 6,3 24 V



- · Bande LED haute efficacité
- · Convient pour les applications directes uniformes
- · Compatible avec le système modulaire Tudo

Tension d'alimentation : DC 24 V
Dimension : 8x1,5 mm
Puissance : 6,3 W/m

Couleur lumineuse :

Blanc extra chaud (EEK D)
Blanc chaud (EEK D)
Blanc neutre (EEK C)

 Rendu des couleurs (CRI) :
 > 80

 Flux lumineux :
 1 100 lm/m

 Rendement lumineux :
 174,60 lm/W

 Durée de vie :
 30 000 h

 Nombre de LED :
 112/m

 Répartition :
 4/35,7 mm

Angle de rayonnement : 120 °
Indice de protection : IP20
Surface / couleur : Blanc
Câble d'alimentation : 2x2 000 mm

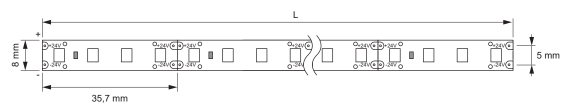
╗

Longueur de bande maximale autorisée : 11 400 mm, optique max. 7 500 mm, rouleau de 50 m sans câbles de raccordement

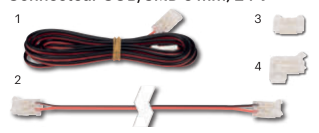
CRI > 80 L= 1 000 mm	2 700 K	3 000 K	4 000 K
120°	1 847 lx	1 899 lx	1 891 lx
	1 047 1X	1 099 1X	1 09 1 1X
300 mm	953 lx	989 lx	982 lx
500 mm	509 lx	544 lx	552 lx
750 mm	354 lx	363 lx	367 lx
1 000 mm			

LED Strip Tudo HE 6,3 24 V	Longueur (mm)	Puissance (W/m)	Couleur lumineuse (K)	Réf.
			2 700	2001011
LED Strip Tudo HE 6,3 24 V	5 000		3 000	2001012
		6.2	4 000	2001013
	ED Strip Tudo HE 6,3 24 V Eco 50 000	2 700	2001041	
LED Strip Tudo HE 6,3 24 V Eco			3 000	2001042
			4 000	2001043

Dimensions



Connecteur COB/SMD 8 mm, 24 V



Connecteur COB/SMD		Longueur	Réf.
1	Câble de connexion 24 V	1 800	2000983
		50	2000979
2	Câble de raccordement	400	2000980
		700	2000981
3	Connecteur (lot de 10)		2000977
4	Connecteur d'angle (lot de 10)		2000978

Convertisseur LED 24 V

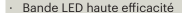


Convertisseur LED 24 V	Réf.
15 W	2000423
30 W	2000424
60 W	2000425



LED Strip Tudo HE 8,6 24 V





Convient pour les applications directes uniformes et

· Compatible avec le système modulaire Tudo

Tension d'alimentation: DC 24 V Dimension: 8x1,5 mm Puissance: 8,6 W/m

Blanc extra chaud (EEK D) Blanc chaud (EEK D) Blanc neutre (EEK C) Couleur lumineuse:

Rendu des couleurs (CRI): > 80 1 500 lm/m Flux lumineux: Rendement lumineux: 174,42 lm/W 30 000 h Durée de vie : Nombre de LED: 160/m Répartition: 4/25 mm 120° Angle de rayonnement :

Indice de protection: IP20 Surface / couleur : Blanc

2x2 000 mm Câble d'alimentation:

CRI > 80 L= 1000 mm 2700 K 3000 K 4000 K 120° 2600 lx 2611 lx 2592 lx 1364 lx 1335 lx 1373 lx 500 mm 678 lx 640 lx 761 lx

484 lx

502 lx

LED Strip Tudo HE 8,6 24 V

750 mm

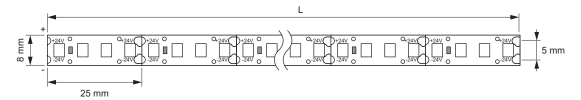
1000 mm

Longueur de bande maximale autorisée : 8 350 mm, optique max. 5 500 mm, rouleau de 50 m sans câbles de raccordement

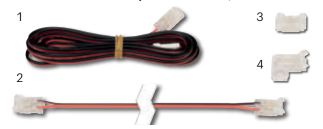
LED Strip Tudo HE 8,6 24 V	Longueur (mm)	Puissance (W/m)	Couleur Iumineuse (K)	Réf.
LED Strip Tudo HE 8,6 24 V 5 000		0.0	2 700	2001016
	5 000		3 000	2001017
			4 000	2001018
	8,6	2 700	2001046	
LED Strip Tudo HE 8,6 24 V Eco	50 000		3 000	2001047
			4 000	2001048

509 lx

Dimensions



Connecteur COB/SMD 8 mm, 24 V



Cor	nnecteur COB/SMD	Longueur	Réf.
1	Câble de connexion 24 V	1 800	2000983
		50	2000979
2	Câble de raccordement	400	2000980
		700	2000981
3	Connecteur (lot de 10)		2000977
4	Connecteur d'angle (lot de 10)		2000978

Convertisseur LED 24 V



Convertisseur LED 24 V	Réf.
15 W	2000423
30 W	2000424
60 W	2000425

24VDC



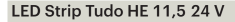














- · Bande LED haute efficacité
- Convient pour les applications lumineuses
- Compatible avec le système modulaire Tudo

DC 24 V Tension d'alimentation: 8x1,5 mm Dimension: Puissance: 11,5 W/m

Blanc extra chaud (EEK D) Blanc chaud (EEK D) Couleur lumineuse : Blanc neutre (EEK C)

Rendu des couleurs (CRI): > 80 2 000 lm/m Flux lumineux: Rendement lumineux: 173,91 lm/W

Durée de vie : 30 000 h Nombre de LED: 200/m Répartition: 4/20 mm Angle de rayonnement : 120°

Indice de protection: IP20 Surface / couleur : Blanc

Câble d'alimentation: 2x2 000 mm

LED Strip Tudo HE 11,5 24 V

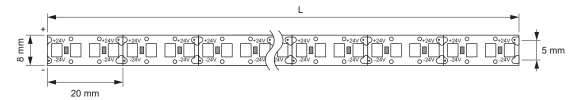
CRI > 80 L= 1 000 mm 2 700 K 3 000 K 4 000 K 120° 3 650 lx 3 151 lx 3 248 lx 1 588 lx 1 622 lx 1 895 lx 500 mm 840 lx 857 lx 1 043 lx 750 mm 603 lx 564 lx 697 lx

Longueur de bande maximale autorisée : 6 250 mm, optique max. 4 000 mm, rouleau de 50 m sans câbles de raccordement

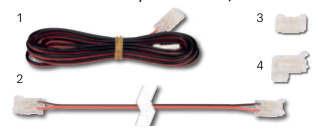
LED Strip Tudo HE 11,5 24 V	Longueur (mm)	Puissance (W/m)	Couleur lumineuse (K)	Réf.
	2 700	2001021		
LED Strip Tudo HE 11,5 24 V	5 000	3 000	2001022	
		44.5	4 000	2001023
	50 000	11,5	2 700	2001051
LED Strip Tudo HE 11,5 24 V Eco			3 000	2001052
			4 000	2001053

Dimensions

1 000 mm



Connecteur COB/SMD 8 mm, 24 V



Cor	nnecteur COB/SMD	Longueur	Réf.
1	Câble de connexion 24 V	1 800	2000983
		50	2000979
2	Câble de raccordement	400	2000980
		700	2000981
3	Connecteur (lot de 10)		2000977
4	Connecteur d'angle (lot de 10)		2000978

Convertisseur LED 24 V



Convertisseur LED 24 V	Réf.
15 W	2000423
30 W	2000424
60 W	2000425

















LED Strip Tudo HE Emotion 4,0 24 V



- · Bande LED haute efficacité
- Convient pour les applications universelles
- Compatible avec le système modulaire Tudo

DC 24 V Tension d'alimentation: 8x1,5 mm Dimension: Puissance: 4,0 W/m Couleur lumineuse: **Emotion** Rendu des couleurs (CRI):

Flux lumineux: 658 (CW)-672(WW) lm/m

Rendement lumineux: 164,5-168 lm/W

Durée de vie : 30 000 h Nombre de LED : 112+112/m Répartition: 4+4/35,7 mm

120° Angle de rayonnement : Indice de protection: IP20 Surface / couleur : Blanc

Câble d'alimentation : 2x2 000 mm

LED Strip Tudo HE Emotion 4,0 24 V

CRI > 80 L= 1 000 mm 2 700-6 500 K 120° 1 238-1 315 lx 641-684 lx 500 mm 306-321 lx

237-251 lx

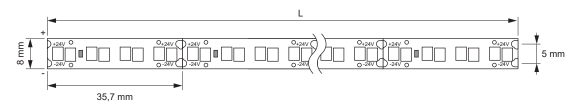
Longueur de bande maximale autorisée : 18 000 mm, optique max. 12 000 mm, rouleau de 50 m sans câbles de raccordement

LED Strip Tudo HE Emotion 4,0 24 V	Longueur (mm)	Puissance (W/m)	Couleur Iumineuse (K)	Réf.
LED Strip Tudo HE Emotion 4,0 24 V	5 000	4,0	2 700-6 500	2001026
LED Strip Tudo HE Emotion 4,0 24 V Eco	50 000		2 700-0 300	2001056

Dimensions

750 mm

1 000 mm



Connecteur COB/SMD 8 mm, 24 V



Connecteur COB/SMD Longueur Réf. 1 Câble de connexion 24 V 1 800 2000983 50 2000979 2 Câble de raccordement 400 2000980 700 2000981 3 Connecteur (lot de 10) 2000977 Connecteur d'angle (lot de 10) 2000978

Systèmes de commande Emotion



voir chapitre « Commandes » à partir de la page 174







LED strip Tudo HE Emotion 9,8 24 V

120°

CRI > 80 L= 1 000 mm

500 mm

750 mm

1 000 mm





2 700-6 500 K

2 746-2 916 lx

1 422-1 515 lx

788-843 lx

531-570 lx







LED Strip Tudo HE Emotion 9,8 24 V



- · Bande LED haute efficacité
- Convient pour les applications directes uniformes et lumineuses
- Compatible avec le système modulaire Tudo



Tension d'alimentation: DC 24 V Dimension: 8x1,5 mm Puissance: 9,8 W/m Couleur lumineuse: **Emotion** Rendu des couleurs (CRI): > 80

Flux lumineux: 1 650 (CW) - 1 711 (WW) lm/m

Rendement lumineux: 167,14-169,91 lm/W

Durée de vie : 30 000 h Nombre de LED: 112+112/m Répartition: 4+4/35,7 mm

120° Angle de rayonnement : Indice de protection: IP20 Surface / couleur : Blanc

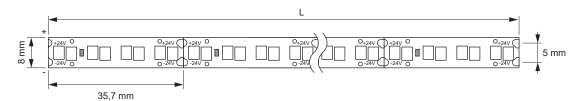
Câble d'alimentation: 2x2 000 mm



Longueur de bande maximale autorisée : 7 300 mm, optique max. 5 000 mm, rouleau de 50 m sans câbles de raccordement

LED Strip Tudo HE Emotion 9,8 24 V	Longueur (mm)	Puissance (W/m)	Couleur lumineuse (K)	Réf.
LED Strip Tudo HE Emotion 9,8 24 V	5 000	0.0	2 700-6 500	2001027
LED Strip Tudo HE Emotion 9,8 24 V Eco	50 000	9,8		2001058

Dimensions



Connecteur COB/SMD 8 mm, 24 V



Connecteur COB/SMD		Longueur	Réf.
1	Câble de connexion 24 V	1 800	2000983
2 Câble de raccordement	50	2000979	
	Câble de raccordement	400	2000980
	700	2000981	
3	Connecteur (lot de 10)		2000977
4	Connecteur d'angle (lot de 10)		2000978

Systèmes de commande Emotion



voir chapitre « Commandes » à partir de la page 174









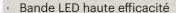






LED Strip Tudo HE EDC 4,0 24 V





Convient pour les applications universelles

· Compatible avec le système modulaire Tudo

DC 24 V Tension d'alimentation: 8x1,5 mm Dimension: 4,0 W/m Puissance:

Couleur lumineuse: **Emotion Dual Color**

Rendu des couleurs (CRI):

797 (WW) / 748 (NW) lm/m Flux lumineux:

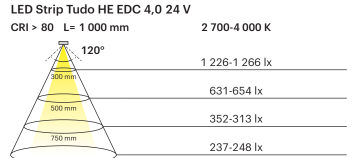
Rendement lumineux: 155,83-166,04 lm/W

Durée de vie : 30 000 h Nombre de LED : 112+112/m 4+4/35,7 mm Répartition:

120° Angle de rayonnement : Indice de protection: IP20 Surface / couleur : Blanc

Câble d'alimentation : 2x2 000 mm



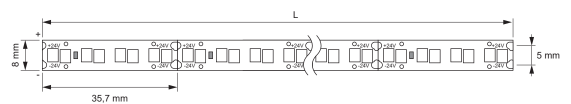


Longueur de bande maximale autorisée : 18 000 mm, optique max. 12 000 mm, rouleau de 50 m sans câbles de raccordement

LED Strip Tudo HE EDC 4,0 24 V	Longueur (mm)	Puissance (W/m)	Couleur Iumineuse (K)	Réf.	
LED Strip Tudo HE EDC 4,0 24 V	5 000	4,0	2 700-4 000	2001028	
LED Strip Tudo HE EDC 4,0 24 V Eco	50 000			2001057	
Câble adaptateur Emotion	Câble adaptateur Emotion				

Dimensions

1 000 mm



Connecteur COB/SMD 8 mm, 24 V



Convertisseur LED 24 V



Connecteur COB/SMD		Longueur	Réf.
1	Câble de connexion 24 V	1 800	2000983
		50	2000979
2	Câble de raccordement	400	2000980
		700	2000981
3	Connecteur (lot de 10)		2000977
4	Connecteur d'angle (lot de 10)		2000978

Convertisseur LED 24 V	Réf.
15 W	2000423
30 W	2000424
60 W	2000425













1 414-1 532 lx





LED Strip Tudo HE EDC 9,8 24 V



- · Bande LED haute efficacité
- Convient pour les applications directes uniformes et **lumineuses**
- Compatible avec le système modulaire Tudo

sion d'alimentation : DC 24 V nension: 8x1,5 mm Puissance: 9,8 W/m

Couleur lumineuse: **Emotion Dual Color**

Rendu des couleurs (CRI): > 80

Flux lumineux: 1 670 (CW) -1 711 (WW) lm/m

Rendement lumineux: 167,14-169,93 lm/W

Durée de vie : 30 000 h Nombre de LED: 112+112/m Répartition: 4+4/35,7 mm

120° Angle de rayonnement : Indice de protection: IP20 Surface / couleur : Blanc Câble d'alimentation : 2x2 000 mm

Longueur de bande maximale autorisée : 7 300 mm, optique max. 5 000 mm, rouleau de 50 m sans câbles de raccordement

	Ten
120	Din

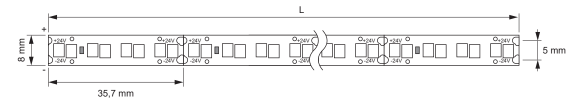


500 mm 789-847 lx 750 mm 529-571 lx

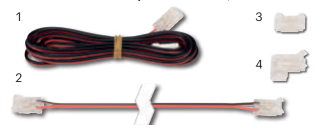
LED Strip Tudo HE EDC 9,8 24 V	Longueur (mm)	Puissance (W/m)	Couleur lumineuse (K)	Réf.
LED Strip Tudo HE EDC 9,8 24 V	5 000	0.8	2 700-4 000	2001029
LED Strip Tudo HE EDC 9,8 24 V Eco	50 000	9,8		2001059

Dimensions

1 000 mm



Connecteur COB/SMD 8 mm, 24 V



Connecteur COB/SMD		Longueur	Réf.
1	Câble de connexion 24 V	1 800	2000983
2 Câble de		50	2000979
	2 Câble de raccordement	400	2000980
		700	2000981
3	Connecteur (lot de 10)		2000977
4	Connecteur d'angle (lot de 10)		2000978

Convertisseur LED 24 V



Convertisseur LED 24 V	Réf.
15 W	2000423
30 W	2000424
60 W	2000425

Sections d'échantillons



- · Toutes les nouvelles bandes 24 V Tudo HE
- · Échantillons de 30 ou 32,1 cm de long
- · Câble de raccordement inclus

Échantillon de LED Strip Tudo HE	Longueur (mm)	Puissance (W/m)	Couleur lumineuse	Réf.
		2,8	Blanc extra chaud	2001200
LED Strip Tudo HE 2,8 24 V			Blanc chaud	2001201
	300		Blanc neutre	2001202
	300		Blanc extra chaud	2001203
LED Strip Tudo HE 4,3 24 V		4,3	Blanc chaud	2001204
			Blanc neutre Blanc extra chaud Blanc chaud Blanc neutre Blanc extra chaud Blanc extra chaud	2001205
			Blanc extra chaud	2001206
LED Strip Tudo HE 6,3 24 V	321	6,3	Blanc chaud	2001207
			Blanc neutre	2001208
		8,6	Blanc extra chaud	2001209
LED Strip Tudo HE 8,6 24 V			Blanc chaud	2001210
	- 300		Blanc neutre	2001211
	300		Blanc extra chaud	2001212
LED Strip Tudo HE 11,5 24 V			Blanc chaud	2001213
			Blanc neutre	2001214
LED Strip Tude LIF Exertion 24 V		4,0	Emotion	2001215
LED Strip Tudo HE Emotion 24 V	321	9,8	Emotion	2001216
LED Strip Tudo HE EDC 24 V	321	4,0 9,8	Emotion Dual Color	2001217
				2001218



Vue d'ensemble des bandes Tudo 12 V

Modèle	Tudo Side View 12 V	Tudo 4,8 12 V	Tudo 7,2 12 V	Tudo 9,6 12 V	Tudo Emotion 7,2 12 V	Tudo Emotion 7,8 12 V	Tudo Emotion 15,5 12 V
	- T	N I B I B	(I((IX)I		ati t koni t	₹ <mark>I</mark> I_s=s	ojena ize
Application	Amb	iance	Universel	Éclairage puissant	Ambi	iance	Éclairage puissant
Puissance d'éclairage à 50 cm	419-506 lx	270-287 lx	357-377 lx	522-553 lx	394-463 lx	360-440 lx	681-817
Puissance /m	4,8 W	4,8 W	7,2 W	9,6 W	7,2 W	7,8 W	15,5 W
Flux lumi- neux /m	530 lm	430 lm	650 lm	840 lm	720 lm	684 lm	1 272 lm
Efficacité de la source lumineuse	103 lm/W	90 lm/W	90 lm/W	88 lm/W	100 lm/W	88 lm/W	82 lm/W
Couleur lumineuse	3 000 K 4 000 K	2 700 K / 3 000 K / 4 000 K / 6 200 K					
Classe d'efficacité énergétique	F			G			
CRI				> 90			
Longueur	5 000 mm	5 000 mm 15 000 mm	5 000 mm	5 000 mm 15 000 mm	5 000 mm	5 000 mm	5 000 mm
Longueur max.	7 500 mm	7 500 mm	5 000 mm	3 750 mm	5 000 mm	4 600 mm	2 300 mm
LED /m	90	60	90	120	120+120	60+60	120+120
Longueur de section	50 mm	50 mm	33 mm	25	25	50	25
Refroidis- sement nécessaire	Non	Non	Non	Oui	Non	Non	Oui
Largeur / hauteur	8 / 2 mm	8 / 1,2 mm					
Indice de protection				IP 20			

















LED Strip Tudo Side View



- · LED à émission latérale
- · Convient pour les applications décoratives
- · Compatible avec le système modulaire Tudo

Tension d'alimentation : DC 12 V Dimension: 8x mm Puissance: 4,8 W/m

Blanc chaud (3 000 K) Blanc neutre (4 000 K) Couleur lumineuse :

Rendu des couleurs (CRI): >90 Flux lumineux: Rendement lumineux: Durée de vie : 30 000 h Nombre de LED: 60/m Répartition : 3/50 mm Angle de rayonnement : 120° Indice de protection: IP20 Couleur: Blanc

530 lm/m 103 lm/W Câble d'alimentation: 1 800 mm



Longueur de bande totale maximale autorisée : 7 500 mm

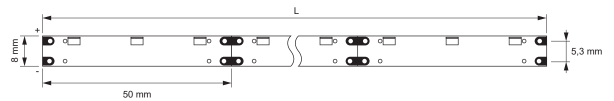
	A CONTRACTOR OF THE	
	**	

Diagramme d'éclairage

CRI	L= 5 000 mm	3 000 K	4 000 K
.4	7 120°		
	* ``	782 lx	958 lx
/:	300 mm		
		419 lx	506 lx
	500 mm		
		239 lx	286 lx
	750 mm		
		162 lx	192 lx
1	000 mm		

LED Strip Tudo Side View	Longueur (mm)	Puissance (W/m)	Couleur Iumineuse (K)	Réf.
ED Strip Tudo Side View	5 000	4,8	3 000	2000498
			4 000	2000499

Dimensions



Connecteur COB/SMD 8 mm, 12 V



Connecteur COB/SMD		nnecteur COB/SMD	Longueur (mm)	Réf.			
	1	Câble de connexion 12 V	1 800	2000982			
			50	2000979			
	2	Câble de raccordement	400	2000980			
			700	2000981			
	3	Connecteur (lot de 10)		2000977			
	4	Connecteur d'angle (lot de 10)		2000978			

Convertisseur LED 12 V



Convertisseur LED 12 V	Réf.	
15 W	2000420	
30 W	2000421	
60 W	2000422	

















LED Strip Tudo 4,8 12 V





· Compatible avec le système modulaire Tudo

Tension d'alimentation: DC 12 V Dimension: 8x1,2 mm Puissance: 4,8 W/m

Blanc extra chaud (2 700 K) Blanc chaud (3 000 K) Blanc neutre (4 000 K) Blanc froid (6 200 K) Couleur lumineuse:

Rendu des couleurs (CRI): >90 Flux lumineux: 430 lm/m Rendement lumineux : 90 lm/W Durée de vie : 30 000 h Nombre de LED: 60/m Répartition : 3 / 50 mm 120° Angle de rayonnement : Indice de protection: IP20 Couleur: Blanc

Câble d'alimentation : 1 800 mm



Longueur de bande totale maximale autorisée : 7 500 mm

s 🔋 🍒 📜 📱	- PA	· 📜 📜
-----------	------	-------



Diagramme d'éclairage

CRI >90 L= 500 mm 2 700 K 3 000 K 4 000 K 6 200 K 120° 620 lx 578 lx 589 lx 667 lx 270 lx 251 lx 255 lx 287 lx 500 mm 750 mm 85 lx 80 lx 80 lx 91 lx 1 000 mm

LED Strip Tudo 4,8 12 V	Longueur (mm)	Puissance (W/m)	Couleur lumineuse (K)	Réf.
Tudo Eco			2 700	2000234
	15 000	4,8	3 000	2000235
			4 000	2000236
	50 000		3 000	2000877
			4 000	2000875
	5 000		2 700	2000238
Tudo			3 000	2000239
ludo			4 000	2000240
			6 200	2000241

Dimensions L 50 mm

2000978

Connecteur COB/SMD 8 mm, 12 V

4 Connecteur d'angle (lot de 10)



Convertisseur LED 12 V



Cor	nnecteur COB/SMD	Longueur (mm)	Réf.	Convertisseu
1	Câble de connexion 12 V	1 800	2000982	15 W
		50	2000979	30 W
2	Câble de raccordement	400	2000980	60 W
		700	2000981	
3	Connecteur (lot de 10)		2000977	Pour d'autres

Convertisseur LED 12 V	Réf.
15 W	2000420
30 W	2000421
60 W	2000422

ur d'autres techniques de commutation, voir chapitre « Commandes » à partir de la page 174















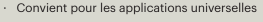






LED Strip Tudo 7,2 12 V





Compatible avec le système modulaire Tudo

Tension d'alimentation: DC 12 V Dimension: 8x1,2 mm Puissance: 7,2 W/m

Blanc extra chaud (2 700 K) Blanc chaud (3 000 K) Blanc neutre (4 000 K) Blanc froid (6 200 K) Couleur lumineuse:

>90 650 lm/m 90 lm/W 30 000 h 90/m 120° IP20 Blanc

Rendu des couleurs (CRI): Flux lumineux: Rendement lumineux : Durée de vie : Nombre de LED : Répartition : 3 / 33 mm Angle de rayonnement : Indice de protection: Couleur: Câble d'alimentation : 1 800 mm



Longueur de bande totale maximale autorisée : 5 000 mm

LS	Ti j	94.		L'S

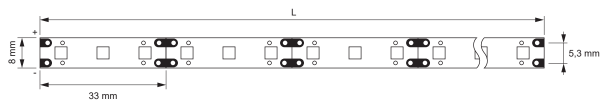


Diagramme d'éclairage

CRI >90 L= 500 mm 2 700 K 3 000 K 4 000 K 6 200 K 120° 965 lx 824 lx 881 lx 904 lx 357 lx 377 lx 391 lx 417 lx 500 mm 750 mm 113 lx 118 lx 124 lx 132 lx 1 000 mm

LED Strip Tudo 7,2 12 V	Longueur (mm)	Puissance (W/m)	Couleur lumineuse (K)	Réf.
LED Strip Tudo	5 000	7,2	2 700	2000242
			3 000	2000243
			4 000	2000244
			6 200	2000245

Dimensions



Connecteur COB/SMD 8 mm, 12 V



Connecteur COB/SMD		Longueur (mm)	Réf.
1	Câble de connexion 12 V	1 800	2000982
		50	2000979
2	Câble de raccordement	400	2000980
		700	2000981
3	Connecteur (lot de 10)		2000977
4	4 Connecteur d'angle (lot de 10)		

Convertisseur LED 12 V



Convertisseur LED 12 V	Réf.
15 W	2000420
30 W	2000421
60 W	2000422

Pour d'autres techniques de commutation, voir chapitre « Commandes » à partir de la page 174





Diagramme d'éclairage

120°

CRI >90 L= 500 mm

500 mm

750 mm

1 000 mm





2 700 K

1 203 lx

357 lx

113 lx

3 000 K

1 235lx

533 lx

167 lx

4 000 K

1 133 lx

490 lx

155 lx

6 200 K

1 282 lx

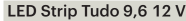
553 lx

173 lx

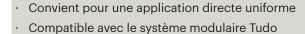












Tension d'alimentation: DC 12 V Dimension: 8x1,2 mm Puissance: 9,6 W/m

Blanc extra chaud (2 700 K) Blanc chaud (3 000 K) Blanc neutre (4 000 K) Blanc froid (6 200 K) Couleur lumineuse:

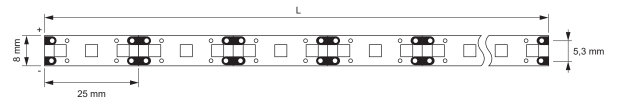
Rendu des couleurs (CRI): >90 Flux lumineux: 840 lm/m Rendement lumineux : 88 lm/W Durée de vie : 30 000 h Nombre de LED: 120/m Répartition : 3 / 25 mm 120° Angle de rayonnement : Indice de protection: IP20 Couleur: Blanc

Câble d'alimentation : 1 800 mm

Longueur de bande totale maximale autorisée : 3 750 mm Utiliser uniquement dans le profilé en aluminium ou sur la barre de refroidissement !

LED Strip Tudo 9,6 12 V	Longueur (mm)	Puissance (W/m)	Couleur lumineuse (K)	Réf.
Tudo Eco			2 700	2000246
	15 000		3 000	2000247
			4 000	2000248
	50 000		3 000	2000878
		9,6	4 000	2000876
	5 000		2 700	2000250
LED Ctrin Tudo			3 000	2000251
LED Strip Tudo			4 000	2000252
			6 200	2000253

Dimensions



Connecteur COB/SMD 8 mm, 12 V



Connecteur COB/SMD		Longueur (mm)	Réf.
1	Câble de connexion 12 V	1 800	2000982
	2 Câble de raccordement	50	2000979
2		400	2000980
		700	2000981
3	Connecteur (lot de 10)		2000977
4	Connecteur d'angle (lot de 10)		2000978

Convertisseur LED 12 V



Convertisseur LED 12 V	Réf.
15 W	2000420
30 W	2000421
60 W	2000422

Pour d'autres techniques de commutation, voir chapitre « Commandes » à partir de la page 174













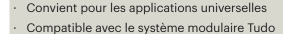






LED Strip Tudo Emotion 7,2 12 V





Tension d'alimentation: DC 12 V Dimension: 8x1,2 mm

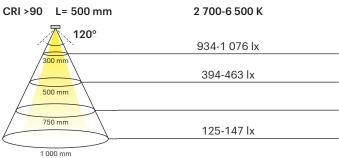
Couleur lumineuse: Emotion (2 700-6 500 K)

7,2 W/m

Rendu des couleurs (CRI): >90 Flux lumineux: 720 lm/m Rendement lumineux: 100 lm/W Durée de vie : 30 000 h Nombre de LED : 120+120/m Répartition : 3+3 / 25 mm 120° Angle de rayonnement :

Indice de protection : IP20 Couleur: Blanc Câble d'alimentation: 1 800 mm

Diagramme d'éclairage

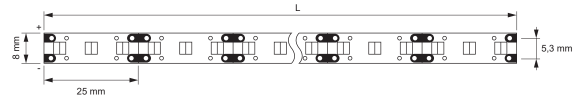


Puissance:

Longueur de bande totale maximale autorisée : 5 000 mm

LED Strip Tudo Emotion 7,2 12 V	Longueur (mm)	Puissance (W/m)	Couleur lumineuse (K)	Réf.
LED Strip Tudo Emotion	5 000	7,2	2 700-6 500	2000255

Dimensions



Connecteur COB/SMD 8 mm, 12 V



Cor	nnecteur COB/SMD	Longueur (mm)	Réf.
1	Câble de connexion 12 V	1 800	2000982
	Câble de raccordement	50	2000979
2		400	2000980
		700	2000981
3	Connecteur (lot de 10)		2000977
4	Connecteur d'angle (lot de 10)		2000978



voir chapitre « Commandes » à partir de la page 174

















LED Strip Tudo Emotion 7,8 12 V



- · Convient pour les applications décoratives
- · Compatible avec le système modulaire Tudo



Tension d'alimentation: DC 12 V Dimension: 8x1,2 mm Puissance: 7,8 W/m

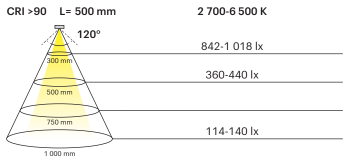
Couleur lumineuse: Emotion (2 700-6 500 K)

Rendu des couleurs (CRI): >90 Flux lumineux: 684 lm/m Rendement lumineux: 88 lm/W Durée de vie : 30 000 h Nombre de LED : 60+60/m Répartition : 3+3 / 50 mm

120° Angle de rayonnement : Indice de protection : IP20 Couleur: Blanc Câble d'alimentation: 1 800 mm



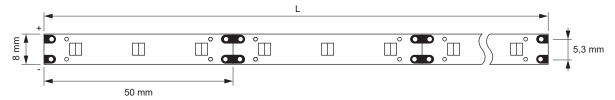
Diagramme d'éclairage



Longueur de bande totale maximale autorisée : 4 600 mm

LED Strip Tudo Emotion 7,8 12 V	Longueur (mm)	Puissance (W/m)	Couleur lumineuse (K)	Réf.
LED Strip Tudo Emotion	5 000	7,8	2 700-6 500	2000256

Dimensions



Connecteur COB/SMD 8 mm, 12 V



Connecteur COB/SMD		Longueur (mm)	Réf.
1	Câble de connexion 12 V	1 800	2000982
		50	2000979
2	Câble de raccordement	400	2000980
		700	2000981
3	Connecteur (lot de 10)		2000977
4	Connecteur d'angle (lot de 10)		2000978



voir chapitre « Commandes » à partir de la page 174

















LED Strip Tudo Emotion 15,5 12 V





· Compatible avec le système modulaire Tudo

Tension d'alimentation: DC 12 V Dimension: 8x1,2 mm

Couleur lumineuse: Emotion (2 700-6 500 K)

15,5 W/m

Rendu des couleurs (CRI): >90

Flux lumineux: 1 272 lm/m Rendement lumineux: 82,00 lm/W Durée de vie : 30 000 h Nombre de LED : 120+120/m Répartition : 3+3 / 25 mm

120° Angle de rayonnement : Indice de protection : IP20 Couleur: Blanc Câble d'alimentation: 1 800 mm

Diagramme d'éclairage CRI >90 L= 500 mm 2 700-6 500 K 120° 1 586-1 896 lx 681-817 lx 500 mm

217-260 lx

Puissance:

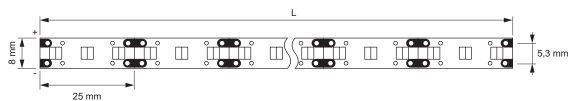
Longueur de bande totale maximale autorisée : 2 300 mm Utiliser uniquement dans le profilé en aluminium ou sur la barre de refroidissement !

LED Strip Tudo Emotion 15,5 12 V	Longueur (mm)	Puissance (W/m)	Couleur lumineuse (K)	Réf.
LED Strip Tudo Emotion 15,5 12 V	5 000	15,5	2 700-6 500	2000254

Dimensions

750 mm

1 000 mm



Connecteur COB/SMD 8 mm, 12 V



Cor	nnecteur COB/SMD	Longueur (mm)	Réf.
1	Câble de connexion 12 V	1 800	2000982
		50	2000979
2	Câble de raccordement	400	2000980
		700	2000981
3	Connecteur (lot de 10)		2000977
4	Connecteur d'angle (lot de 10)		2000978

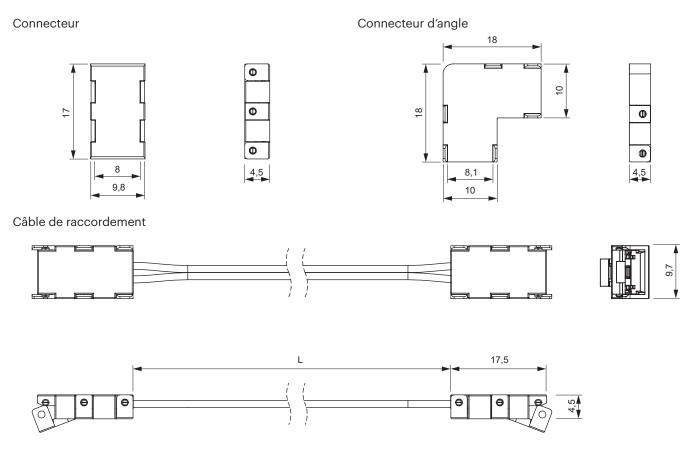


voir chapitre « Commandes » à partir de la page 174

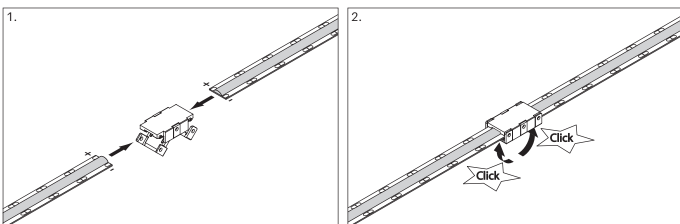
Montage des bandes LED

Attention! Respectez les consignes d'utilisation des bandes LED à la page 247.

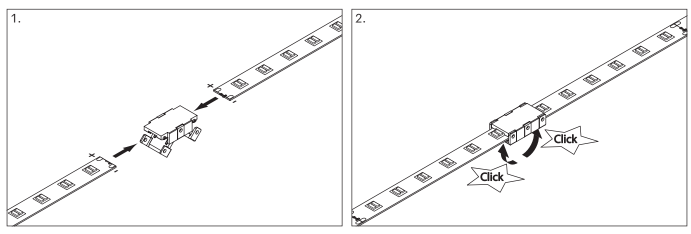
Dimensions



Connecter les bandes LED COB



Connecter les bandes LED SMD



















LED Strip COB 24 V / 12 V





· Pas de composants visibles

· Éclairage homogène

DC 24 V / DC 12 V Tension d'alimentation:

Dimension: 8x1,5 mm 7,2 W/m 12,0 W/m Puissance:

Couleur lumineuse : Blanc extra chaud (2 700 K)

Rendu des couleurs (CRI):

648 lm/m (7,2 W) 1 100 lm/m (12,0 W) Flux lumineux:

Rendement lumineux: 90 lm/W Durée de vie : 30 000 h Nombre de LED : 320/m Répartition: 8 / 25 mm 120° Angle de rayonnement : IP20 Indice de protection:

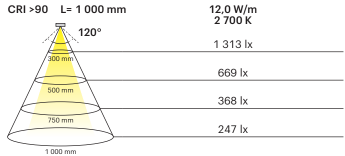
2x2 000 mm (5 000 mm) Câble d'alimentation :

- (10 000 mm)

Blanc

comme sur la figure ci-contre

Diagramme d'éclairage





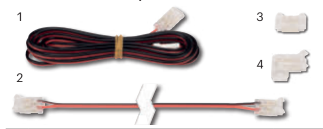
Couleur:

Longueur de bande totale maximale autorisée 12 V 7,2 W/m : 5 000 mm / 12,0 W/m : 3 000 mm 24 V 7,2 W/m : 10 000 mm / 12,0 W/m : 6 000 mm

LED Strip COB 24 V	Longueur (mm)	Puissance (W/m)	Couleur Iumineuse (K)	Réf.
	5 000	7,2	2 700	941900428
COR	10 000			751100808
COB	5 000			941900431
	10 000			751100810

LED Strip COB 12 V	Longueur (mm)	Puissance (W/m)	Couleur Iumineuse (K)	Réf.
	5 000	7,2	- 2 700	941900426
COD	10 000			751100809
COB	5 000			941900430
	10 000			751100811

Connecteur COB/SMD 8 mm



Connecteur COB/SMD		Longueur	Réf.
1	Câble de connexion 12 V	1 800	2000982
	Câble de connexion 24 V	1 800	2000983
	Câble de raccordement	50	2000979
2		400	2000980
		700	2000981
3 Connecteur (lot de 10)			2000977
4 Connecteur d'angle (lot de 10)			2000978

Convertisseur LED



Voir page 210 et 212

Pour d'autres techniques de commutation, voir chapitre « Commandes » à partir de la page 174

















LED Strip COB Emotion 24 V





· Pas de composants visibles

· Éclairage homogène

DC 24 V Tension d'alimentation: Dimension: 8x1.5 mm 7.2 W/m 12.0 W/m Puissance:

Couleur lumineuse: Emotion (2 700-6 500 K)

Rendu des couleurs (CRI):

1 100 lm/m (7.2 W) 1 300 lm/m (12.0 W) Flux lumineux: 91,67 lm/m (7.2 W) 108,3 lm/W (12.0 W) Rendement lumineux:

Durée de vie : 30 000 h Nombre de LED: 320+320/m Répartition : 8+8 / 25 mm

Angle de rayonnement : 120° IP20 Indice de protection: Couleur: Blanc

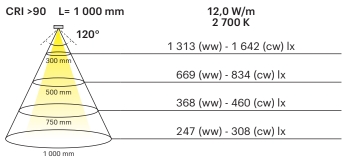
Câble d'alimentation :

2x2 000 mm (5 000 mm) - (10 000 mm)



comme sur la figure ci-contre

Diagramme d'éclairage



Puissance Couleur Longueur (mm) Réf. lumineuse (K) (W/m) 5 000 941900449 7,2 10 000 751100816

Longueur de bande totale maximale autorisée : 6 000 mm

LED Strip COB Emotion 24 V COB Emotion 2 700-6 500 5 000 941900349 12,0 10 000 751100780

Connecteur COB/SMD 8 mm, 24 V



Connecteur COB/SMD		Longueur	Réf.
1	Câble de connexion 24 V	1 800	2000983
		50	2000979
2 Câble de raccordement	400	2000980	
		700	2000981
3 Connecteur (lot de 10)			2000977
4 Connecteur d'angle (lot de 10)		2000978	



voir chapitre « Commandes » à partir de la page 174















LED Strip COB Emotion 12 V



- · Bande LED super fine
- · Pas de composants visibles
- · Éclairage homogène

DC 12 V Tension d'alimentation: Dimension: 8x1,5 mm 7,2 W/m 12,0 W/m Puissance:

Couleur lumineuse : Emotion (2 700-6 500 K)

Rendu des couleurs (CRI):

648 lm/m (7,2 W) 1 100 lm/m (12,0 W) Flux lumineux:

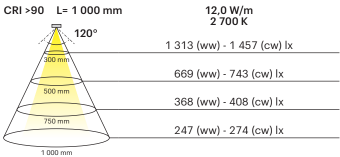
Rendement lumineux : 90 lm/W Durée de vie : 30 000 h Nombre de LED : 320+320/m 8+8 / 25 mm Répartition:

120° Angle de rayonnement : Indice de protection: IP20 Couleur: Blanc

Câble d'alimentation : 2 x 2 000 mm

comme sur la figure ci-contre

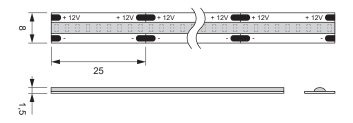
Diagramme d'éclairage



Longueur de bande totale maximale autorisée : 7,2 W/m : 5 000 mm / 12,0 W/m : 3 000 mm

LED Strip COB Emotion 12 V	Longueur (mm)	Puissance (W/m)	Couleur Iumineuse (K)	Réf.
	5 000	7,2	2 700-6 500	941900450
COB Emotion	10 000			751100806
COB Effiction	5 000			941900430
	10 000			751100779

Dimensions



Connecteur COB/SMD 8 mm, 12 V



Cor	nnecteur COB/SMD	Longueur	Réf.
1	Câble de connexion 12 V	1 800	2000982
		50	2000979
2	Câble de raccordement	400	2000980
		700	2000981
3 Connecteur (lot de 10)			2000977
4 Connecteur d'angle (lot de 10)		2000978	



voir chapitre « Commandes » à partir de la page 174

24VDC









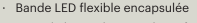






LED Strip Octopus 24 V





- · Sens de la courbure sur la surface
- Éclairage homogène
- Livré avec matériel de fixation et embouts avec colle

DC 24 V Tension d'alimentation: 4x10 mm Dimension: 6x11,5 mm Puissance: 10,0 W/m

Blanc chaud (3 000 K) Blanc neutre (4 000 K) Couleur lumineuse:

Rendu des couleurs (CRI): >90 Flux lumineux: 500 lm/m Rendement lumineux: 50 lm/W Durée de vie : 30 000 h Nombre de LED: 120/m 6/50 mm Répartition: Angle de rayonnement : 90° Indice de protection: IP67

Couleur: Blanc/opale Câble d'alimentation : 2x 1 800 mm

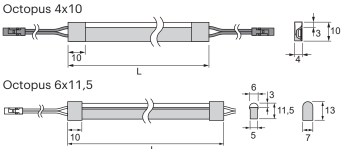
1			
	Ι,)	
	\$	2222	**************************************

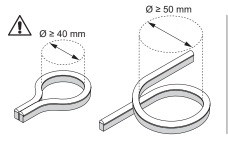
Diagramme d'éclairage

CRI >90	L= 500 mm	3 000 K	4 000 K
4	90°	303 lx	236 lx
30	00 mm	128 lx	101 lx
50	00 mm	61 lx	50 lx
75	50 mm	39 lx	32 lx
10	00 mm		

Puissance Couleur LED Strip Octopus 24 V Réf. Longueur (mm) lumineuse (K) (W/m) 3 000 2000514 Octopus 4x10 4 000 2000515 5 000 10,0 3 000 2000230 Octopus 6x11,5 4 000 2000231

Dimensions







Profils de plinthe

- · À utiliser comme éclairage de socle
- Convient pour les bandes Octopus 4x10 mm



Pro	fils de plinthe	Réf.
1	À coller	2000794
2	À clipser (15 pcs.)	2000793

Convertisseur LED 24 V



Convertisseur LED 24 V	Réf.
15 W	2000423
30 W	2000424
60 W	2000425







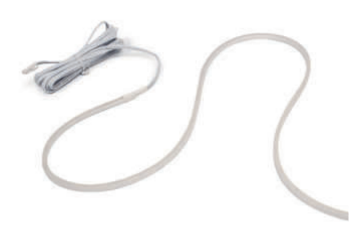












Octopus Slim Line 3x5

- · Bande LED flexible encapsulée
- · Faible profondeur d'installation
- · Éclairage homogène

Câble d'alimentation :

- Dimension de la rainure 3,2x5 mm. Peut être fraisé dans les côtés centraux de 16 mm de l'armoire, en face à
- · Câble de raccordement 2x 2 000 mm

DC 24 V Tension d'alimentation : Dimension: 3x5 mm Puissance: 5,0 W/m

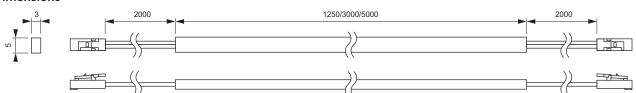
Blanc extra chaud (2 700 K) Blanc chaud (3 000 K) Blanc neutre (4 000 K) Couleur lumineuse:

2x 2 000 mm

Rendu des couleurs (CRI): > 90 200 lm/m Flux lumineux: Rendement lumineux: 40 lm/W Durée de vie : 20 000 h Nombre de LED : 156/m Répartition: 7 / 21,3 mm Indice de protection: IP20 Surface / couleur : Blanc

Octopus 3x5	Longueur (mm)	Puissance (W/m)	Couleur Iumineuse (K)	Réf.	
	1 250			941900307	
	3 000		2 700	941900310	
	5 000	5,0		941900313	
	1 250		3 000	941900308	
Octopus 3x5	3 000			941900311	
	5 000				941900314
	1 250			941900309	
	3 000		4 000	941900312	
	5 000			941900315	

Dimensions



Convertisseur LED 24 V



Convertisseur LED 24 V	Réf.
15 W	2000423
30 W	2000424
60 W	2000425

Pour d'autres techniques de commutation, voir chapitre « Commandes » à partir de la page 174













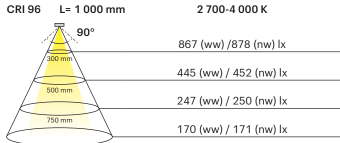






Diagramme d'éclairage

1 000 mm



Octopus Slim Line 6x6

- · Bande LED flexible encapsulée
- · Faible profondeur d'installation
- Éclairage homogène
- Dimension de la rainure 6x6 mm. Peut être fraisé dans les côtés centraux de 19 mm de l'armoire, en face à face
- Couleur lumineuse commutable de 2 700 K à 4 000 K au moyen d'un câble adaptateur
- Câble de raccordement 2x 2 000 mm

Tension d'alimentation: DC 24 V Dimension: 6x6 mm 7,00 W/m Puissance:

Couleur lumineuse: **Emotion Dual Color**

Rendu des couleurs (CRI):

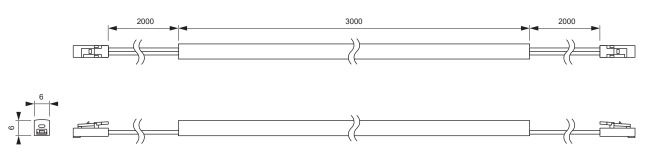
Flux lumineux: 579 (ww) / 584 (nw) lm/m Rendement lumineux : 82,7 (ww) / 83,4 (nw) lm/W

Durée de vie : 30 000 h Nombre de LED: 240+240/m Répartition: 33.3 mm Angle de rayonnement : 90° Indice de protection: **IP67** Surface / couleur : Blanc Câble d'alimentation: 2x 2 000 mm

Blanc chaud (avec câble adaptateur Emotion : blanc neutre) Couleur de départ :

Octopus Slim Line	Longueur (mm)	Puissance (W/m)	Couleur lumineuse (K)	Réf.
	2 000	7,0		941900397
Octopus Slim Line EDC	3 000		2 700/4 000	2001009
	5 000			2000971
Câble adaptateur Emotion	·			2000437

Dimensions



Convertisseur LED 24 V



Convertisseur LED 24 V	Réf.
15 W	2000423
30 W	2000424
60 W	2000425



voir chapitre « Commandes » à partir de la page 174











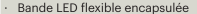






LED Strip Octopus 10x10 Emotion 24 V





- Sens de pliage standard
- · Bande LED pour l'éclairage intérieur

DC 24 V Tension d'alimentation: Dimension: 10x10 mm Puissance: 8,0 W/m

Couleur lumineuse : Emotion (2 700-6 500 K)

Rendu des couleurs (CRI): > 80

Flux lumineux: 661 (ww) / 700 (cw) lm/m

Rendement lumineux : 88,68-92,92 lm/W

Durée de vie : 30 000 h Nombre de LED : 140+140/m Répartition : 7+7 / 50 mm

Angle de rayonnement : 90° Indice de protection: IP67

Couleur: Blanc/opale Câble d'alimentation : 2x2 000 mm

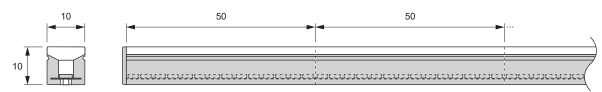
Blanc chaud (avec câble adap-Couleur de départ : tateur Emotion: blanc froid)

Diagramme d'éclairage CRI > 80 L= 1 000 mm 2 700-6 500 K 90° 1 016-1 055 lx 560-581 lx 500 mm 322-328 lx 750 mm 219-226 lx

LED Strip Octopus 10x10 Emotion 24 V	Longueur (mm)	Puissance (W/m)	Couleur Iumineuse (K)	Réf.
LED Strip Octopus	5 000	8,0	2 700-6 500	2000950
Câble adaptateur Emotion 24 V				2000437

Dimensions

1 000 mm



Systèmes de commande Emotion



voir chapitre « Commandes » à partir de la page 174









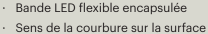






LED Strip Mini Octopus 12 V





· Éclairage homogène

Tension d'alimentation : DC 12 V Dimension: 4x10 mm Puissance: 8,0 W/m

Blanc chaud (3 000 K) Blanc neutre (4 000 K) Couleur lumineuse :

Rendu des couleurs (CRI):

Flux lumineux: 263 (Ww) / 316 (Nw) lm/m

Durée de vie : 30 000 h Nombre de LED : 166/m Répartition: 18 mm Angle de rayonnement : 120° Indice de protection: IP67 Couleur: Blanc/opale

Câble d'alimentation : 1 800 mm

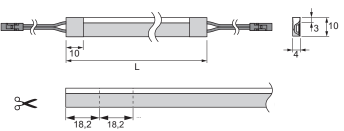
(3)	

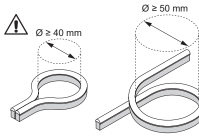
Diagramme d'éclairage

CRI >80 L= 1 000	0 mm 3 000 K	4 000 K
120°	385 lx	434 lx
300 mm	204 lx	232 lx
500 mm	117 lx	132 lx
750 mm	81 lx	91 lx

Couleur LED Strip Mini Octopus 12 V Réf. Longueur (mm) Puissance (W/m) lumineuse (K) 3 000 2000757 1 000 4 000 2000756 Mini Octopus 8,0 3 000 2000755 3 000 4 000 2000754

Dimensions







Profils de plinthe

- · À utiliser comme éclairage de socle
- Convient pour les bandes Octopus 4x10 mm





Pro	fils de plinthe	Réf.
1	À coller	2000794
2	À clipser (15 pcs.)	2000793

Convertisseur LED 12 V



Convertisseur LED 12 V	Réf.
15 W	2000420
30 W	2000421
60 W	2000422

























· Bande LED flexible encapsulée

· Sens de la courbure sur la surface

· Éclairage homogène

Tension d'alimentation : DC 12 V Dimension: 6x13 mm Puissance: 10,0 / 7,2 W/m

Emotion (2 700-6 500 K) Emotion (3 000-6 000 K) Couleur lumineuse:

Rendu des couleurs (CRI):

119-130 lm/m (4x10) 385-398 lm/m (6x13) Flux lumineux:

Durée de vie : 30 000 h Nombre de LED : 90+90/m Répartition : 3+3/33,3 mm

Angle de rayonnement : 90° IP67 Indice de protection: Couleur: Blanc/opale Câble d'alimentation : 1 800 mm

(3)	G

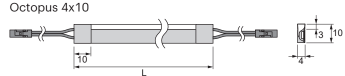
Diagramme d'éclairage

CRI >80	L= 1 000 mm	2 700-6 500 K	3 000-6 000 K
	₹ <u>`</u> 90°		
Ź	<u> </u>	403-411 lx	398 lx
/30	00 mm		
		183-205 lx	142 lx
50	00 mm		
		114-117 lx	65 lx
75	50 mm	77-80 lx	38 lx
10	100 mm		

Couleur LED Strip Octopus Emotion 12 V Longueur (mm) Puissance (W/m) Réf. lumineuse (K) 1 600 2000720 1 800 2000719 2 700-6 500 Octopus Emotion 6x13 10,0 2 000 2000717 2 200 2000718 2 200 2000758 2000759 2 600 7,2 3 000-6 000 Octopus Emotion 4x10 3 350 2000760

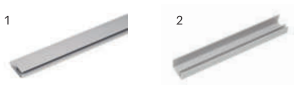
Dimensions





Profils de plinthe

- · À utiliser comme éclairage de socle
- Convient pour les bandes Octopus 4x10 mm



Pro	fils de plinthe	Réf.
1	À coller	2000794
2	À clipser (15 pcs.)	2000793



voir chapitre « Commandes » à partir de la page 174

















LED Strip Wave M 12 V





· Bande LED ronde encapsulée

· Pas de composants visibles

Éclairage homogène

Livré avec des embouts et de la colle

DC 12 V Tension d'alimentation : 5,5x4,5 mm Dimension: Puissance: 6,0 W/m

Blanc chaud (3 000 K) Blanc neutre (4 000 K) Couleur lumineuse:

Rendu des couleurs (CRI):

396 lm/m (blanc chaud) 453 lm/m (blanc neutre) Flux lumineux:

66 lm/W (blanc chaud) 75,5 lm/W (blanc neutre) Rendement lumineux:

30 000 h Durée de vie : Nombre de LED : 288/m Répartition : 3/10,42 mm

120° Angle de rayonnement : Indice de protection: IP66

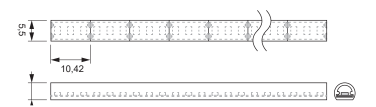
Couleur: Blanc/opale Câble d'alimentation : 2x 2 000 mm

Diagramme d'éclairage

CRI >90	L= 5 000 mm	3 000 K	4 000 K
/	⊼ 120°		
1		476 lx	541 lx
/30	00 mm		
		250 lx	287 lx
50	00 mm		
		141 lx	162 lx
75	50 mm		
		96 lx	110 lx
10	100 mm		

LED Strip Wave M 12 V	Longueur (mm)	Puissance (W/m)	Couleur Iumineuse (K)	Réf.
Bande LED 5 000	6.0	3 000	2000741	
	5 000	6,0	4 000	2000742

Dimensions



Convertisseur LED 12 V



Convertisseur LED 12 V	Réf.
15 W	2000420
30 W	2000421
60 W	2000422

















LED Strip Wave C Emotion 24 V





Couleur lumineuse :

Embouts et silicone pour sceller inclus

· Bande LED flexible et étanche

DC 24 V Tension d'alimentation: Dimension: 8x4 mm Puissance: 7,2 W/m

Emotion (2 700-6 500 K)

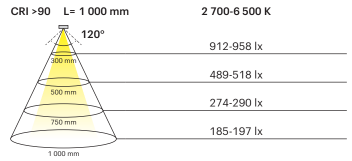
Rendu des couleurs (CRI): >90

Flux lumineux: 582-627 lm/m Rendement lumineux : 80,8-87,1 lm/W Durée de vie : 30 000 h Nombre de LED : 120+120/m Répartition : 6+6/50 mm

Angle de rayonnement : 120° Indice de protection: IP66 Couleur: Blanc Câble d'alimentation : 1 800 mm

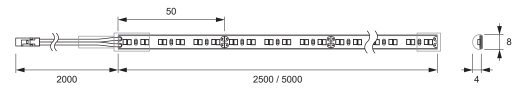


Diagramme d'éclairage



Couleur LED Strip Wave C Emotion 24 V Réf. Longueur (mm) Puissance (W/m) lumineuse (K) 2 500 2000796 Wave C Emotion 7,2 2 700-6 500 5 000 2000795

Dimensions



Convertisseur LED 24 V



Convertisseur LED 24 V	Réf.
15 W	2000423
30 W	2000424
60 W	2000425



voir chapitre « Commandes » à partir de la page 174

















LED Strip Flex 12 V





Diagramme d'éclairage

CRI >80	L= 335 mm	3 200 K	3 000-6 000 K
,e	₹ 120°		
Ź	<u> </u>	199 lx	276-350 lx
/30	00 mm		
		105 lx	108-135 lx
50	00 mm		
		61 lx	50-64 lx
75	50 mm		
		40 lx	32-40 lx
10			
10	100 mm		

- · Bande lumineuse LED flexible autocollante
- · Pour créer facilement des bandes lumineuses grâce au système d'enfichage
- Variable avec température de couleur réglable en continu grâce à la technologie Emotion

Tension d'alimentation: DC 12 V 8x2,5 mm Dimension: Puissance: 3.4 W/m

Blanc chaud (3 200 K) Emotion (3 000-6 000 K) Couleur lumineuse :

Rendu des couleurs (CRI): >80 Flux lumineux: 33-36 lm/m

Rendement lumineux : 29-32 lm/W Durée de vie : 30 000 h Nombre de LED : 36/m

Répartition : 3/85 mm / 3+3/85 mm

120° Angle de rayonnement : Indice de protection : IP20 Noir Câble d'alimentation :

LEC	Strip Flex 12 V	Longueur (mm)	Puissance (W)	Couleur lumineuse (K)	Réf.
1	1	335	0,8	3 200	2000223
2	Lot de 10	335	1,2	2,000,6,000	2000224
3	Rouleau de 2 m	2 000	6,8	3 000-6 000	2000225

Câbles





Convertisseur LED 12 V





Accessoires disponibles		Longueur (mm)	Réf.
1	Câble de raccordement	2 000	2000226
2	Câble de raccordement	40	2000227

Convertisseur LED 12 V	Réf.
15 W	2000420
30 W	2000421
60 W	2000422











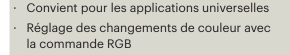






LED Strip RGB 24 V





DC 24 V Tension d'alimentation : Dimension: 10x2 mm 7,2 W/m 14,4 W/m Puissance: Couleur lumineuse: RGB Rendu des couleurs (CRI): >90 30 000 h Durée de vie : 30/m Nombre de LED: 60/m 3 / 100 mm 6 / 100 mm Répartition :

Angle de rayonnement : 120° Indice de protection : IP20 Couleur: Blanc

Câble d'alimentation : 1 800 mm

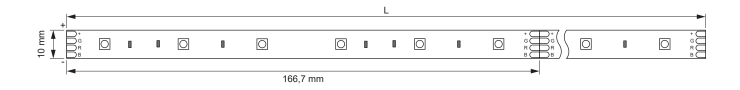
E 11-11 11×)	od I der Usted I
Ca	adding the same

Diagramme d'éclairage

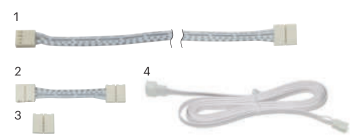
CRI >90 L= 500 mm	RGB 7.2	RGB 14.4
120°	353 lx	587 lx
300 mm	151 lx	248 lx
750 mm	48 lx	78 lx
1000 mm	40 1X	701X

LED Strip RGB	Répartition	Longueur (mm)	Puissance (W/m)	Couleur Iumineuse (K)	Réf.
LED Strip RGB 24V	3 / 100		7.0		2000294
	6 / 100	5 000	7,2	RGB	941900332
			14,4		2000295

Dimensions



Connecteur de raccordement



Câl	oles	Longueur (mm)	Réf.
1	Câble de raccordement	2 000	2000296
		50	2000297
2	2 Câble de raccordement	500	2000298
		1 000	2000299
3	Fiche de connexion		2000300
4	4 Câble de raccordement mâle/femelle		2000693

Télécommande RGB série Frankfurt



Cor	mmande RGB 24 V	Puissance (W)	Réf.
		15	2000288
1	1 Commande RGB	30	2000289
		60	2000290
2	2 Télécommande RGB avec molette		2000291
3	Télécommande RGB à 4 canaux		2000292











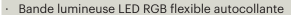












- · Combinaison de plusieurs bandes grâce à un système d'emboîtement
- · Montage facile par collage

DC 24 V Tension d'alimentation: Dimension: 10x2,5 mm 5,4 W/m Puissance: Couleur lumineuse: RGB Rendu des couleurs (CRI): >80

Flux lumineux: 1 772 lm/m Rendement lumineux: 74 lm/W Durée de vie : 30 000 h Nombre de LED : 12/m Répartition : 6 / 170 mm Angle de rayonnement : 120°

IP20 Indice de protection: Couleur: Blanc Câble d'alimentation : 1 800 mm

1		-	
1	g .	-	
(1			勘
.\	1		7/
	1		

Diagramme d'éclairage

CRI >80	L= 500 mm	RGB
4	120°	90 lx
	00 mm	30 lx
		19 lx
75	50 mm	12 lx
10	00 mm	

Couleur LED Strip RGB Flex 5,4 24 V Longueur (mm) Puissance (W) Réf. lumineuse (K) 335 1,8 2000283 LED Strip RGB Flex RGB 2 000 10,8 2000284

Dimensions 335 170 165 170 165 2000

Connecteur de raccordement



Câbles		Longueur (mm)	Réf.
1	Câble de raccordement	2 000	2000287
		40	2000285
2	2 Câble de raccordement	500	2000286
		2 000	2000693

Télécommande RGB série Frankfurt



Cor	nmande RGB 24 V	Puissance (W)	Réf.
		15	2000288
1	1 Commande RGB	30	2000289
		60	2000290
2	Télécommande RGB avec molett	e	2000291
3	Télécommande RGB à 4 canaux		2000292





















LED Strip COB RGBW 24 V

· Éclairage homogène

DC 24 V Tension d'alimentation: 10 mm (RGB) 12 mm (RGBW) Dimension: Puissance: 15 W/m

RGB Couleur lumineuse:

RGB / blanc (2 700/6 500 K)

Rendu des couleurs (CRI): >90

R 126 / G 385 / B 58 lm/m R 90 / G 200 / B 45 / WW 224 / CW 240 lm/m Flux lumineux:

R 18 G 110 / B 13 lm/W R 20 / G 100 / B 15 / WW 70 / CW 75 lm/W Rendement lumineux:

Durée de vie : 30 000 h Nombre de LED: 840/m

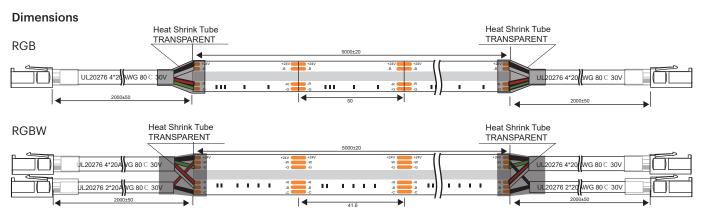
50 mm (RGB) 41,6 mm (RGBW) Répartition:

Angle de rayonnement : 120° Indice de protection: IP20 Blanc Couleur:

2x 2 000 mm (RGB) 4x 2 000 mm (RGBW) Câble d'alimentation:

 	.,	:=:	****	

Couleur LED Strip COB RGBW 24 V Longueur (mm) Puissance (W/m) Réf. lumineuse COB RGB 941900438 **RGB** 5 000 15 **COB RGBW RGBW** 941900440



Commande Mec Driver RGB



Cor	mmande Mec Driver RGB 24 V	Puissance (W)	Réf.
		72	2000604
1	Mec Driver	90	2000605
		120	2000872
2	Module RGB		756200029
3	Télécommande RGB noire		756200038
4	Télécommande RGB blanche		756200039
-	Câble de liaison RGB, 2 000 mm, m	nâle-femelle	940600482



Octopus 10x10

LED Strip Octopus RGB 24 V



· Bande LED pour l'éclairage intérieur

Tension d'alimentation: DC 24 V 6x12 mm 10x10 mm Dimension: 12 W/m (6x12)

R 3,69/G 3,10/B 3,28 W/m (10x10) Puissance:

Couleur lumineuse: **RGB** Rendu des couleurs (CRI): > 80

R 127,5/G 256/B 61 lm/w (6x12) R 78,2/R 202,6/B 46,4lm/m (10x10) Flux lumineux:

R 4,51/G 10,82/B 2,41 lm/W (6x12) R 21,16/G 65,31/B14,14 lm/W (10x10)

Rendement lumineux:

30 000 h IP67

Durée de vie : Indice de protection: Couleur: Blanc/opale

Câble d'alimentation :

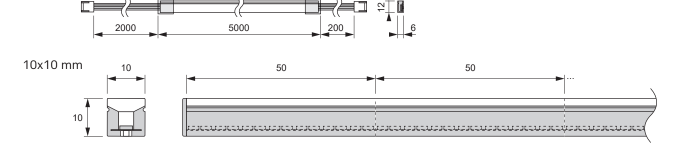
1x 200 / 1x 2 000 mm (6x12) 1x 2 000 mm (10x10)

LED Strip Octopus RGB 24 V	Longueur (mm)	Puissance (W/m)	Couleur lumineuse	Réf.
Octopus RGB 6x12	5 000	12,0	DOD	2000951
Octopus RGB 10x10	4 000	3,4	RGB	941900413

Dimensions

Octopus 6x12

6x12 mm



Connecteur de raccordement



Câbles		Longueur (mm)	Réf.
1	Câble de raccordement	2 000	2000287
		40	2000285
2 Câble de raccordement	500	2000286	
		2 000	2000693

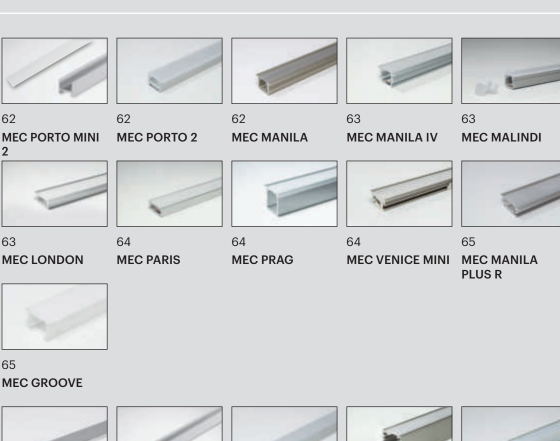
Télécommande RGB série Frankfurt



Commande RGB 24 V		Puissance (W)	Réf.
		15	2000288
1	1 Commande RGB	30	2000289
		60	2000290
2	2 Télécommande RGB avec molette		2000291
3	Télécommande RGB à 4 canaux		2000292



PROFILÉS ENCASTRÉS



PROFILÉS EN APPLIQUE









Caractéristiques du produit : Profilé encastré

Matériau : Aluminium

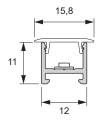
Couleur : Argenté

Dimensions: 3 000x12x11 mm

Dimensions de la rainure : 13x12 mm

Bandes LED utilisables et effet lumineux à la p. 244





Mec Porto Mini 2	Longueur (mm)	Couleur	Réf.
Profilé pour luminaire	3 000	Argenté	2000817
		Noir	2000818
Profilé de recouvrement		Opale	2000824
Kit de fixation			2000825





Caractéristiques du produit : Profilé encastré

Matériau : Aluminium EV1

Couleur : Argenté

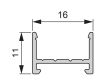
Dimensions: 3 000x16x11 mm

Dimensions de la rainure : 17x12 mm

Bandes LED utilisables et effet lumineux à la p. 244







Mec Porto 2	Longueur (mm)	Couleur	Réf.
Profilé pour luminaire	3 000	Argenté	2000307
Profilé de recouvrement		Opale	2000313
Kit de fixation			2000318



Caractéristiques du produit : Profilé encastré

Matériau : Aluminium EV 1

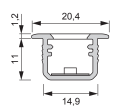
Couleur : Argenté

Dimensions : 2 500x20,4x12,2 mm

Dimensions de la rainure : 15x12 mm







Mec Manila	Longueur (mm)	Couleur	Réf.
Profilé pour luminaire	2 500	Argenté	2000323
Profilé de recouvrement	2 500	Opale	2000324
Jeu de capuchons d'extrémité		Argenté	2000325

Mec Manila IV



Caractéristiques du produit : Profilé encastré

Matériau : Aluminium

Couleur : Argenté / noir

Dimensions : 2 500x22x13,2 mm

Dimensions de la rainure : 17x12 mm

Bandes LED utilisables et effet lumineux à la p. 244



Mec Manila IV	Longueur (mm)	Couleur	Réf.
Profilé pour luminaire		Argenté	2000319
Profile pour furnifiaire	2 500	Noir	2000506
Profilé de recouvrement	2 500	Opale	2000320
		Noir	2000507
		Argenté	2000321
Jeu de capuchons d'extré	ernice	Noir	2000517
Kit de ressorts de montage			2000322

Mec Malindi





Caractéristiques du produit :

Profilé encastré avec cache opale

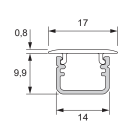
Matériau : Aluminium
Couleur : Argenté

Dimensions: 2 500x14x12 mm









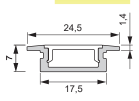
Mec Malindi	Longueur (mm)	Couleur	Réf.
Profilé pour luminaire	2 500	Argenté	2000724
Jeu de capuchons d'extrémité		Opale	2000725
Kit de ressorts de montag	ge (10 pièces)		2000726





Caractéristiques du produit : Profilé encastré
Matériau : Aluminium EV 1
Couleur : Argenté / noir
Dimensions : 24,5x7 mm
17,5x7 mm





Mec London	Longueur (mm)	Couleur	Réf.
Profilé pour luminaire*	3 080*	Argenté	2000335
	3 000	Noir	2000502
Profilé de recouvrement	3 000	Opale	2000478
Profile de recouvrement		Noir	2000508
Jeu de capuchons d'extrémité		Argenté	2000336
Jeu de capuchons d'extre	emite	Noir	2000503
Profilé pour luminaire gros lot, lot de 50 pièces	2 000	Argenté	2000640
Profilé de recouvrement gros lot, lot de 50 pièces	6 000	Opale	2000641

Mec Paris







رتحم	رحصص
12VDC	24VDC
ILVDO	1

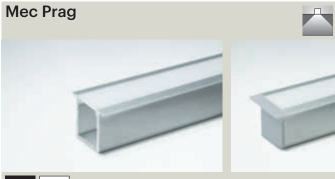
Caractéristiques du produit : Profilé encastré
Matériau : Aluminium EV1
Couleur : Argenté

Dimensions: 3 080x17,5x7 mm

Dimensions de la rainure : 17,5x7 mm

Bandes LED utilisables et effet lumineux à la p. 244

Mec Paris	Longueur (mm)	Couleur	Réf.
Profilé pour luminaire	3 080*	Argenté	2000338
	3 000	Noir	2000504
Des CI (also see a see	0.000	Opale	2000478
Profilé de recouvrement	3 000	Noir	2000508
Landa and Arthur Market		Argenté	2000339
Jeu de capuchons d'extré	emite	Noir	2000505
Profilé pour luminaire gros lot, lot de 50 pièces	2 000	Argenté	2000639
Profilé de recouvrement gros lot, lot de 50 pièces	6 000	Opale	2000641



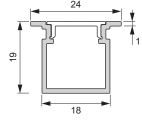


Caractéristiques du produit : Profilé encastré
Matériau : Aluminium EV1
Couleur : Argenté

Dimensions: 3 000x24x19 mm

Dimensions de la rainure : 18x19 mm





Mec Prag	Longueur (mm)	Couleur	Réf.
Profilé pour luminaire	3 080*	Argenté	2000341
Profilé de recouvrement	3 000	Opale	2000478
Jeu de capuchons d'extré	émité	Argenté	2000342

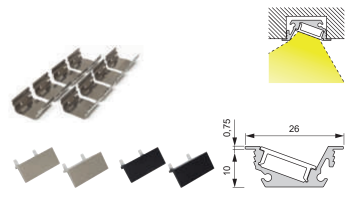
Bandes LED utilisables et effet lumineux à la p. 244

Mec Venice Mini	
12VDC 24VDC	

Caractéristiques du produit : Profilé encastré
Matériau : Aluminium
Couleur : Inox / noir

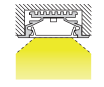
Dimensions : 2 500x26x11,75 mm

Dimensions de la rainure : 23x11 mm



Mec Venice Mini	Longueur (mm)	Couleur	Réf.
Profilé pour luminaire		Inox	2000326
	2 500	Noir	2000535
Profilé de recouvrement		Opale	2000320
		Noir	2000507
Jeu de capuchons d'extrémité		Inox	2000327
		Noir	2000536
Kit de ressorts de montage			2000328







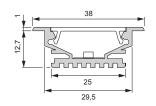
Caractéristiques du produit : Profilé encastré Matériau : Aluminium Couleur: Inox / noir

Dimensions: 2 500x38x13,7 mm

Dimensions de la rainure : 30x13 mm

Bandes LED utilisables et effet lumineux à la p. 244





Mec Manila Plus R	Longueur (mm)	Couleur	Réf.
Profilé pour luminaire		Inox	2000350
Profile pour luminaire	2 500	Noir	2000539
Profilé de recouvrement		Opale	2000351
Inc			2000352
Jeu de capuchons d'extrémité		Noir	2000540
Kit de ressorts de montage (8 pcs.)			2000353



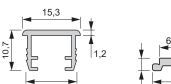
12VDC 24VDC

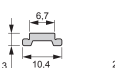
Caractéristiques du produit :

Profilé encastré Pour LED Tudo 8 mm < 9,6 W avec adaptateur flexible Pour LED Tudo 8 mm ≥ 9,6 W avec profilé d'insertion

Matériau : Plastique

Couleur: Transparent / opale Dimensions: 15,3x10,7 mm Dimensions de la rainure : 13,3x12 mm







Mec Groove	Longueur (mm)	Couleur	Réf.
Profilé pour luminaire	2 000	Transparent	2000368
Profile pour luffilliaire	2 350	Opale	2000369
Profilé d'insertion	2 500	Aluminium	2000361
Adaptateur flexible	2 350	Gris	2000367





Caractéristiques du produit :

10x2 mm Aluminium brut

Utilisable comme barre de refroidissement

Matériau : Aluminium

Couleur : Aluminium

Dimensions : 2 500x10x2 mm



Mec Basic	Longueur	Couleur	Réf.
Profilé pour luminaire	2 500	Aluminium	2000360





Caractéristiques du produit :

Profilé en applique

Matériau : Aluminium

Couleur : Argenté / noir

Dimensions : 3 000x12x11 mm

Bandes LED utilisables et effet lumineux à la p. 244



Mec Porto Mini 1	Longueur (mm)	Couleur	Réf.
Profilé pour luminaire		Argenté	2000817
	3 000	Noir	2000818
Profilé de recouvrement		Opale	2000819
Argenté			2000820
Jeu de capuchons d'extrémité		Noir	2000821
Kit de fixation			2000822

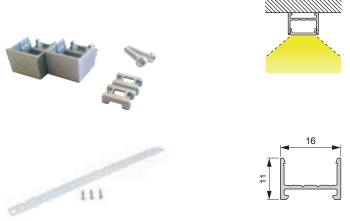


Aluminium EV1

3 000x16x11 mm

Argenté

Bandes LED utilisables et effet lumineux à la p. 244



Mec Porto 1	Longueur (mm)	Couleur	Réf.
Profilé pour luminaire	3 000	Argenté	2000307
Profilé de recouvrement		Opale	2000312
Jeu de capuchons d'extrémité		Argenté	2000314
Kit de fixation			2000349

Matériau : Couleur :

Dimensions:





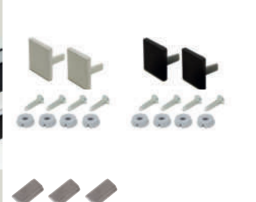


Caractéristiques du produit :

Profilé en applique

Matériau : Aluminium EV1
Couleur : Argenté / noir
Dimensions : 2 500x15x14,4 mm

Bandes LED utilisables et effet lumineux à la p. 244





Mec Bali	Longueur (mm)	Couleur	Réf.
Profilé pour luminaire		Argenté	2000329
Profile pour luminaire	2 500	Noir	2000520
Profilé de recouvrement		Opale	2000324
Jeu de capuchons d'extrémité / kit de fixation		Argenté	2000330
		Noir	2000521
Kit de fixation magnétique			2000331

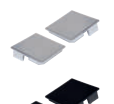




Caractéristiques du produit : Profilé de montage avec cache opale

Matériau : Aluminium EV1
Couleur : Argenté / noir
Dimensions : 2 500x16x16 mm

Bandes LED utilisables et effet lumineux à la p. 244





Mec Quattro Mini	Longueur (mm)	Couleur	Réf.
Profilé pour luminaire	2 500	Argenté	2000343
		Noir	2000537
Jeu de capuchons d'extrémité		Chrome	2000344
Jeu de capuchons d'extre	emite	Noir	2000538



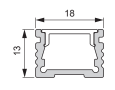
Caractéristiques du produit : Profilé de montage avec cache opale

Matériau : Aluminium EV1
Couleur : Argenté

Dimensions: 2 500x18x13 mm







Mec Basel	Longueur (mm)	Couleur	Réf.
Profilé pour luminaire	2 500	Argenté	942800552
Jeu de capuchons d'extré	émité	Argente	600900081
Kit de ressorts de montaç	ge		753000003

Mec WTU





Caractéristiques du produit :

Profilé en applique avec cache opale

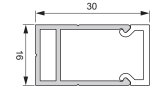
Matériau: Aluminium EV1

Couleur: Argenté

Dimensions: 2 500x16x30 mm

Bandes LED utilisables et effet lumineux à la p. 244





Mec WTU	Longueur (mm)	Couleur	Réf.
Profilé pour luminaire	2 500	Auguantí	2000332
Jeu de capuchons d'extrémité		Argenté	2000333





Caractéristiques du produit :

Profilé en applique

Avec profilé de recouvrement

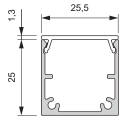
Aluminium Matériau : Inox / noir Couleur:

2 500x25,5x25,3 mm Dimensions:

Bandes LED utilisables et effet lumineux à la p. 244







Mec Ice	Longueur (mm)	Couleur	Réf.
Profilé pour luminaire	2 500	Inox	2000952
		Noir	2000953
Jeu de capuchons d'extrémité		Inox	2000954
Jeu de capachons d'extre	ennite	Noir	2000955





Caractéristiques du produit :

Couleur:

Profilé de montage avec cache opale

Matériau: Aluminium EV1

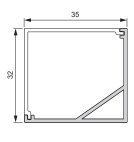
Dimensions: 2 500x35x32 mm

Bandes LED utilisables et effet lumineux à la p. 244

Argenté







Mec Quattro	Longueur (mm)	Couleur	Réf.
Profilé pour luminaire	2 500	Argenté	2000345
Jeu de capuchons d'extré	émité	Chrome	2000346







Caractéristiques du produit :

Profilé en applique Jeu de capuchons d'extrémité avec 2x rubans adhésifs et décharge de traction

Matériau: Couleur: Argenté

3 000 / 12 / 4 / Ø mm Dimensions:

Bandes LED utilisables et effet lumineux à la p. 244





Mec Porto Mini 6	Longueur (mm)	Couleur	Réf.
Profilé pour luminaire	3 000	Argenté	2000826
Profilé de recouvrement			2000827
Jeu de capuchons d'extré adhésif	émité / ruban	Opale	2000828





Caractéristiques du produit :

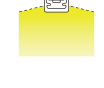
Profilé en applique

Fixation avec du ruban adhésif double face

Matériau : Plastique Couleur: Opale

2 500x12,8x8,3 mm Dimensions:

Bandes LED utilisables et effet lumineux à la p. 244



Mec Vedua	Longueur	Couleur	Réf.
Profilé pour luminaire	2 500	Opale	2000363
Profile pour furnifiaire	1 800	Transparent	2000364





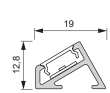
Caractéristiques du produit :

Profilé en applique

Matériau: Aluminium Couleur: Noir

Dimensions: 2 500x19x12,8 mm





Mec Derby II	Longueur (mm)	Couleur	Réf.
Profilé pour luminaire		Noir	2000533
Profile pour luffilhaire	2 500	Acier inox	2000967
Profilé de recouvrement		Opale	2000324
lou do convohens d'extrá	śmitó	Noir	2000534
Jeu de capuchons d'extrémité		Acier inox	2000968
Kit de fixation magnétique (lot de 3)			2000541



12VDC 24VDC

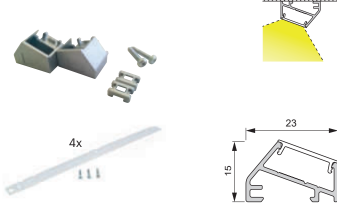
Caractéristiques du produit :

Profilé de montage

Matériau : Aluminium EV1
Couleur : Argenté

Dimensions: 3 000x23x15 mm

Bandes LED utilisables et effet lumineux à la p. 244



Mec Porto 3	Longueur (mm)	Couleur	Réf.
Profilé pour luminaire	3 000	Argenté	2000309
Profilé de recouvrement		Opale	2000312
Jeu de capuchons d'extré	Argenté	2000315	
Kit de fixation	Kit de fixation		

Mec Porto 5

Caractéristiques du produit :

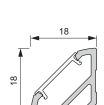
Profilé de montage

Matériau : Aluminium EV1
Couleur : Argenté

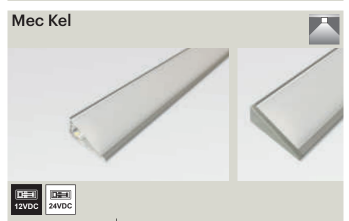
Dimensions: 3 000x18 x18 mm

Bandes LED utilisables et effet lumineux à la p. 244





Mec Porto 5	Longueur (mm)	Couleur	Réf.
Profilé pour luminaire	3 000	Argenté	2000311
Profilé de recouvrement		Opale	2000312
Jeu de capuchons d'extré	émité		2000316

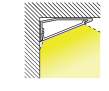


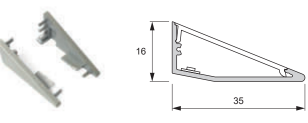
Caractéristiques du produit : Profilé en applique Cache incl.

Matériau : Aluminium

Couleur : Argenté

Dimensions: 2 500x35x16 mm





Mec Kel	Longueur (mm)	Couleur	Réf.
Profilé pour luminaire	2 500	A	2000939
Jeu de capuchons d'extrémité		Argenté	2000940





Caractéristiques du produit :

Profilé de chant frontal pour finition

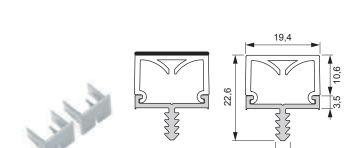
de caisson À rainurer dans les côtés de 19 mm Cache opale avec film sur le devant

Matériau: Aluminium Couleur: Argenté

Dimensions: 3 000x19,4x22,6 mm

Dimensions de la rainure : 3,5x8,5 mm

Bandes LED utilisables et effet lumineux à la p. 244



Mec Lagos I	Longueur (mm)	Couleur	Réf.
Profilé pour luminaire	3 000	Araantá	2000476
Jeu de capuchons d'extre	émité	Argenté	2000705





Caractéristiques du produit :

Profilé de chant frontal pour finition

de caisson À rainurer dans les côtés de 19 mm Cache opale avec film sur le côté et l'avant

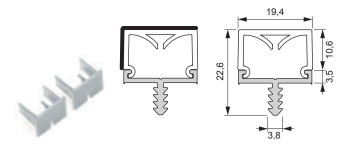
Matériau: Aluminium Couleur: Argenté

3 000x19,4x22,6 mm Dimensions:

Dimensions de la rainure : 3,5x8,5 mm

Bandes LED utilisables et effet lumineux à la p. 244





Mec Lagos II	Longueur (mm)	Couleur	Réf.
Profilé pour luminaire	3 000	Argontó	2000475
Jeu de capuchons d'extre	émité Argenté		2000705



Caractéristiques du produit :

Profilé de chant frontal pour finition

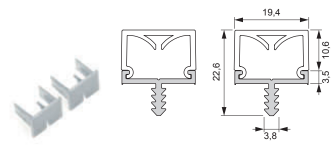
de caisson À rainurer dans les côtés de 19 mm Cache opale sans film

Matériau: Aluminium Couleur: Argenté

Dimensions: 3 000x19,4x22,6 mm

Dimensions de la rainure : 3,5x8,5 mm





Mec Lagos III	Longueur (mm)	Couleur	Réf.
Profilé pour luminaire	3 000	Argontó	2000477
Jeu de capuchons d'extré	émité	Argenté	2000705







Caractéristiques du produit :

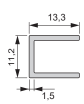
Profilé en applique Profilé de bord en verre

Pour tablettes en verre de 8 mm Épaisseur du matériau : 1,5 mm

Matériau: Aluminium EV1 Couleur: Argenté

2 500x13x11 mm Dimensions:

Bandes LED utilisables et effet lumineux à la p. 244



Mec Glass	Longueur (mm)	Couleur	Réf.
Profilé pour luminaire	2 500	Argenté	2000359







Caractéristiques du produit :

Profilé en applique Profilé de bord en verre

Pour tablettes en verre de 6-8 mm Déduction de la profondeur de la tablette

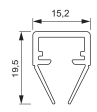
en verre: 10 mm

Matériau: Plastique Couleur: Inox/opale

Dimensions: 2 050x15,2x19,2 mm

Bandes LED utilisables et effet lumineux à la p. 244





Mec Fly	Longueur (mm)	Couleur	Réf.
Profilé pour luminaire	2 050	Inox/opale	2000362

Mec Venice A



Caractéristiques du produit :

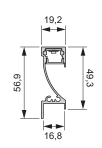
Profilé de rehaussement pour habillage de niche de 16 mm Largeur totale, y compris les capuchons d'extrémité : 2 700 mm Trous pour sortie de câble Profilé de recouvrement et profilé adaptateur

inclus

Matériau: Aluminium Inox / noir Couleur:

Dimensions: 2 700x19,2x56,9 mm (capuchons d'extrémité inclus)





Mec Venice A	Longueur (mm)	Couleur	Réf.
Profilé de rehaussement	2 696	Inox	2000883
Profile de reflaussement		Noir	2000884
Jeu de capuchons d'extrémité		Inox	2000885
Jeu de capachons d'extre	iiiite	Noir	2000886

Mec Rack







Caractéristiques du produit :

Profilé en applique

Montage sur le côté du caisson ou à travers la tablette supérieure

Largeur intérieure du caisson -35 mm

Longueur de coupe : Matériau:

Aluminium

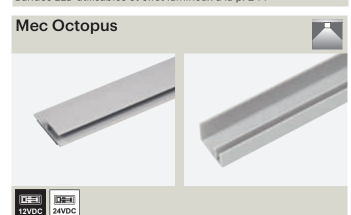
Couleur: Argenté / noir

Dimensions: 3 000x12x35,5 mm



Mec Rack	Longueur (mm)	Couleur	Réf.
Profilé pour luminaire		Argenté	2000509
Profile pour furnifiaire	3 000	Noir	2000511
Profilé de recouvrement		Opale	2000513
Jeu de supports muraux en 2 parties		Argenté	2000510
sans câble de raccordem	sans câble de raccordement		2000512
Jeu de supports muraux a	vec câble de rac-	Argenté	2000837
cordement sans capteur de mouvement		Noir	2000838
Jeu de supports muraux a	vec câble de rac-	Argenté	2000839
cordement avec capteur de mouvement		Noir	2000840
Cupport control	0		2000841
Support central		Noir	2000842

Bandes LED utilisables et effet lumineux à la p. 244



Caractéristiques | À utiliser comme éclairage de socle du produit : | Convient pour les bandes Octopus 4

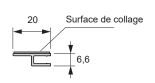
Convient pour les bandes Octopus 4x10 mm

À coller avec émission de lumière horizontale ou à clipser avec émission de lumière vers le bas

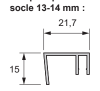
Matériau : Plastique

Couleur: Gris

2 200x20x6,6 mm 150x21,7x15 mm / 2 200x21,7x15 mm Dimensions:

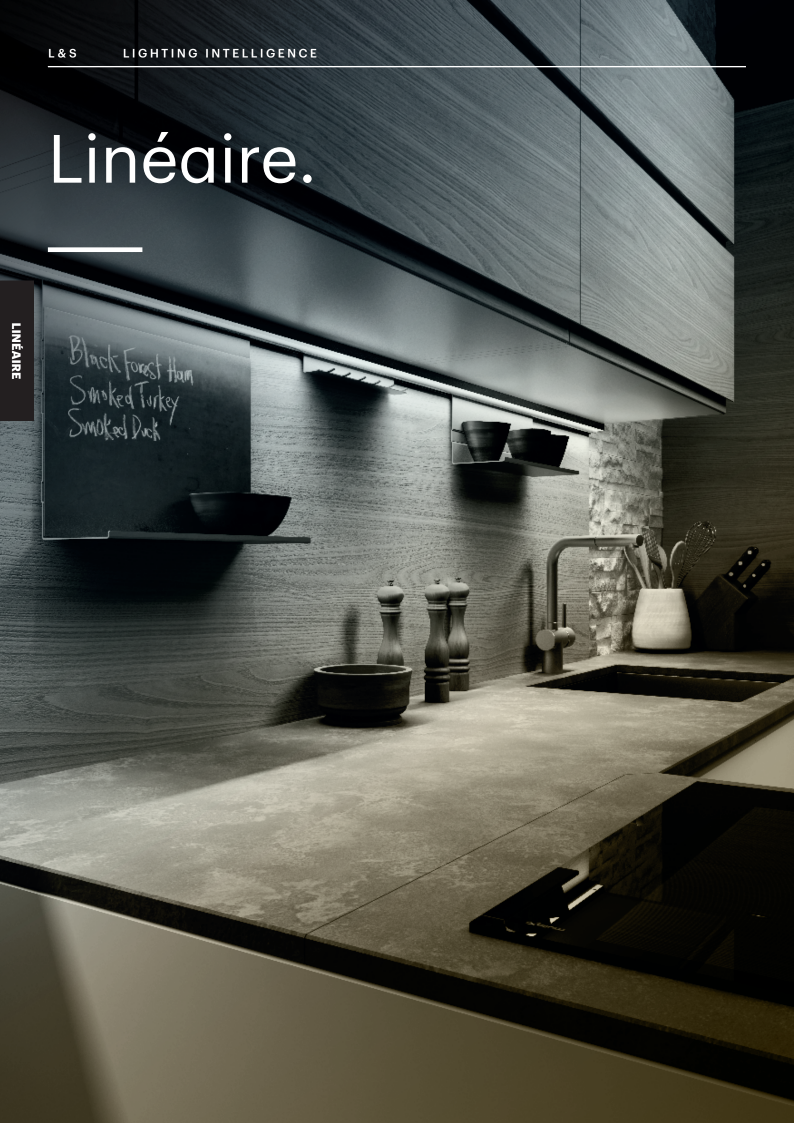


À coller :

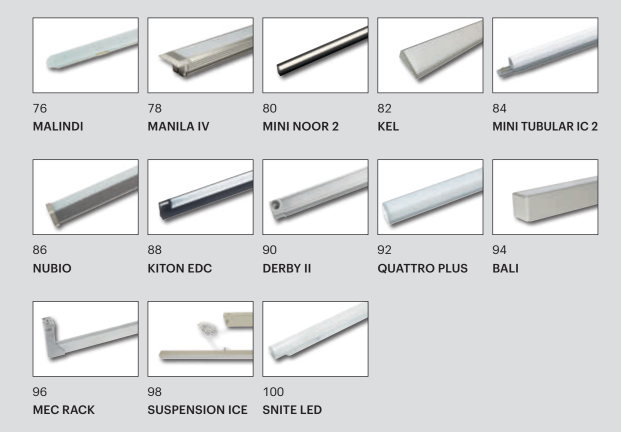


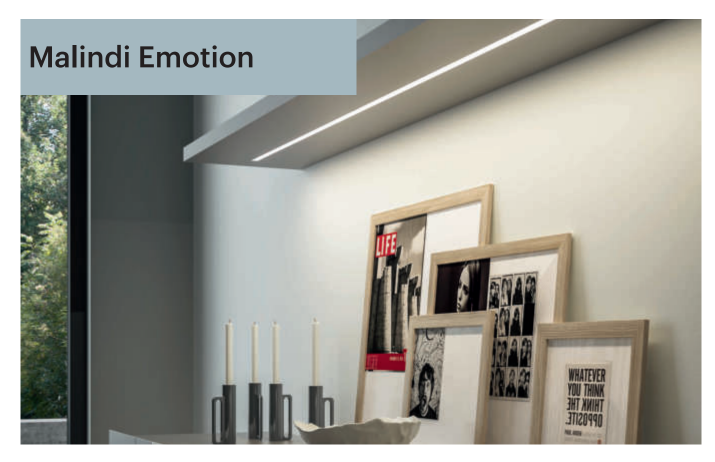
À clipser pour

Mec Octopus	Longueur (mm)	Réf.
à coller	2 200	2000794
à clipser (jeu de 15 pièces)	150	2000793
à clipser	2 200	2000871

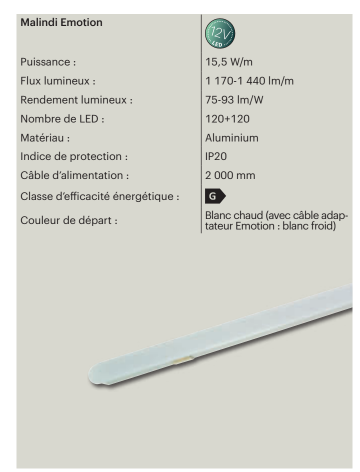


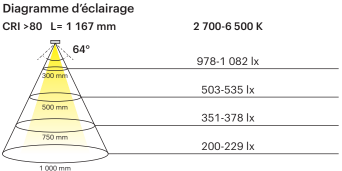
LUMINAIRES LINÉAIRES





- · Profilé d'éclairage LED encastré élégant avec une faible hauteur de montage
- · Source de lumière diffuse sans points lumineux
- · Utilisable dans l'armoire supérieure sans modification du fond d'étagère
- · Surface résistante aux rayures
- Variable avec température de couleur réglable en continu grâce à la technologie Emotion
- $\cdot\;$ Avec embouts et clips métalliques pour le montage









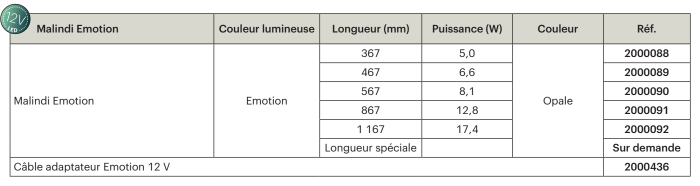


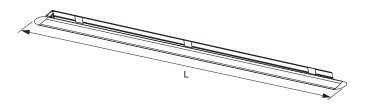


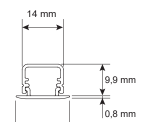




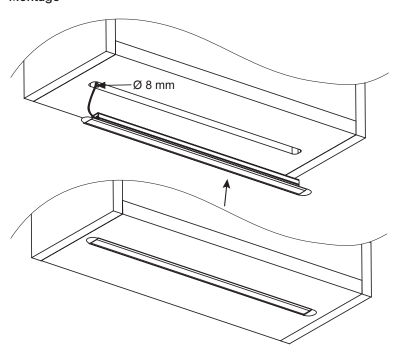








Montage

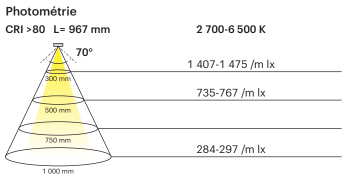






- · Profilé d'encastrement LED élégant avec une faible profondeur d'encastrement
- · Source de lumière diffuse sans points lumineux
- · Variable avec température de couleur réglable en continu grâce à la technologie Emotion
- · Avec embouts et clips métalliques pour le montage











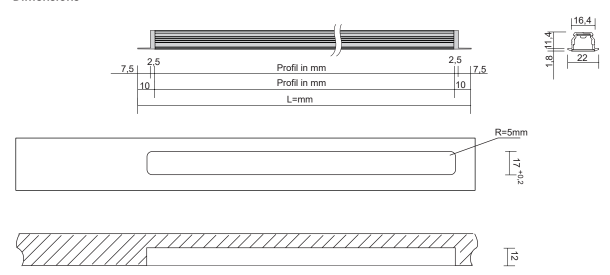




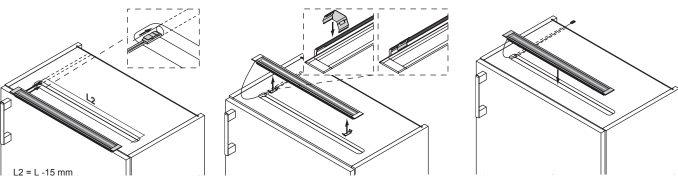




Manila IV Emotion	Couleur lumineuse	Longueur (mm)	Puissance (W)	Couleur	Réf.
		367	5,04		2000093
		467	6,56		2000094
		567	8,14	lnox	2000095
	Emotion	767	11,24		2000096
Manila IV Emotion	Emotion	867	12,97		2000097
		967	14,34		2000098
		1 167	17,44		2000099
		Longueur spéciale			Sur demande
Câble adaptateur Emotion 12 V					2000436



Montage

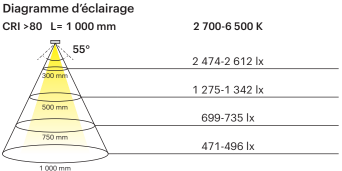






- · Discret et polyvalent
- · Montage encastré avec pinces de maintien
- · Diffusion uniforme de la lumière
- · Parfait pour l'éclairage des étagères ou de l'intérieur des armoires
- · Couleur de lumière blanc chaud ou blanc neutre (câble adaptateur fourni)













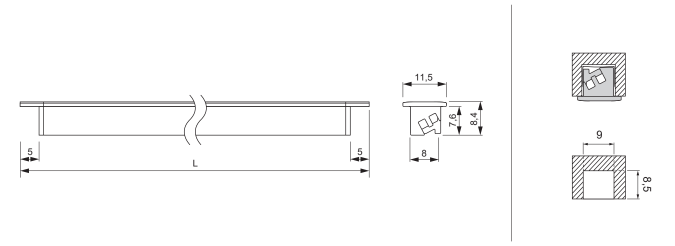




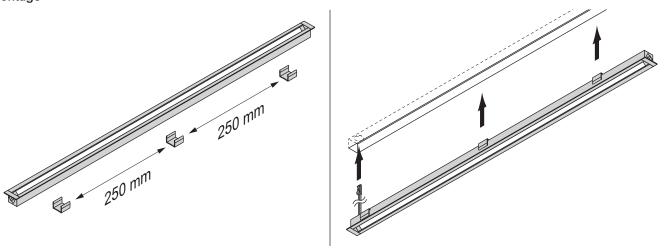




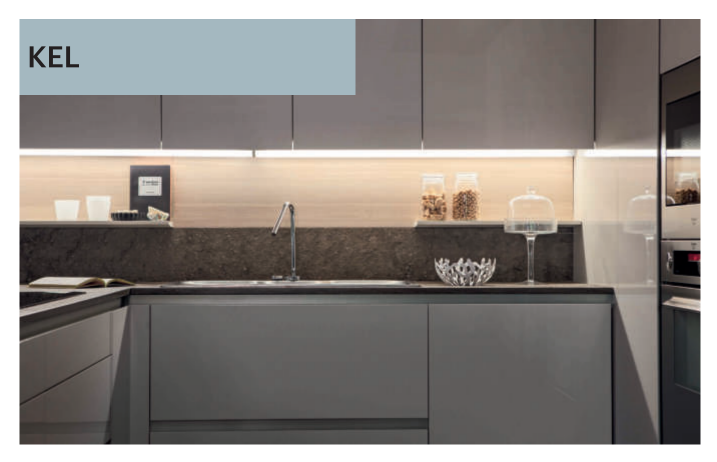
Mini Noor 2 HE	Sortie de câble	Couleur lumineuse	Longueur (mm)	Puissance (W/m)	Réf.
			413		590600015
			563		590600016
Mini Noor 2 HE	Droite	Emotion	863	9,6	590600017
			1 163		590600018
			Longueur spéciale		Sur demande
Câble adaptateur Emotion 24 V					2000437



Montage

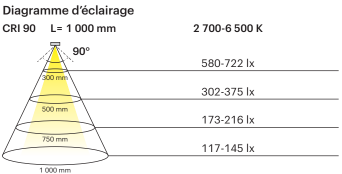






- · Luminaire en applique avec diffuseur opale
- · Profilé en aluminium de haute qualité
- Design mince en forme de coin, hauteur de montage de seulement 16 mm
- · Fixation adhésive
- Variable avec température de couleur réglable en continu grâce à la technologie Emotion









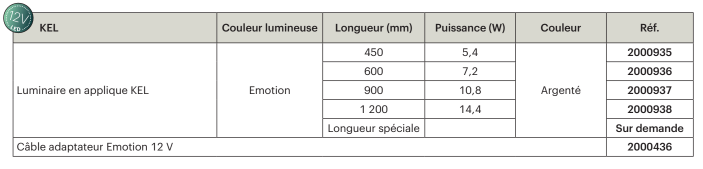


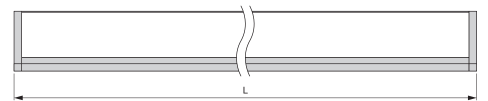


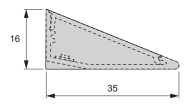


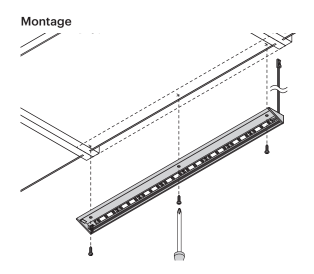


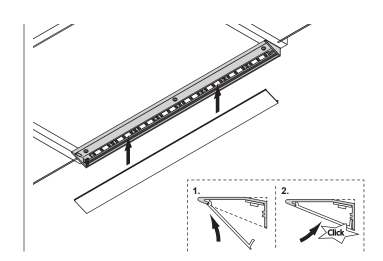








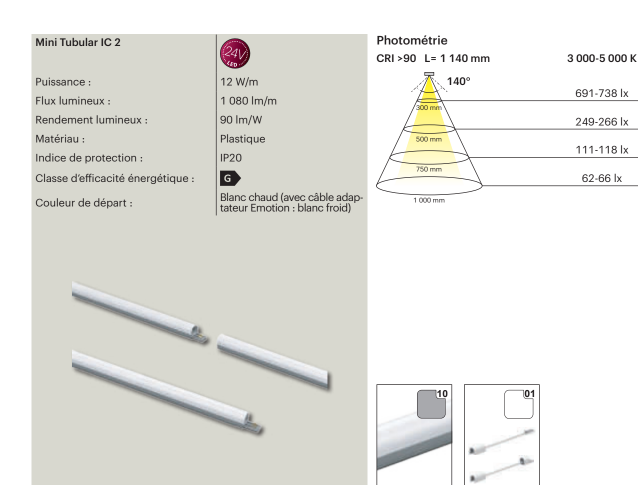








- · Disponible en 5 longueurs de 200 à 1 140 mm
- · Les luminaires peuvent être connectés directement sans accessoires supplémentaires.
- · Barre de refroidissement en aluminium pour une dissipation maximale de la chaleur
- · Magnétique pour une fixation rapide
- · Matériel de fixation pour le bois inclus
- · Variable avec température de couleur réglable en continu grâce à la technologie Emotion







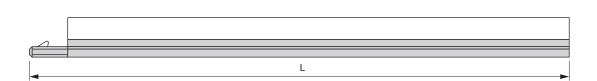


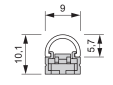




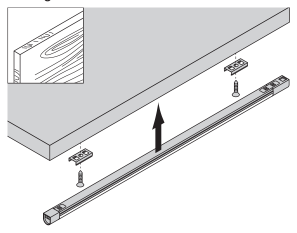


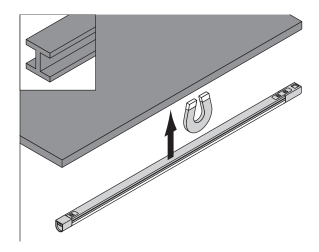
Mini Tubular IC 2	Couleur lumineuse	Longueur (mm)	Puissance (W)	Couleur	Réf.
		200	2,4		2000960
		300	3,6		2000961
Mini Tubular IC 2	Emotion	570	6,8	Gris/opale	2000962
		870	10,4		2000963
		1 140	13,6		2000964
Câble adaptateur Emotion 24 V				2000437	



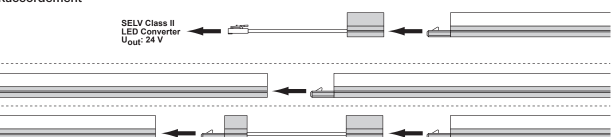


Montage





Raccordement



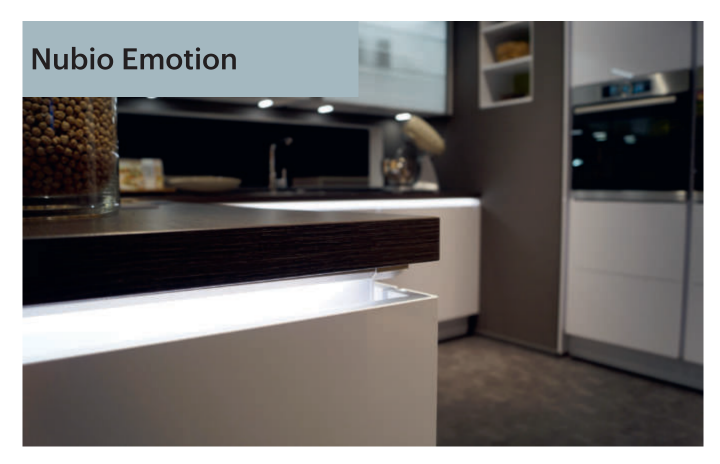
Accessoires disponibles



Accessoires disponibles	Longueur (mm)	Réf.
Mini Tubular IC 2	100	2000941
Câble de raccordement	2 000	2000942
	25	2000943
Mini Tubular IC 2 Câble de raccordement	300	2000944
Cable de l'accordentent	1 000	2000945

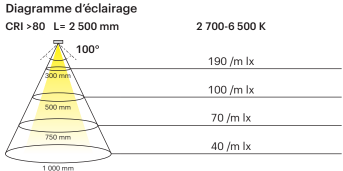


voir chapitre « Commandes » à partir de la page 174



- · Utilisable comme éclairage de poignée
- · Rétroéclairage, éclairage du socle
- · Source de lumière diffuse sans points lumineux
- · Profilé translucide avec film adhésif coloré
- · Fixation adhésive ou par vis
- · Variable avec température de couleur réglable en continu grâce à la technologie Emotion













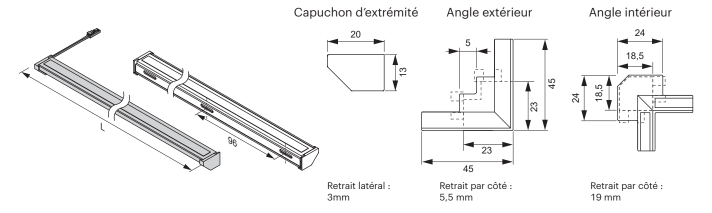




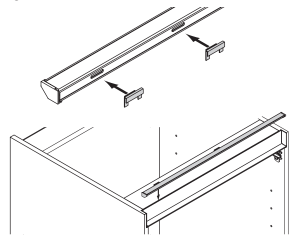


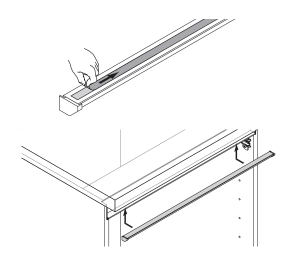


\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Nubio Emotion	Couleur Iumineuse	Longueur (mm)	Puissance (W)	Couleur	Réf.
	Nubio Emotion	Emotion	2 500	19,5	Aspect acier	2000107
	(y compris 2 embouts et des pinces de maintien)	Emotion	Longueur spéciale		inoxydable	Sur demande
	Câble adaptateur Emotion 12 V					2000436

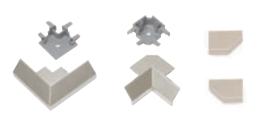








Accessoires disponibles



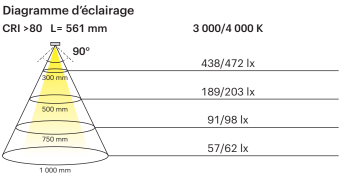
Accessoires disponibles	Réf.
Sac d'accessoires Nubio : 2x embouts, 1x angle intérieur, 1x angle extérieur, connecteurs	2000108





- · Luminaire en applique dans un profilé plat en aluminium
- · Installation dans des armoires ou des tiroirs
- · Capteur IR intégré
- · Couleur de lumière réglable de blanc chaud à blanc neutre
- · Rayonnement lumineux dans le tiroir ouvert

















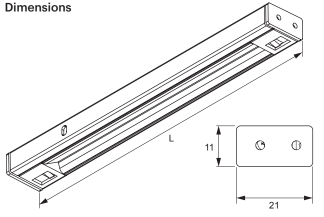




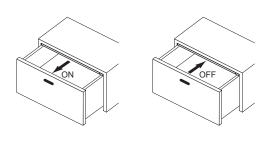


Kiton EDC	Couleur lumineuse	Longueur (mm)	Puissance (W)	Couleur	Réf.
		261	2,6		2000489
		361	3,9		2000490
		411	4,6		2000114
		461	5,2	Noir	2000115
		511	5,8		2000518
Luminaire avec un capteur	Emotion Dual Color (blanc chaud / blanc neutre)	561	6,5		2000116
		761	9,1		2000491
		861	10,4		2000492
		961	11,7		2000519
		1 161	14,3		2000493
		Longueur spéciale			Sur demande
Câble adaptateur Emotion 12 V					2000436

721					
Kiton EDC	Couleur lumineuse	Longueur (mm)	Puissance (W)	Couleur	Réf.
		761	9,1		2000117
Luminaire avec deux capteurs	Emotion Dual Color (blanc chaud / blanc neutre)	861	10,4	Noir	2000118
		1 161	14,3		2000119
		Longueur spéciale			Sur demande
Câble adaptateur Emotion 12 V				2000436	

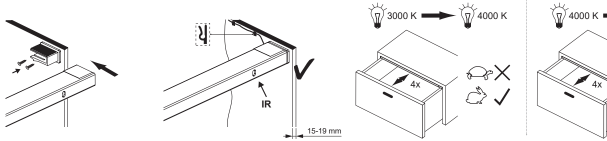


Fonction



Montage

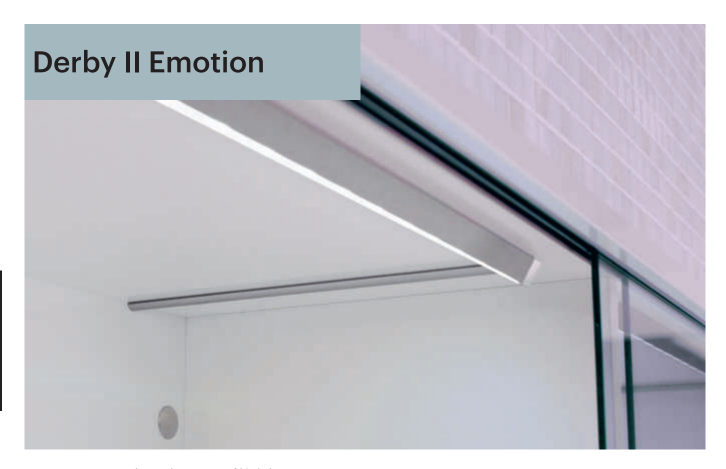
Changement de la couleur lumineuse



Systèmes de commande



∄3000 K



- · Luminaire en applique dans un profilé d'aluminium
- · Source de lumière diffuse sans points lumineux
- Variable avec température de couleur réglable en continu grâce à la technologie Emotion













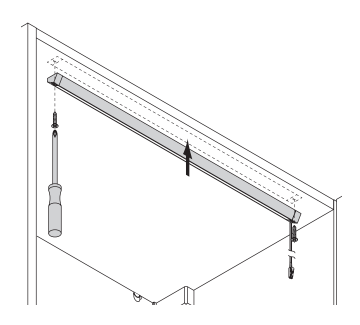




721				
Derby II Emotion	Couleur lumineuse	Longueur (mm)	Puissance (W)	Réf.
		470	6,59	2000138
Dayby II Fraction	Emotion	670	9,69	2000139
Derby II Emotion	Emotion	870	12,79	2000140
		1 070	15,89	2000141
Câble adaptateur Emotion 12 V				2000436



Montage



Accessoires disponibles



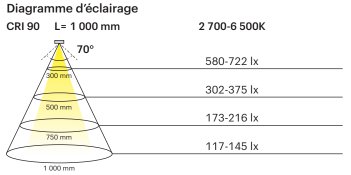
Accessoires disponibles	Couleur	Réf.
Kit de fixation magnétique Derby II	Blanc	2000541





- · Luminaire sous caisson à LED mince dans un profilé d'aluminium
- · Luminaire pouvant être découpé individuellement
- · La bande LED est fournie en vrac
- · Montage facile avec des clips de fixation
- · Variable avec température de couleur réglable en continu grâce à la technologie Emotion











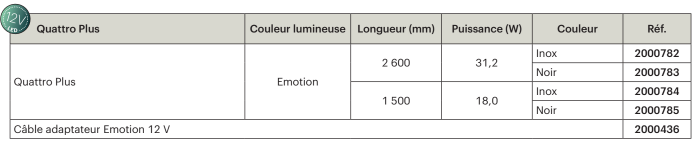


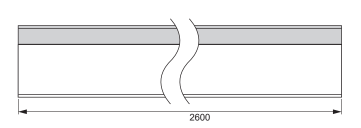


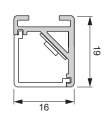


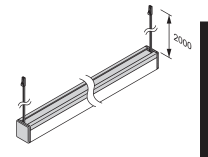




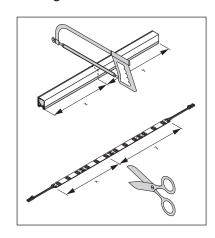


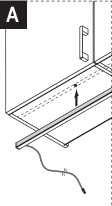


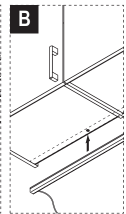


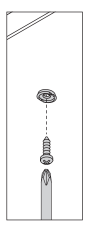


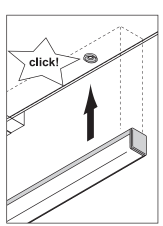
Montage







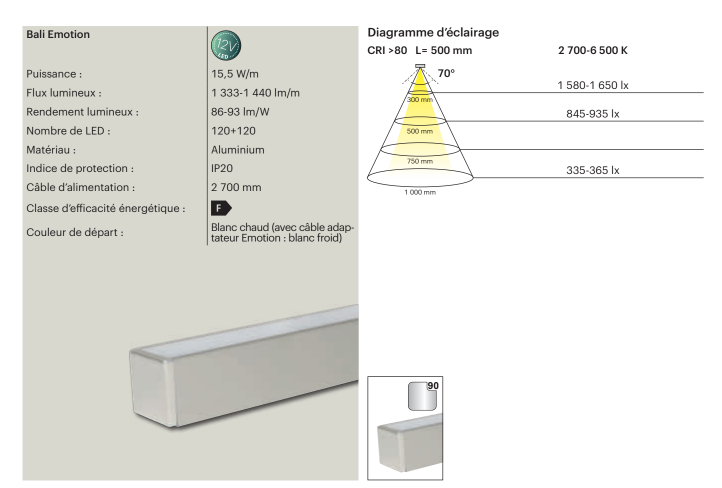








- · Luminaire en applique à LED mince dans un profilé d'aluminium
- · Montage facile avec des clips de fixation
- Variable avec température de couleur réglable en continu grâce à la technologie Emotion





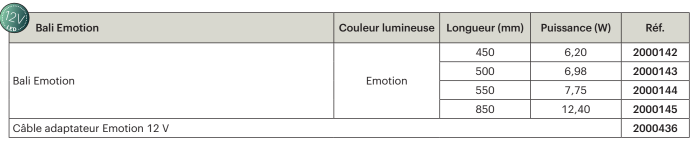


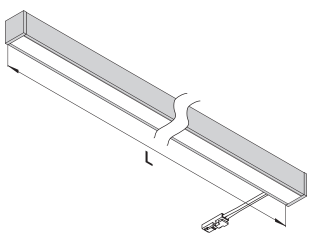






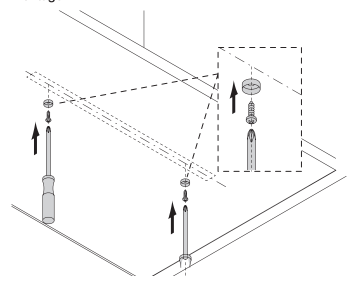


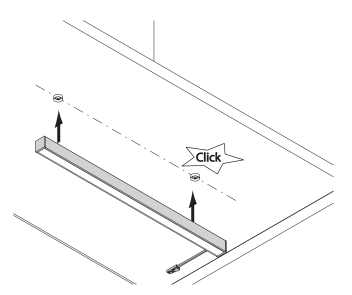




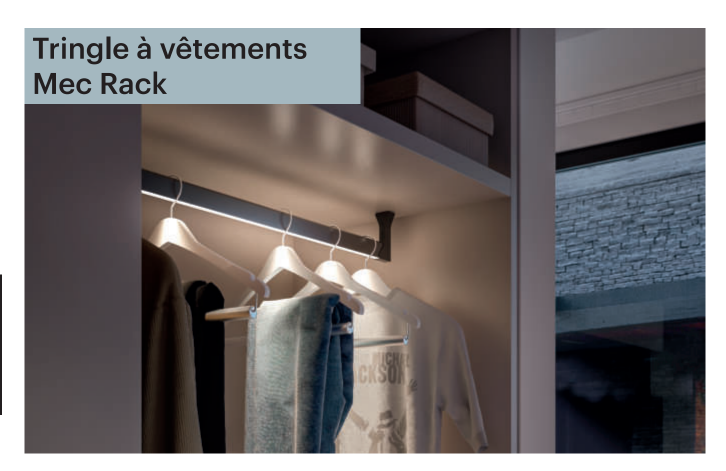


Montage



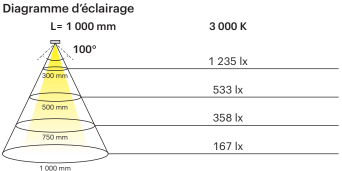






- · Tringle à vêtements avec éclairage LED
- · Détecteur de mouvement pour fonction MARCHE/ARRÊT
- · Source de lumière diffuse sans points lumineux
- · Supports centraux à partir de 1 000 mm de longueur
- · Kit incluant un profilé de protection pour cintres
- Longueur pour largeurs de caisson avec épaisseur de paroi latérale de 19 mm













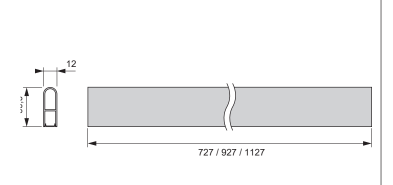


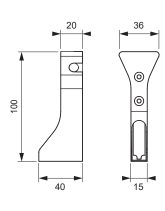


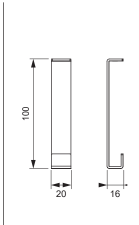


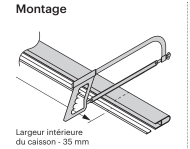


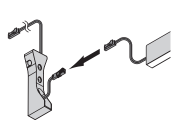
Mec Rack	Couleur lumineuse	Largeur du caisson (mm)	Puissance (W)	Couleur	Réf.
		800	7,2		2000748
Tringle à vêtements	Diameter de cond	1 000	9,1	A 1	2000749
		1 200	11,0		2000750
	Blanc chaud	800	7,2	Aluminium	2000751
Tringle à vêtements avec détecteur de mouvement		1 000	9,1		2000752
		1 200	11,0		2000753

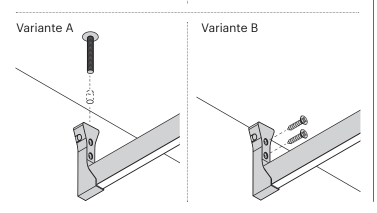


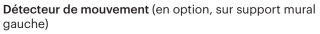


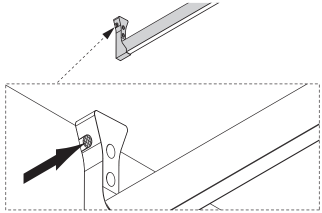


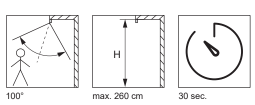










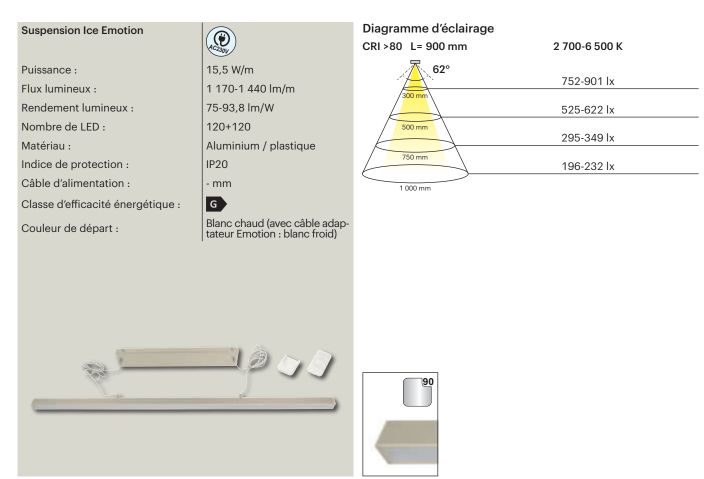


Systèmes de commande





- · Suspension pour table de salle à manger ou îlot de cuisine
- · Hauteur réglable en continu jusqu'à 1 850 mm
- · Convertisseur LED intégré
- · Contrôle et télécommande
- Variable avec température de couleur réglable en continu grâce à la technologie Emotion
- · Contrôle de la température de couleur par télécommande





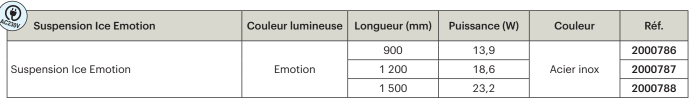


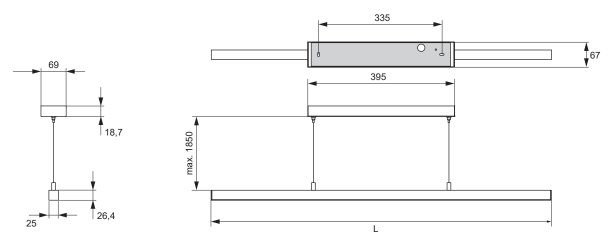




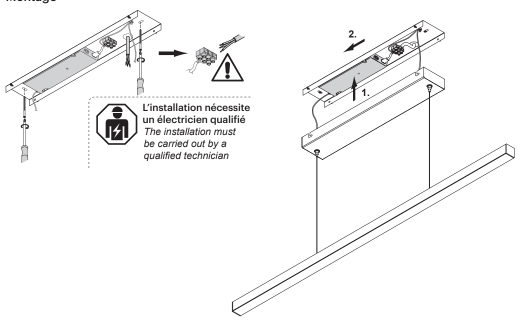








Montage







- Luminaire sous caisson pour presque tous les domaines d'application
- · Alternative à la lampe fluorescente T5 Snite
- · Ballast intégré
- · Compatible avec les accessoires Snite T5



Diagramme d'éclairage		
CRI >80 L= 571 mm	2 700 K	4 000 K
₹ 120°		
	1 430 lx	2 000 lx
300 mm		
	602 lx	859 lx
500 mm		_
	401 lx	570 lx
750 mm		
	190 lx	268 lx
1 000 mm		







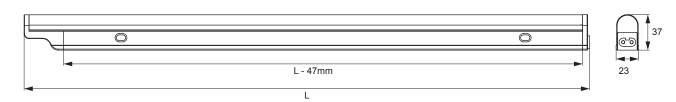


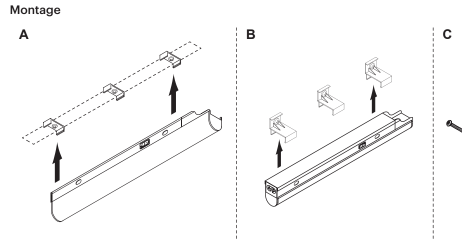


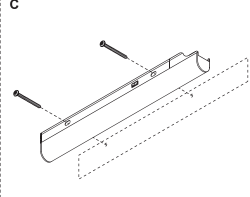


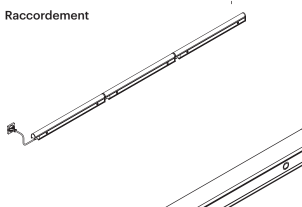


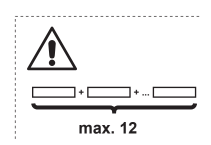
Snite LED	Couleur lumineuse	Longueur (mm)	Puissance (W)	Couleur	Réf.
Snite LED Ww		310,5	4,0		2000203
		539	7,0		2000204
	Blanc chaud	571	9,0		2000205
	Biaric Criaud	871	13,0	- Blanc	2000206
		1 171	18,0		2000207
		1 471	22,0		2000208
		310,5	4,0		2000209
		539	7,0		2000210
Coite I ED Niv	Diama mautus	571	9,0		2000211
Snite LED Nw	Blanc neutre	871	13,0		2000212
		1 171	18,0		2000213
		1 471	22,0		2000214











Câbles de raccordement	Longueur (mm)	Réf.
Version UE (type C)		2000402
Version GB (type G)	2 000	910300004
Version US (type A)		910300005

Câble de raccordement	Longueur	Page
	300	2000216
Câble de raccordement	500	2000403
Cable de l'accordement	1 000	2000404
	3 000	2000405



MIROIR



104 **MONO**



105 **DUO**



106 **QUATTRO**



107 **ROUNDQ**

LUMINAIRES DE MIROIR



108 **LILIUM**

ÉTAGÈRES MURALES



110 **PAVO**

Miroir cristal MONO



Miroir de surface élégant avec une bande lumineuse

- · Éclairage direct
- · Touche tactile pour l'éclairage
- · Ballast intégré
- · Variable avec température de couleur réglable en continu grâce à la technologie Emotion

Caractéristiques du produit

Tension d'alimentation : AC 230 V, 50/60 Hz

Puissance : 6,6 - 3,8 W

Couleur lumineuse : Emotion (2 700-6 500 K)

Couleur de départ : Blanc chaud
Rendu des couleurs : CRI >80
Indice de protection : IP44

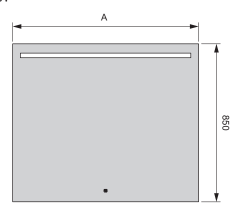
Matériau : Verre / aluminium

600 mm	800 mm	900 mm	1 000 mm	1 200 mm

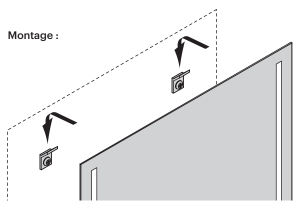
Tailles:

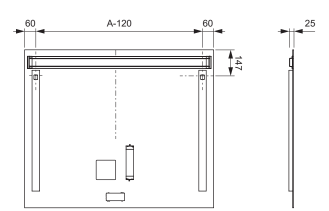
Miroir cristal	Taille (mm)	Puissance (W)	Réf.
	600x850	6,6	2000656
	800x850	9,0	2000657
MONO	900x850	10,2	2000658
	1 000x850	11,4	2000659
	1 200x850	13.8	2000660

Dimensions:



A = 600 / 800 / 900 / 1000 / 1200





Miroir cristal DUO



Miroir de surface élégant avec deux bandes lumineuses

- · Éclairage direct
- · Touche tactile pour l'éclairage
- · Ballast intégré
- · Variable avec température de couleur réglable en continu grâce à la technologie Emotion

Caractéristiques du produit

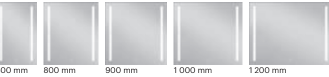
Tension d'alimentation : AC 230 V, 50/60 Hz

Puissance: 19,2 W

Couleur lumineuse: Emotion (2 700-6 500 K)

Couleur de départ : Blanc chaud
Rendu des couleurs : CRI >80
Indice de protection : IP44

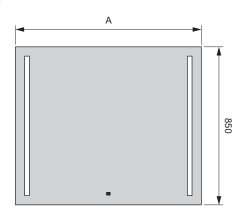
Matériau : Verre / aluminium



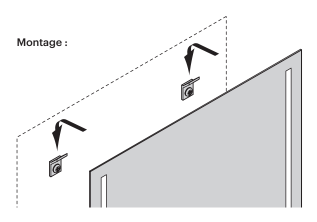
Tailles:

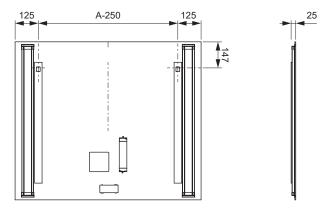
Miroir cristal	Taille (mm)	Puissance (W)	Réf.	
	600x850		2000661	
	800x850		2000662	
DUO	900x850	19,2	2000663	
	1 000x850		2000664	
	1 200x850		2000665	

Dimensions:



A = 600 / 800 / 900 / 1000 / 1200





Miroir cristal QUATTRO



Miroir de surface élégant avec une bande lumineuse périphérique

- · Éclairage direct
- · Touche tactile pour l'éclairage
- · Ballast intégré
- · Variable avec température de couleur réglable en continu grâce à la technologie Emotion

Caractéristiques du produit

Tension d'alimentation : AC 230 V, 50/60 Hz
Puissance : 31,0 - 55,8 W

Couleur lumineuse : Emotion (2 700-6 500 K)

Couleur de départ : Blanc chaud
Rendu des couleurs : CRI >80
Indice de protection : IP20

Matériau : Verre / aluminium

d	ı	ı	ı	е	5	:	









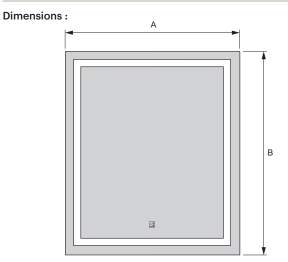


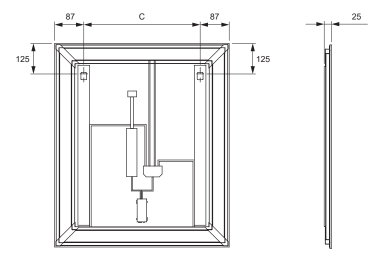
900 mm 100

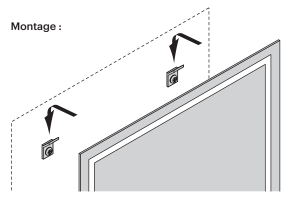


1 200 mm

Miroir cristal	Taille (mm)	Puissance (W)	Réf.
	400x700	31,0	2000675
	500x700	34,1	2000676
	600x700	37,2	2000677
QUATTRO	800x700	43,4	2000678
	900x700	46,5	2000679
	1 000x700	52,7	2000673
	1 200x700	55,8	2000680







Miroir cristal ROUNDQ



Miroir de surface élégant avec une bande lumineuse périphérique

- · Éclairage direct
- · Touche tactile pour l'éclairage
- · Ballast intégré
- · Variable avec température de couleur réglable en continu grâce à la technologie Emotion

Caractéristiques du produit

AC 230 V, 50/60 Hz Tension d'alimentation : Puissance: 20,2 - 29,5 W

Couleur lumineuse: Emotion K (2 700-6 500 K)

Couleur de départ : Blanc chaud CRI >80 Rendu des couleurs : IP20 Indice de protection:

Matériau : Verre / aluminium

	-	
10000		



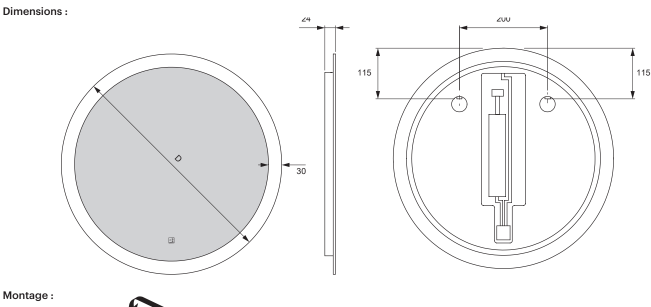


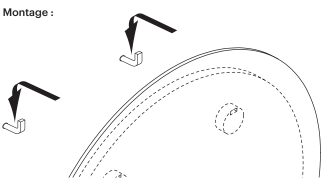
500 mm

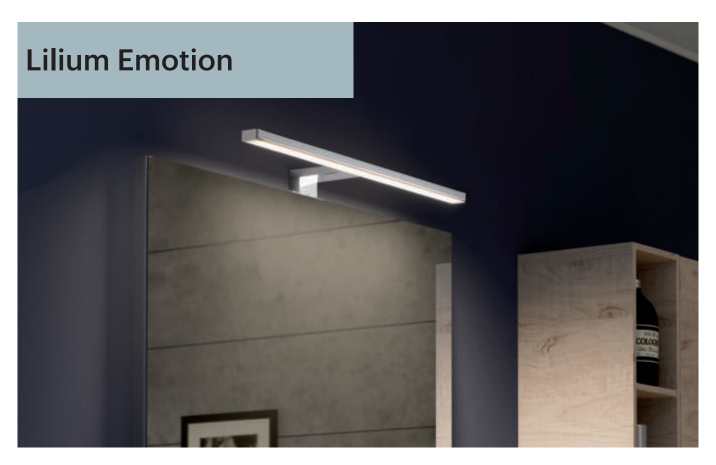
Tailles:

700 mm

Miroir cristal	Taille (mm)	Puissance (W)	Réf.
DOLIND O	Ø 500	20,2	2000688
ROUND Q	Ø 700	29,5	2000689

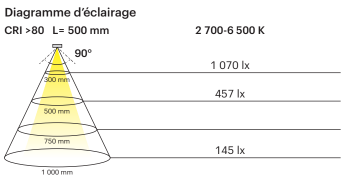






- · Luminaire à miroir en applique pour environnements humides (IP44)
- Variable avec température de couleur réglable en continu grâce à la technologie Emotion













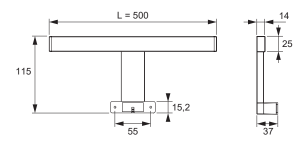




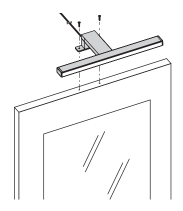




Lilium Emotion	Couleur lumineuse	Longueur (mm)	Puissance (W)	Couleur	Réf.
		500	7,0		2000174
		800	8,0	Chrome	2000648
	Emotion	1 000	10,0	Chrome	2000649
Lilium Emotion		1 200	12,0		2000650
Lilium Emotion		500	7,0		2000714
		800	8,0	Na.	2000722
		1 000	10,0	Noir	2000723
		1 200	12,0		2000715
Câble adaptateur Emotion 12 V					2000436

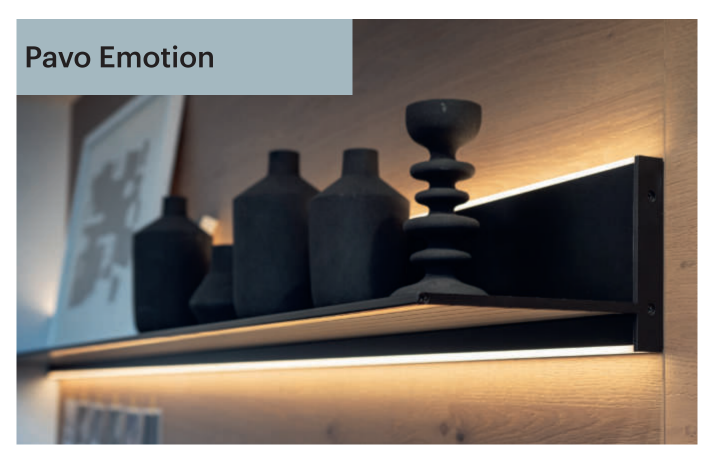


Montage





voir chapitre « Commandes » à partir de la page 174



- · Étagère murale éclairée, éclairage en haut et en bas
- Panneau arrière avec logement pour commande/ convertisseur jusqu'à 16 mm
- Différentes variantes de montage
- · Longueurs spéciales sur demande
- Variable avec température de couleur réglable en continu grâce à la technologie Emotion

Pavo Emotion

Puissance:

Flux lumineux :

Rendement lumineux :

Nombre de LED:

Matériau :

Indice de protection:

Câble d'alimentation :

Classe d'efficacité énergétique :

Couleur de départ :



24 W/m

2x 1 020-1 140 lm/m

2x 42,5-47,5 lm/W

120+120/m

Aluminium

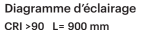
IP20

200 mm



Blanc chaud (avec câble adaptateur Emotion : blanc froid)





CRI >90 L= 900 mm 2 700-6 500 K

470-520 lx

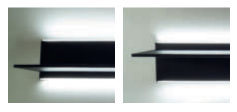
198-212 lx

99-109 lx

63-69 lx

Variantes de montage :

1 000 mm













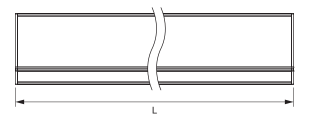


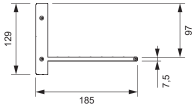


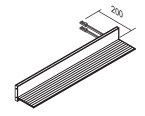
Pavo Emotion	Couleur lumineuse	Longueur (mm)	Puissance (W)	Couleur	Réf.
	Emotion	600	13,8	Noir	2000946
Davis Emerties		900	21,0		2000947
Pavo Emotion		1 000	23,4		2000948
		1 200	28,2		2000949
Câble adaptateur Emotion 12 V					2000436

1.

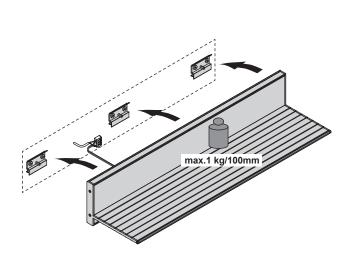
Dimensions



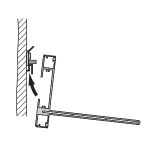




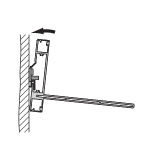
Montage

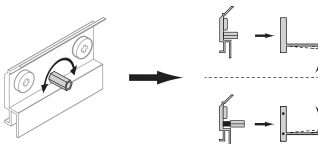














voir chapitre « Commandes » à partir de la page 174



LAMPES SPOT



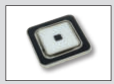
114 CHIP HE



MOONLIGHT



120 **CORA**



122 **PANLIGHT**



124 CHIP



128 CHIP 2



130 **NOVA PLUS**



132 **SUPERLIGHT**



134 CHIP L

146



138 **FLEX SPOT**



140 **SUPERSPOT**



142 **SUPERSPOT S**



144 **MOONLIGHT HV**



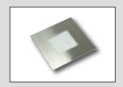
148 **TAVOS Q**



TAVOS R



150 **PLINTHY**



152 BASE



154 **MATRIX**



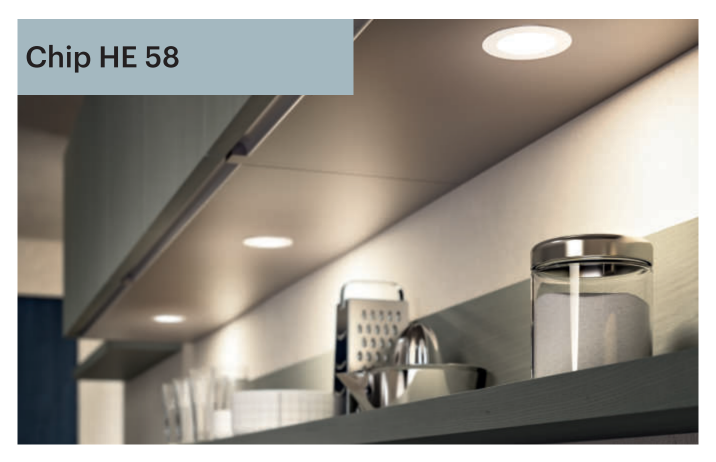
156 **PLANAR L**



158 **PLANAR S**



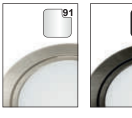
160 GLASPOINT / WOODPOINT



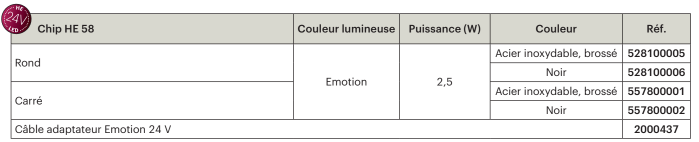
- · Spot LED plat à encastrer
- Des LED à haute efficacité et à faible consommation d'énergie
- · En option avec anneau de montage
- · Source de lumière diffuse sans points lumineux
- · Moins de chaleur dégagée que la lampe Chip standard

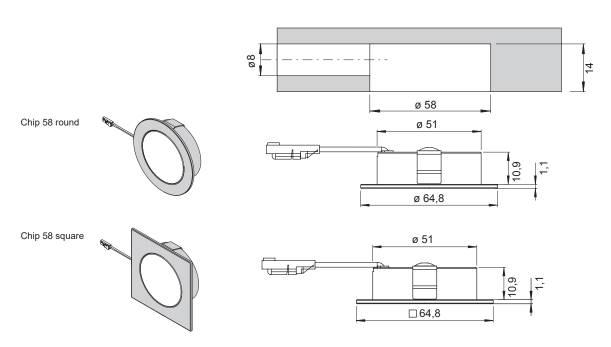


Diagramme d'éclairage CRI >80 2700-6500 K 1326 (ww) - 1534 (cw) lx 456 (ww) - 528 (cw) lx 206 (ww) - 237 (cw) lx 128 (ww) - 146 (cw) lx

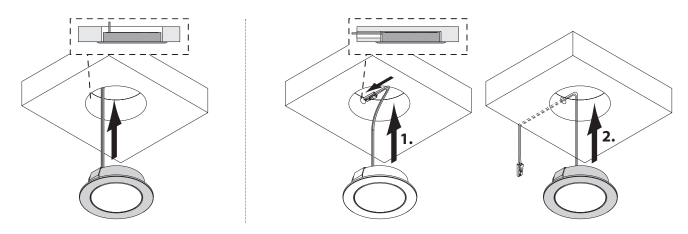








Montage



Accessoires disponibles

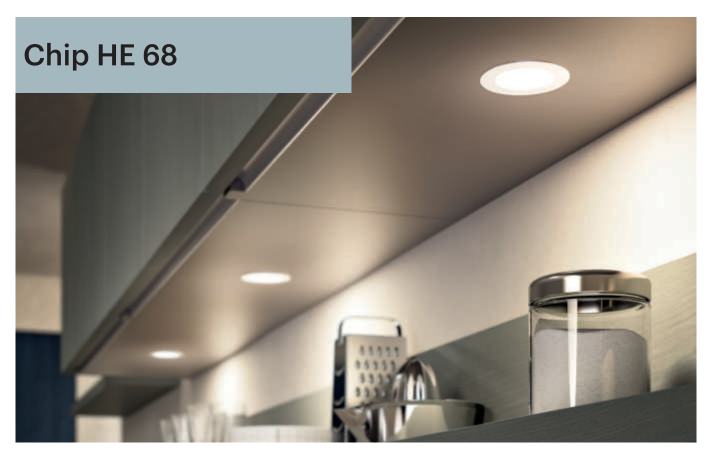


Accessoires disponibles	Couleur	Réf.
Anneau de mentage rend	Acier inox	2000012
Anneau de montage rond	Noir	2000866
Annoqui do montago carrá	Acier inox	752900003
Anneau de montage carré	Noir	752900004

Systèmes de commande Emotion

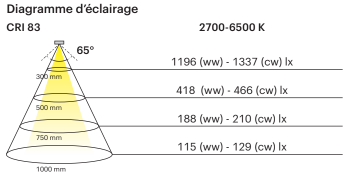


voir chapitre « Commandes » à partir de la page 174



- · Spot LED plat à encastrer
- Des LED à haute efficacité et à faible consommation d'énergie
- · En option avec anneau de montage
- · Source de lumière diffuse sans points lumineux
- · Moins de chaleur dégagée que la lampe Chip standard



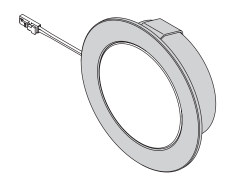


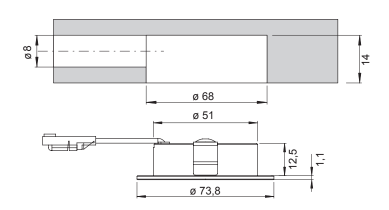




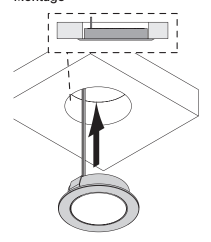


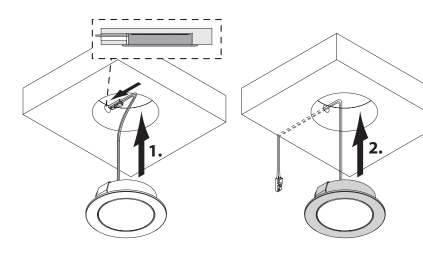
Chip HE 68	Couleur lumineuse Puissance (W)		Couleur	Réf.
Chip HE 68	Emotion	2.5	Noir mat	528100009
Cilip HE 00		2,5	Acier inoxydable brossé	528100010
Câble adaptateur Emotion 24 V				2000437





Montage



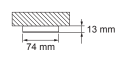


Accessoires disponibles

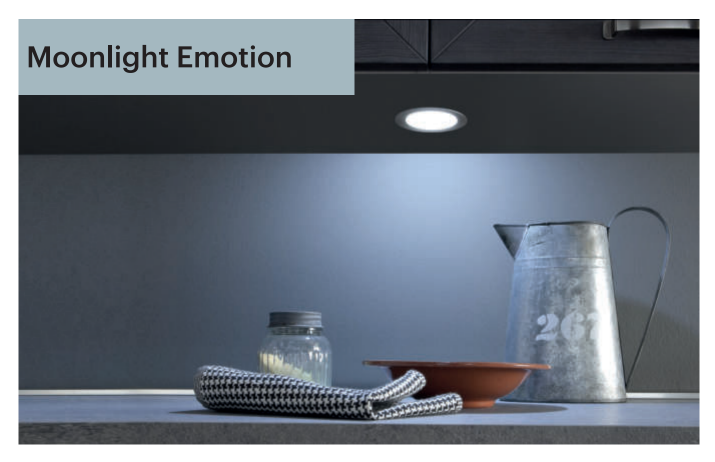




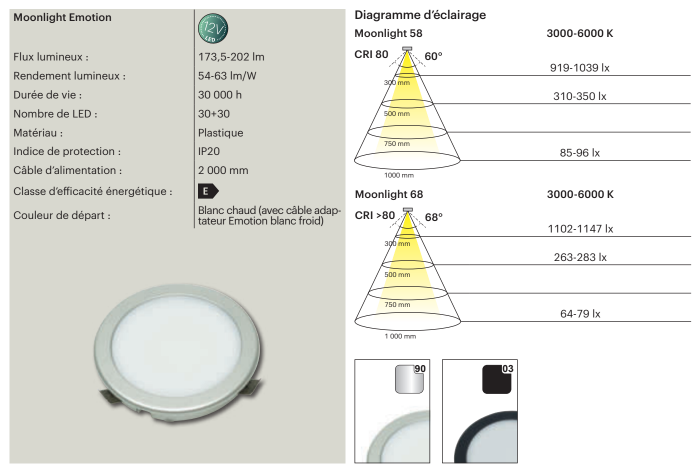




Accessoires disponibles	Couleur	Réf.
Anneau de montage	Aspect acier inoxydable	2000018
Chip 68	Noir	2000547



- · Spot LED plat à encastrer
- · Source de lumière diffuse sans points lumineux
- Variable avec température de couleur réglable en continu grâce à la technologie Emotion















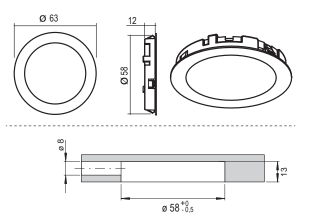


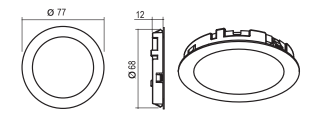


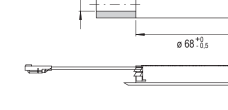




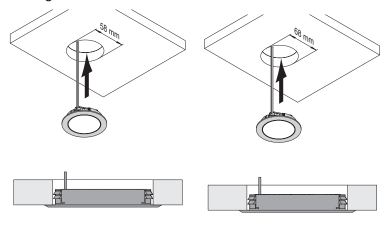
Moonlight Emotion	Couleur lumineuse	Puissance (W)	Couleur	Réf.
58 rond		2.0	Inox	2000001
os rona		3,0	Noir	2000500
58 carré	Emotion	3,4	Inox	2000002
COuntry		3,6	Inox	2000003
68 rond			Noir	2000497
Câble adaptateur Emotion 12 V				2000436

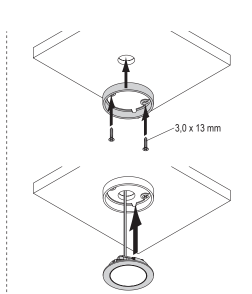






Montage

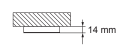




Accessoires disponibles







Accessoires disponibles	Couleur	Réf.
Anneau de montage	Aspect acier inoxydable	2000004
Moonlight 68	Noir	2000516

Systèmes de commande Emotion

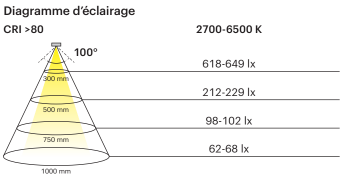


□ voir chapitre « Commandes » à partir de la page 174



- · Design élégant
- Décors de recouvrement interchangeables en noir et en couleur inox
- · Technologie Emotion
- · Câble de raccordement enfichable
- · Convient pour un perçage standard de 68 mm











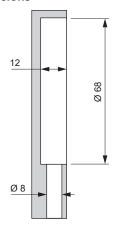


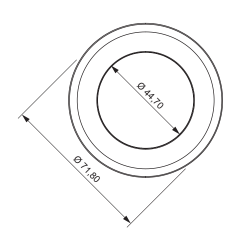


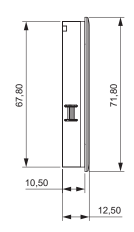




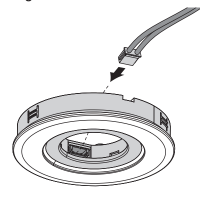
121	Cora	Couleur lumineuse	Puissance (W)	Couleur	Réf.
Sı	pot annulaire Cora	Emotion	2,50	Noir / acier	2000528

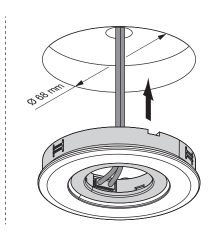


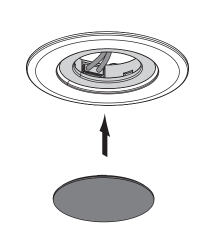




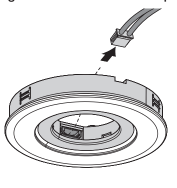
Montage

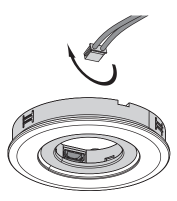


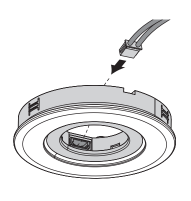




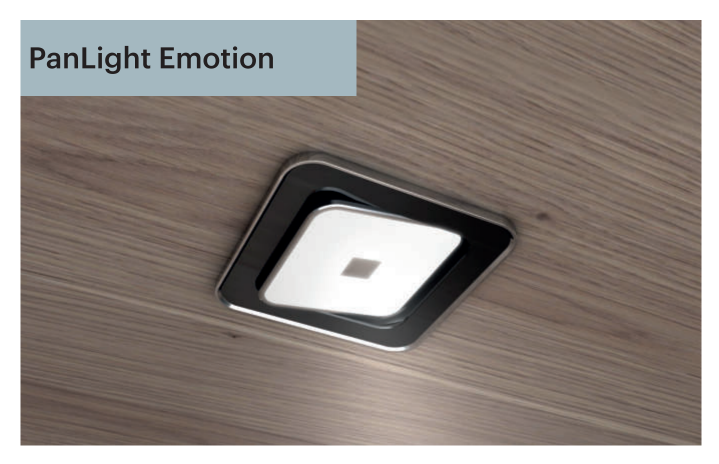
Changement de la couleur de départ





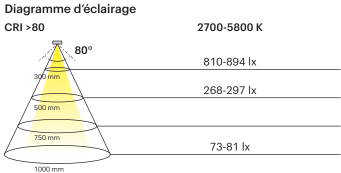






- · Luminaire encastré à orientation radiale
- · Éclairage homogène
- Variable avec température de couleur réglable en continu grâce à la technologie Emotion













PanLight Emotion

PanLight Emotion

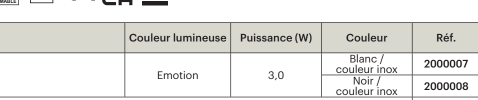
Câble adaptateur Emotion 12 V



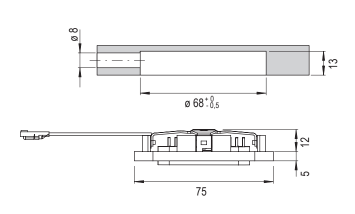


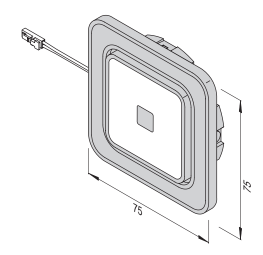






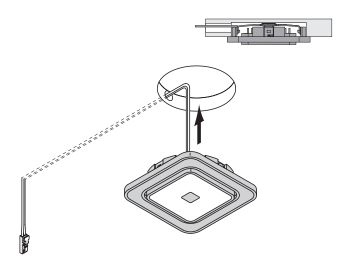
Dimensions

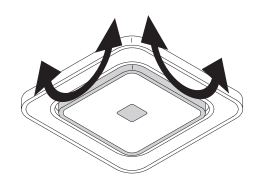




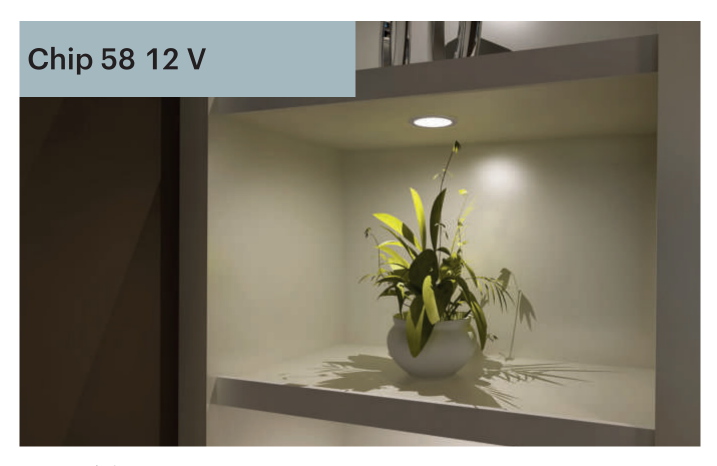
2000436

Montage



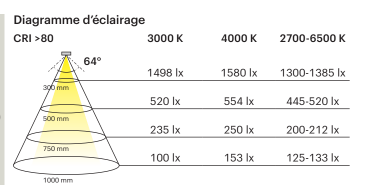






- \cdot Spot LED plat à encastrer
- · En option avec anneau de montage
- · Source de lumière diffuse sans points lumineux

Chip 58 12 V	(2)
Flux lumineux :	250 lm
Rendement lumineux :	62,5 lm/W
Durée de vie :	30 000 h
Nombre de LED :	24 (Blanc chaud / Blanc neutre) 18+18 (Emotion)
Matériau :	Aluminium
Indice de protection :	IP20
Câble d'alimentation :	1 800 mm
Classe d'efficacité énergétique :	F
Couleur de départ (Emotion) :	Blanc chaud (avec câble adaptateur Emotion : blanc froid)



















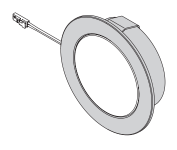


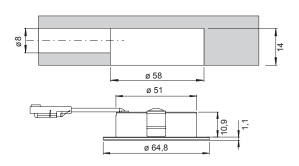




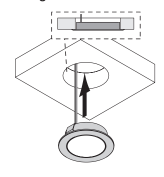
Chip 58 12 V				
Chip 58 12 V	Couleur lumineuse	Puissance (W)	Couleur	Réf.
	Blanc chaud	4,0	Aspect acier inoxydable	2000009
	Blanc neutre			2000010
Chip 58	Emotion			2000011
	Blanc neutre		Noir	2000865
	Emotion			2000864
Câble adaptateur Emotion 12 V				2000436

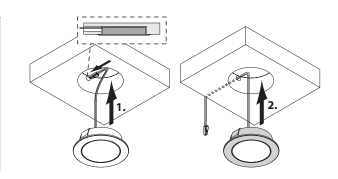
	Chip 58 12 V / lot	Couleur lumineuse	Puissance (W)	Couleur	Réf.
	Chip 58 lot de 3	Blanc chaud	12,0	Aspect acier inoxydable	2000013
		Blanc neutre			2000014





Montage

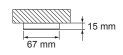




Accessoires disponibles



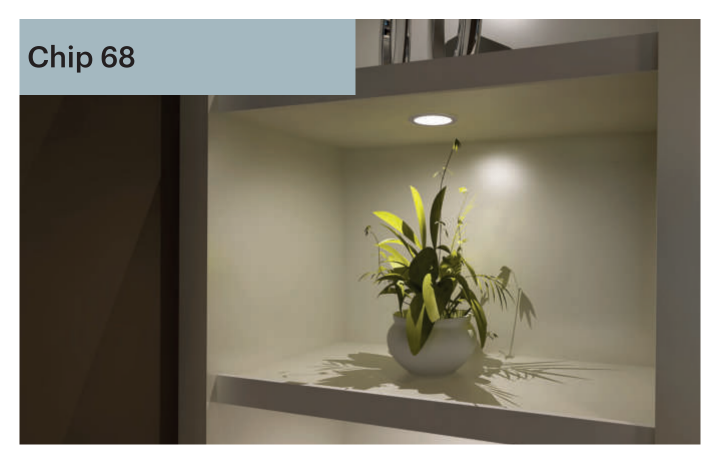




Accessoires disponibles	Couleur	Réf.
Anneau de montage	Aspect acier inoxydable	2000012
Chip 58	Noir	2000866

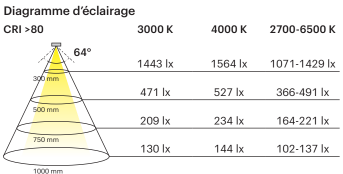


」 voir chapitre « Commandes » à partir de la page 174



- · Spot LED plat à encastrer
- · En option avec anneau de montage
- · Source de lumière diffuse sans points lumineux

















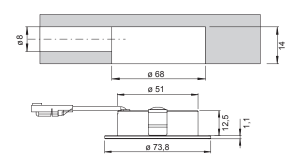




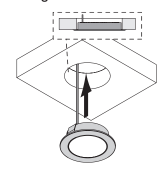


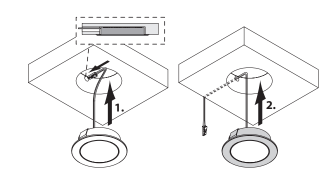
Chip 68	Couleur lumineuse	Puissance (W)	Couleur	Réf.
Chip 68	Blanc chaud	4,0	Aspect acier inoxydable	2000015
	Blanc neutre			2000016
	Emotion			2000017
			Noir	2000545
Câble adaptateur Emotion 12 V				2000436





Montage

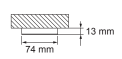




Accessoires disponibles







Accessoires disponibles	Couleur	Réf.
Anneau de montage	tage Aspect acier inoxydable	
Moonlight 68	Noir	2000516

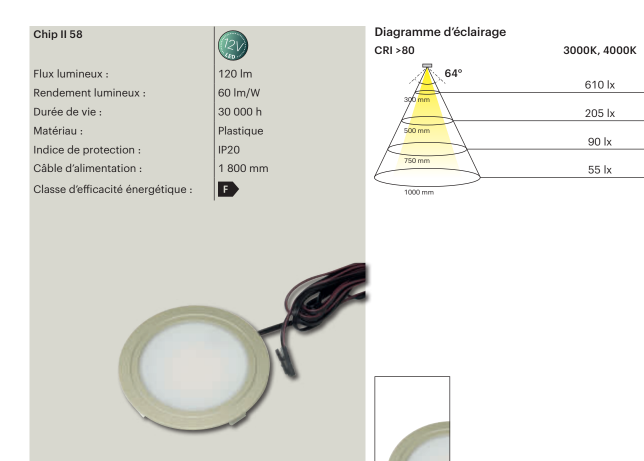
Systèmes de commande Emotion



voir chapitre « Commandes » à partir de la page 174



- · Spot LED plat à encastrer, source de lumière diffuse sans points lumineux, boîtier léger en plastique
- · Source de lumière diffuse sans points lumineux
- · Boîtier léger en plastique









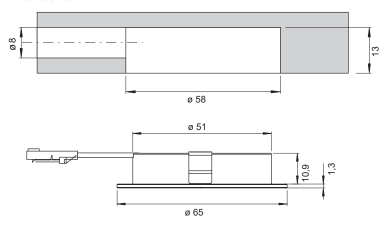




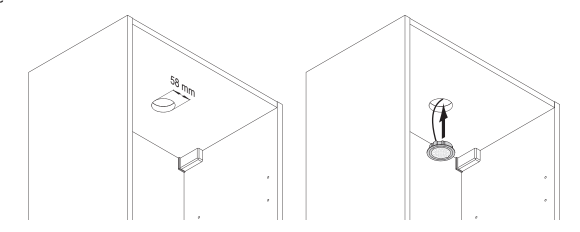




Chip II 58	Couleur lumineuse	Puissance (W)	Couleur	Réf.
Chip II 58	Blanc chaud	- 2	Aluminium	2000729
	Blanc neutre			2000730
Câble adaptateur Emotion 12 V				2000436



Montage



Accessoires disponibles

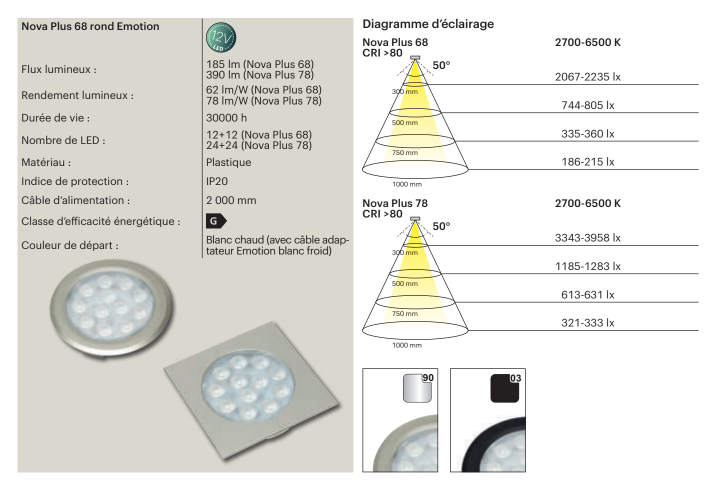


Accessoires disponibles	Couleur	Réf.
Anneau de montage Chip II 58	Aluminium	2000870





- · Technologie de lentille innovante
- · Variable avec température de couleur réglable en continu grâce à la technologie Emotion
- · Nova Plus 78 idéal comme plafonnier encastré
- · Pas d'éblouissement















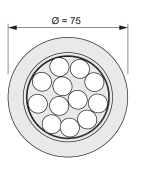


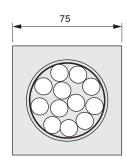


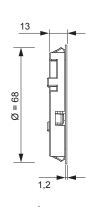


Nova Plus Emotion	Couleur lumineuse	Puissance (W)	Couleur	Réf.
68 rond	Emotion	3,0	Inox	2000019
			Noir	2000882
68 carré			Inox	2000020
			Noir	2000881
78 rond		5,0	Inox	2000023
Câble adaptateur Emotion 12 V				2000436

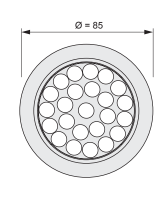
Nova Plus 68

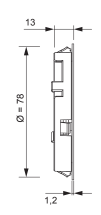






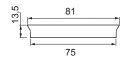
Nova Plus 68

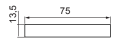




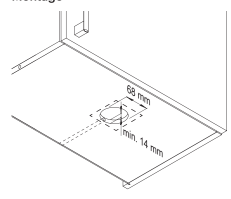
Anneau de montage rond

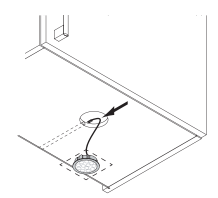
Anneau de montage rond

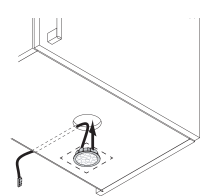




Montage



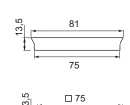




Accessoires disponibles





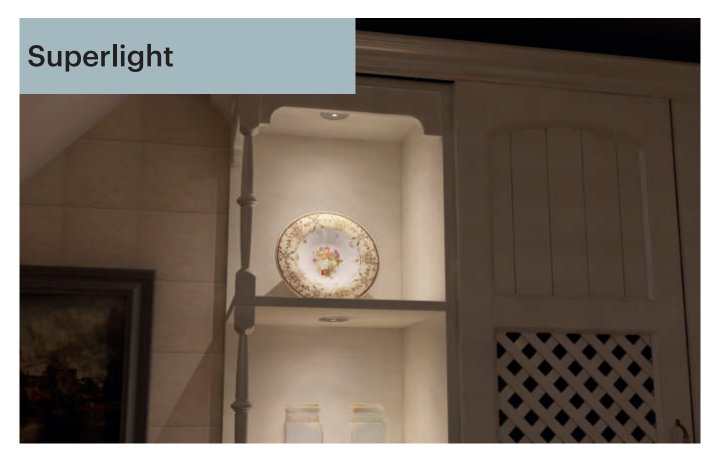


Accessoires disponibles	Couleur	Réf.
Anneau de montage Nova Plus 68 rond	lnov	2000021
Anneau de montage Nova Plus 68 carré	Inox	2000022

Systèmes de commande Emotion

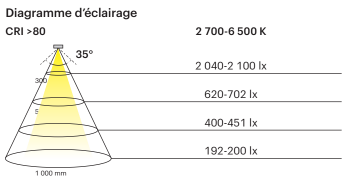


」 voir chapitre « Commandes » à partir de la page 174



- Luminaire encastré avec surface en acier inoxydable de haute qualité
- · Seulement 2 mm de hauteur de bord
- · Trou de montage 55-58 mm
- · Variable avec température de couleur réglable en continu grâce à la technologie Emotion













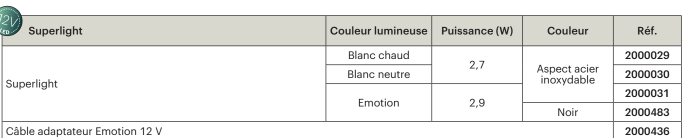


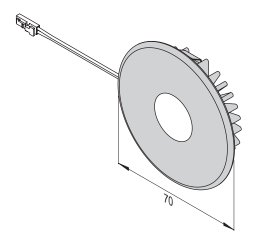


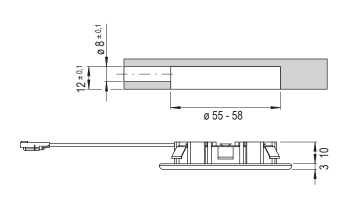




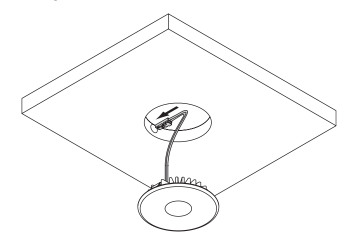


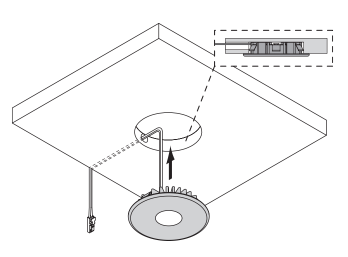






Montage



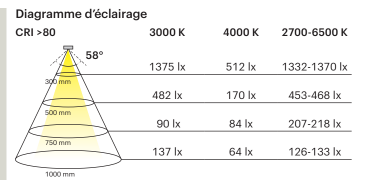






- · Spot LED puissant à encastrer
- · En option avec anneau de montage
- · Technologie de lentille innovante
- · Variable avec température de couleur réglable en continu grâce à la technologie Emotion

Chip L 58 Flux lumineux: 224 lm Rendement lumineux : 90 lm/W 30 000 h Durée de vie : Nombre de LED: Matériau : Aluminium IP20 Indice de protection: Câble d'alimentation : 2 000 mm Classe d'efficacité énergétique : Blanc chaud (avec câble adaptateur Emotion : blanc froid) Couleur de départ (Emotion) :















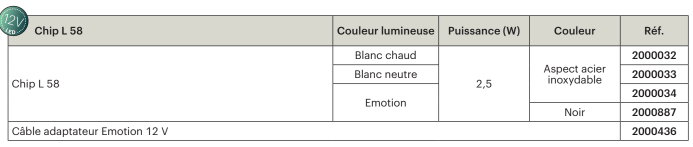




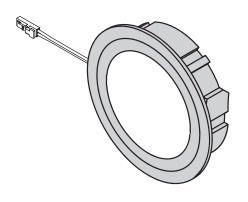


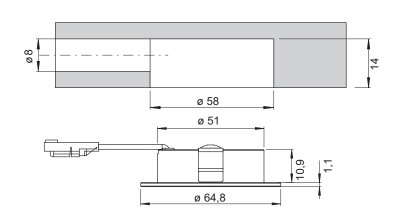




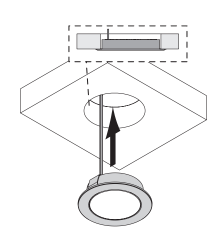


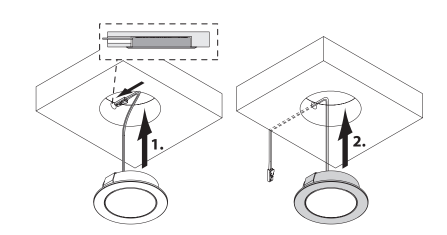
	Chip L 58 12 V / lot	Couleur lumineuse	Puissance (W)	Couleur	Réf.
Lot de 3	Blanc chaud	2,5 par spot	Aspect acier	2000036	
	Lot de 3	Blanc neutre	z,5 par spot	inoxydable	2000037





Montage

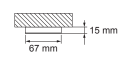




Accessoires disponibles







Accessoires disponibles	Couleur	Réf.
Anneau de montage	Aspect acier inoxydable	2000012
Chip 58	Noir	2000866

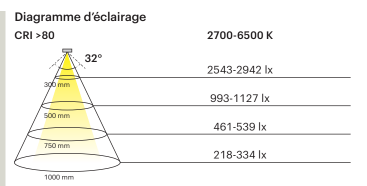


」 voir chapitre « Commandes » à partir de la page 174



- · Spot LED puissant à encastrer
- · En option avec anneau de montage
- · Technologie de lentille innovante
- · Variable avec température de couleur réglable en continu grâce à la technologie Emotion

Chip L 68 Flux lumineux: 242-243 lm Rendement lumineux : 60,5-60,75 lm/W 30 000 h Durée de vie : 4+4 Nombre de LED: Matériau : Aluminium IP20 Indice de protection: Câble d'alimentation : 2 000 mm Classe d'efficacité énergétique : Blanc chaud (avec câble adaptateur Emotion blanc froid) Couleur de départ :















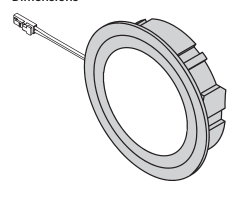


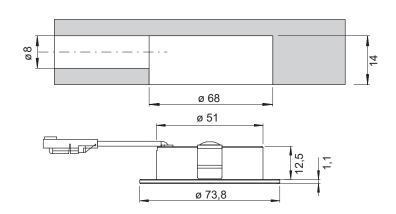




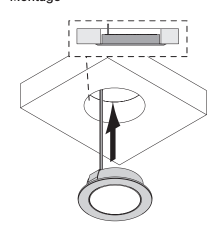


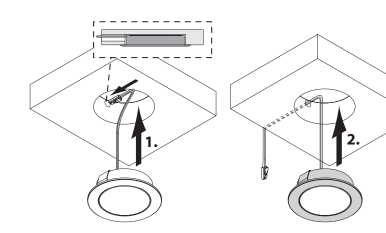
Chip L 68	Couleur lumineuse	Puissance (W)	Couleur	Réf.
Chip L 68	Emotion	4,0	Aspect acier inoxydable	2000040
			Noir	2000546
Câble adaptateur Emotion 12 V				2000436





Montage

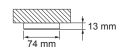




Accessoires disponibles







Accessoires disponibles	Couleur	Réf.
Anneau de montage	Aspect acier inoxydable	2000018
Chip 68	Noir	2000547

Systèmes de commande Emotion

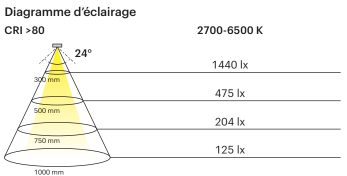


」 voir chapitre « Commandes » à partir de la page 174



- Luminaire encastrable avec une tête d'éclairage orientable jusqu'à 80°
- · Variable avec température de couleur réglable en continu grâce à la technologie Emotion

















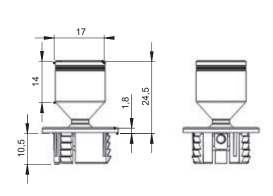


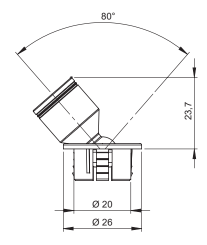




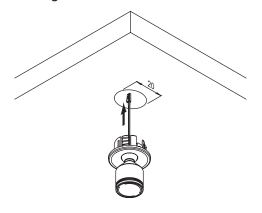


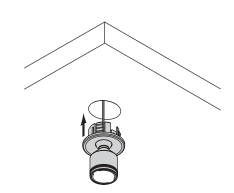
Flex Spot Emotion	Couleur lumineuse	Puissance (W)	Couleur	Réf.
Flex Spot Emotion	Emotion	1,3	Noir	2000047
			Blanc	2000048
			Argenté	2000049
Câble adaptateur Emotion 12 V				2000436

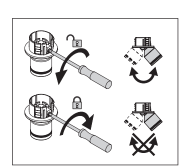




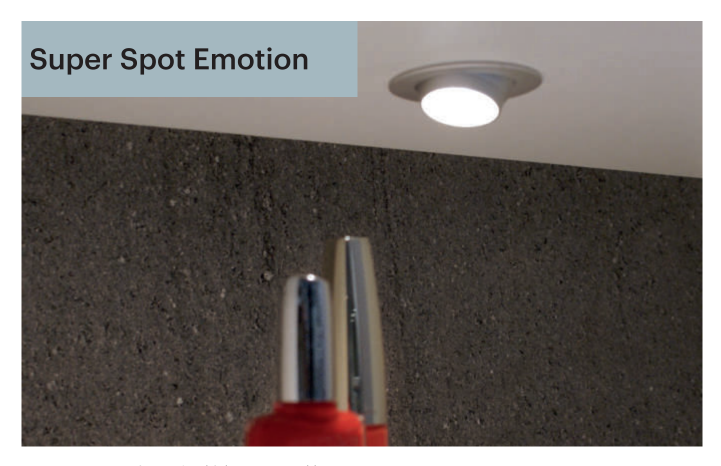
Montage





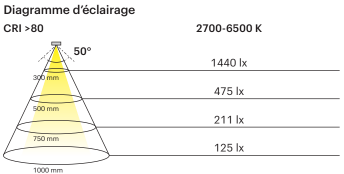






- · Luminaire encastré avec tête d'éclairage orientable
- · Boîtier en aluminium
- Variable avec température de couleur réglable en continu grâce à la technologie Emotion

















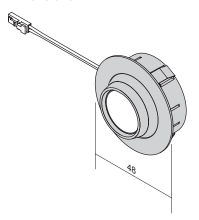


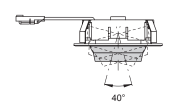


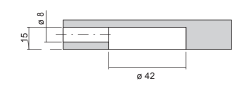


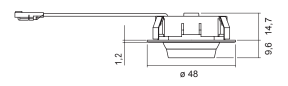


Super Spot Emotion	Couleur lumineuse	Puissance (W)	Couleur	Réf.
Super Spot Emotion	Emotion	2,0	Argenté	2000050
Câble adaptateur Emotion 12 V				2000436

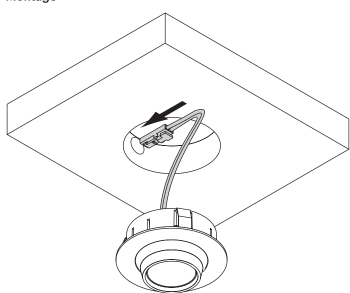






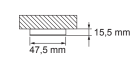


Montage



Accessoires disponibles





Accessoires disponibles	Couleur	Réf.	
Anneau de montage Super Spot	Argenté	2000051	

Systèmes de commande Emotion

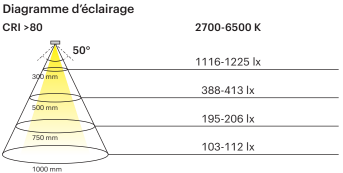


voir chapitre « Commandes » à partir de la page 174



- · Boîtier en aluminium
- · Variable avec température de couleur réglable en continu grâce à la technologie Emotion
- · Idéal pour les profilés en aluminium minces
- · Réflecteur pour une lumière non éblouissante













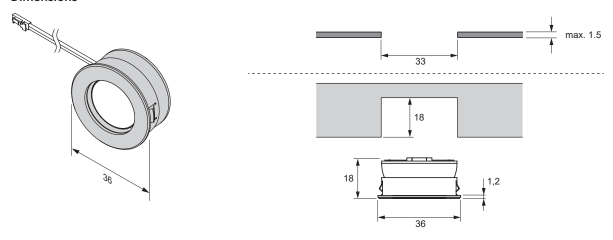




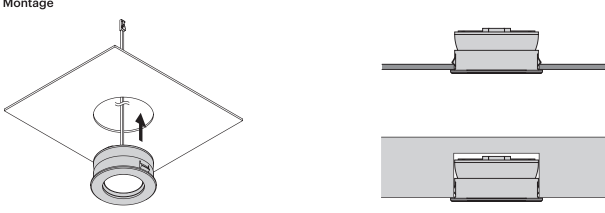




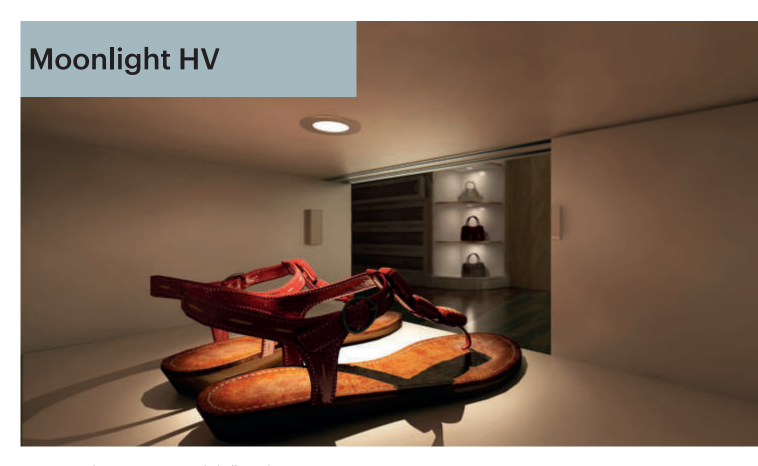
Super Spot S Emotion	Couleur lumineuse	Puissance (W)	Couleur	Réf.	
Super Spot S Emotion	Emotion	2,0	Argenté	2000052	
			Noir	2000694	
Câble adaptateur Emotion 12 V					



Montage

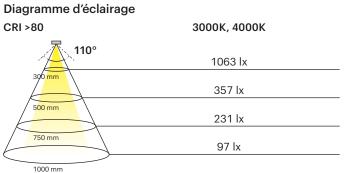






- · Luminaire haute tension, pas de ballast nécessaire
- · Spot LED plat à encastrer
- · Source de lumière diffuse sans points lumineux
- · Système de connexion haute tension Tyco













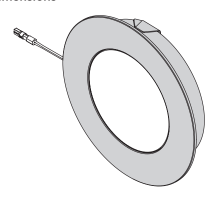


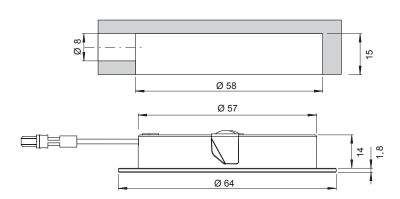




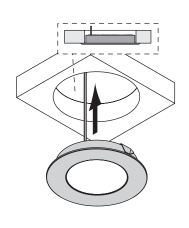


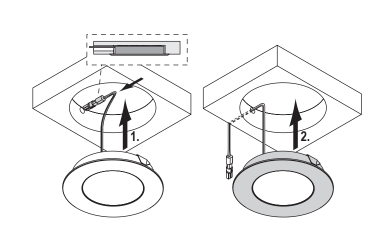
Moonlight HV	Couleur lumineuse	Puissance (W)	Couleur	Réf.
Aconlight LIV	Blanc chaud	2,6	Aspect acier inoxydable	2000053
Moonlight HV	Blanc neutre			2000054





Montage





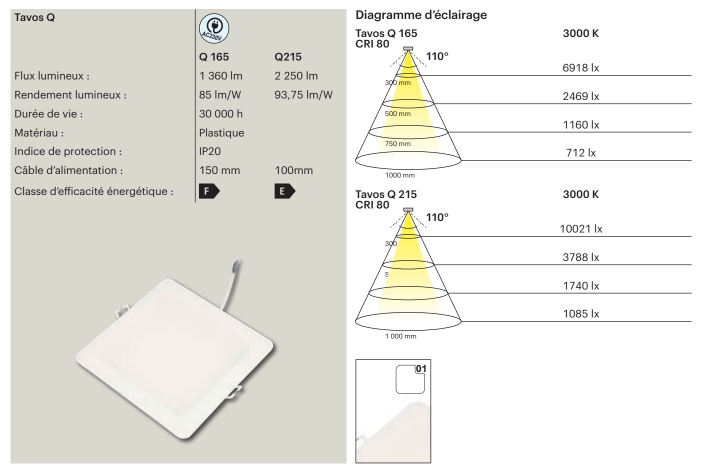
Accessoires disponibles



Accessoires disponibles	Réf.
Répartiteur 6 voies	2000055
Câble de raccordement	940600522



- · Boîtier plastique mince avec ressorts de maintien
- · Guidage intégré
- · Super lumineux
- · Facile à installer











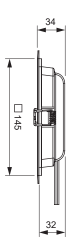


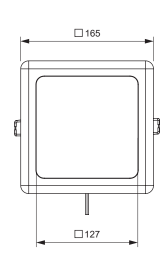


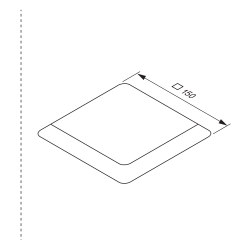




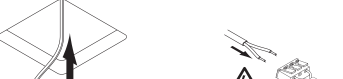
Tavos Q	Couleur lumineuse	Puissance (W)	Couleur	Réf.
Tavos Q 165	Blanc chaud -	16	Blanc	2000861
Tavos Q 215		24		2000862

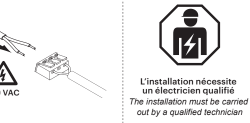






Montage





Raccordement

NOMBRE DE LUMINAIRES RECOMMANDÉS

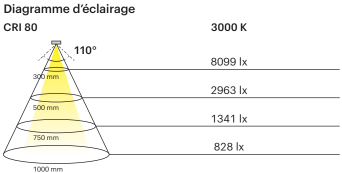
SURFACE DE LA PIÈCE	HAUTEUR DE LA PIÈCE 240-270 cm Luminosité		HAUTEUR DE LA PIÈCE 270-300 cm Luminosité	
	lumineux*	normal*	lumineux*	normal*
Tavos Q 165, nombre de luminaires recommandés				
200x300 cm	5	3	6	5
300x300 cm	6	5	8	6
300x400 cm	10	7	12	10
Tavos Q 215, nombre de lu	uminaires recommandés			
400x400 cm	4	3	5	4
300x600 cm	5	4	7	5
600x600 cm	8	5	11	8

^{*} lumineux = luminosité ambiante élevée à moyenne / normal = luminosité ambiante moyenne à faible Veuillez noter que la luminosité de la pièce est influencée dans une large mesure par les couleurs et les matériaux présents dans la pièce.



- · Boîtier plastique mince avec ressorts de maintien
- · Guidage intégré
- · Super lumineux
- · Facile à installer















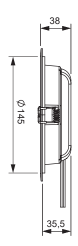


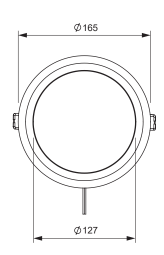


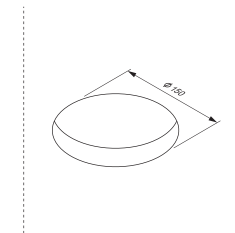




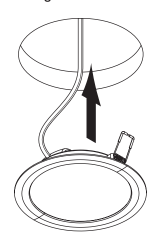
AC230V	Tavos R	Couleur lumineuse	Puissance (W)	Couleur	Réf.
Ta	vos R	3 000	16	Blanc	2000860



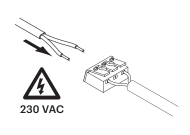




Montage



Raccordement



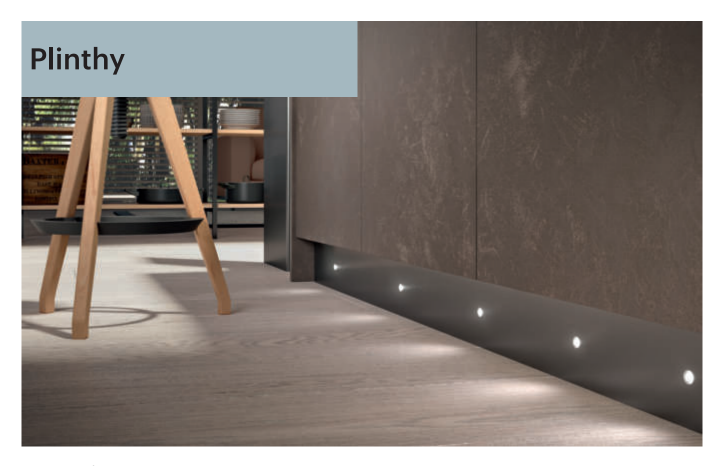


NOMBRE DE LUMINAIRES RECOMMANDÉS

SURFACE DE LA PIÈCE	HAUTEUR DE LA PIÈCE 240-270 cm Luminosité		HAUTEUR DE LA PIÈCE 270-300 cm Luminosité		
	lumineux*	normal*	lumineux*	normal*	
Tavos R 165 mm, nombre de luminaires recommandés					
200x300 cm	4	3	6	4	
300x300 cm	6	4	8	6	
300x400 cm	9	6	11	9	

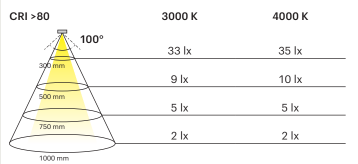
^{*} lumineux = luminosité ambiante élevée à moyenne normal = luminosité ambiante moyenne à faible

Veuillez noter que la luminosité de la pièce est influencée dans une large mesure par les couleurs et les matériaux présents dans la pièce.



- · Mini-spot à encastrer
- · Idéal pour l'éclairage d'ambiance dans les plinthes, les marches et les couloirs
- · Éblouissement réduit

Plinthy	
Flux lumineux :	6 lm
Rendement lumineux :	43 lm/W
Durée de vie :	30 000 h
Nombre de LED :	1
Matériau :	Plastique
Indice de protection :	IP20
Câble d'alimentation :	700 mm











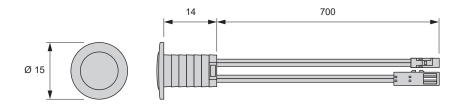




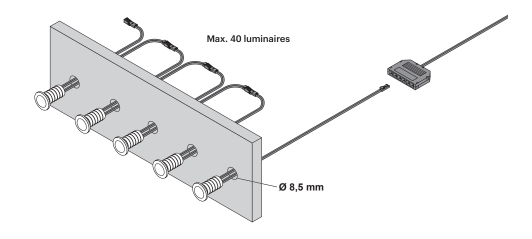








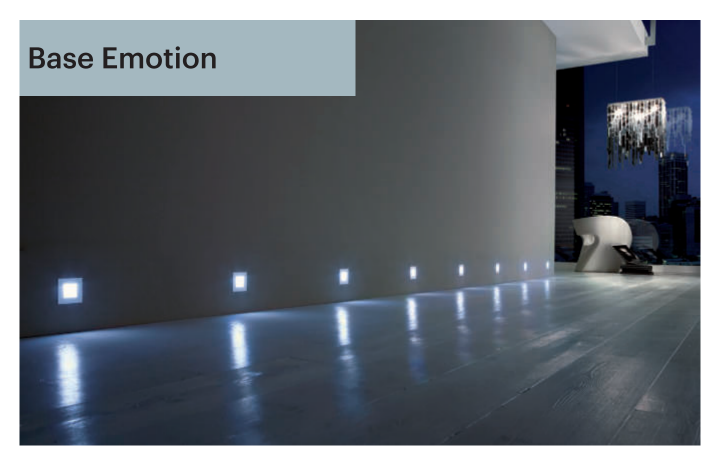
Montage



Systèmes de commande

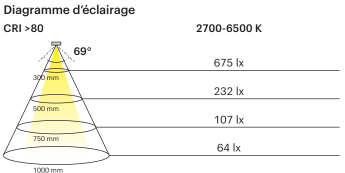






- · Optimal comme luminaire de socle discret
- · Source de lumière diffuse sans points lumineux
- Variable avec température de couleur réglable en continu grâce à la technologie Emotion













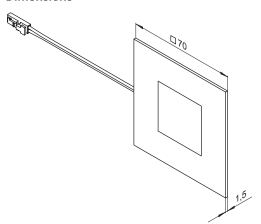


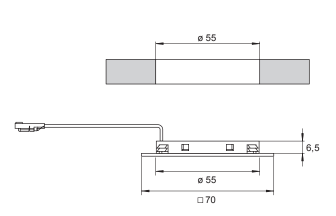


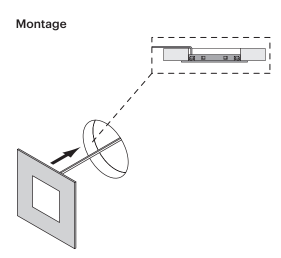




Base Emotion	Couleur lumineuse	Puissance (W)	Couleur	Réf.
Base Emotion	Emotion	0,3	Acier inoxydable brossé	2000056
Câble adaptateur Emotion 12 V				2000436







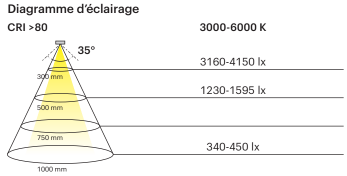
Systèmes de commande Emotion





- · Luminaire en applique à LED hautement efficace à visser ou à coller
- · Technologie de lentille innovante
- 2 cadres de recouvrement en finition acier inoxydable ou aluminium
- · En version 12 V ou 24 V
- · Lumière non éblouissante



















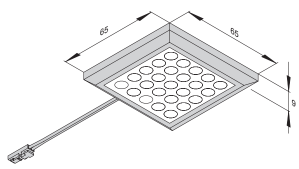




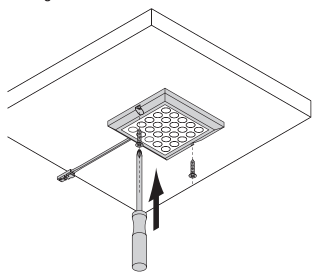


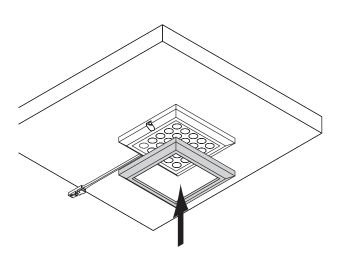
Matrix Emotion	Couleur lumineuse	Puissance (W)	Couleur	Réf.
Matrix Emotion 12 V	Emotion	2,0	Inox/ aluminium	2000069
Câble adaptateur Emotion 12 V				2000436

Matrix Emotion	Couleur lumineuse	Puissance (W)	Couleur	Réf.
Matrix Emotion 24 V	Emotion	2,0	Inox/ aluminium	2000070
Câble adaptateur Emotion 24 V				2000437



Montage



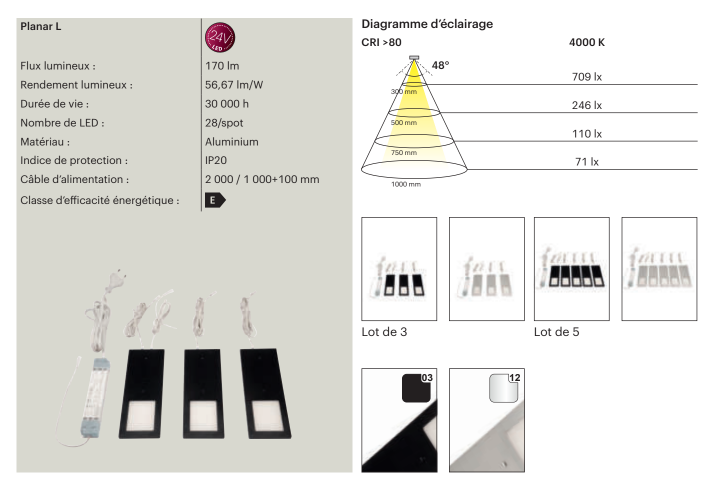


Systèmes de commande Emotion





- · Boîtier en aluminium super-fin de haute qualité
- · Source de lumière diffuse sans points lumineux
- · Spot principal avec interrupteur et fonction de variation
- · Kit comprenant un convertisseur LED et un distributeur











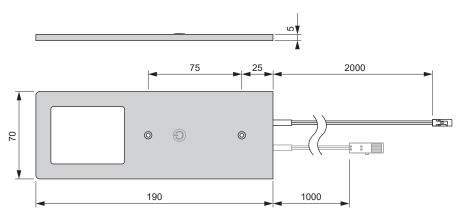


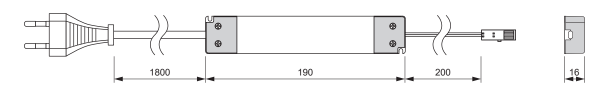




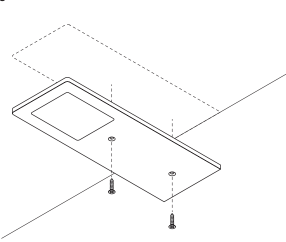


2	Planar L	Couleur lumineuse	Puissance (W)	Couleur	Réf.	
Ī	Lot de 3		2 2 0	Noir	2000574	
	Lot de 3	3x 3,0		Aluminium	Aluminium	2000576
ſ	Lot de 5	Blanc neutre	Ev 2.0	Noir	2000575	
	Lot de 5		5x 3,0	Aluminium	2000577	

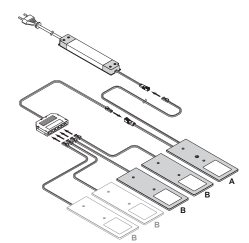


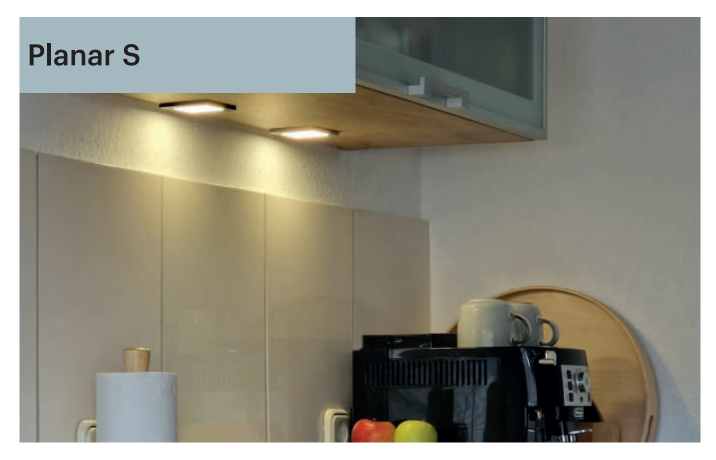


Montage



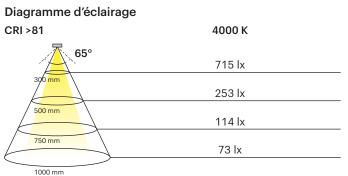
Raccordement





- · Boîtier en aluminium de haute qualité
- · Boîtier mince et compact
- Source de lumière diffuse sans points lumineux















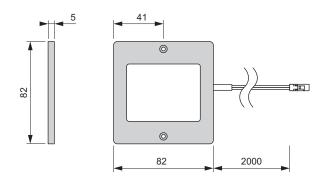




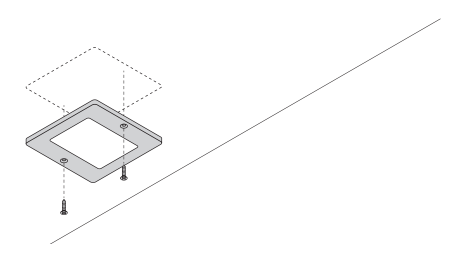




Planar S	Couleur lumineuse	Puissance (W)	Couleur	Réf.
Spot simple	Blanc neutre	3,0	Noir	597600003
			Aluminium	597600004
Câble adaptateur Emotion 24 V				



Montage



Convertisseur LED

Interrupteur/variateur



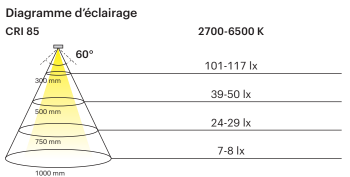
Convertisseur LED 24 V	Réf.
15 W	2000423
30 W	2000424
60 W	2000425

Interrupteur / variateur	Réf.
Variateur sans fil	2000445
Capteurs / interrupteurs / variateurs	Voir p. 218 et suivantes



- · Petites dimensions
- · Rayonnement vers le haut et vers le bas
- Variable avec température de couleur réglable en continu grâce à la technologie Emotion
- \cdot Variable pour tablettes en verre de 6-10 mm



















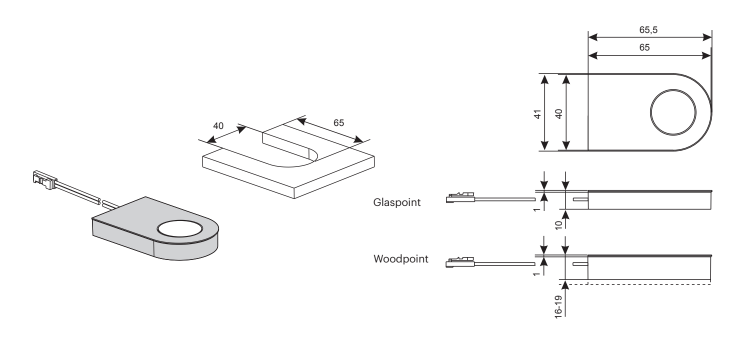




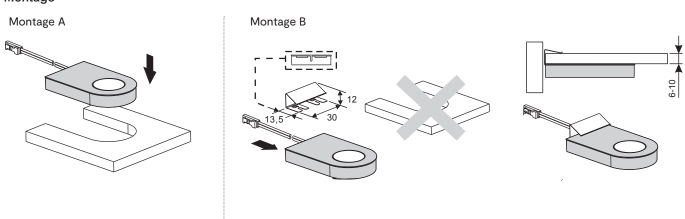




Glaspoint Emotion	Couleur lumineuse	Puissance (W)	Couleur	Réf.
Classiat Emotion		0,8	Inox	2000073
Glaspoint Emotion	Emotion		Noir	2000765
Woodpoint Emotion	Inox	2000074		
Câble adaptateur Emotion 12 V				2000436



Montage



Systèmes de commande Emotion





LUMINAIRES SPÉCIAUX







166 SPACE LIGHT



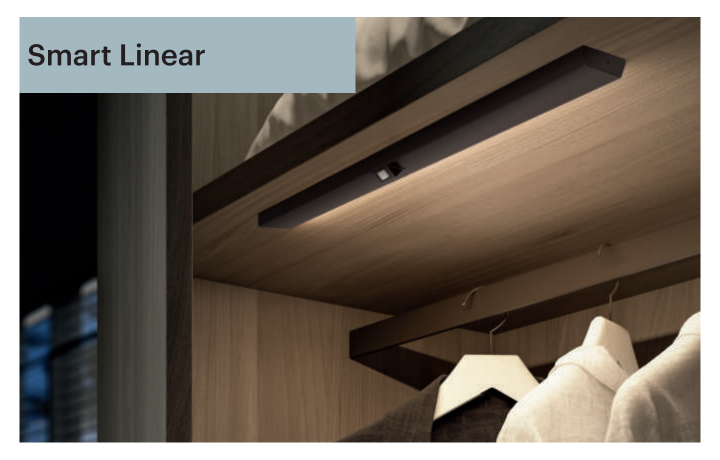
168 **LEGIS**



170 **AREA LIGHT**

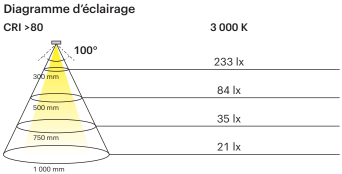


172 **KALA**



- · Luminaire LED en applique alimenté par batterie avec capteur de mouvement
- · Interrupteur marche/arrêt
- · La lumière s'allume d'un simple geste de la main
- Équipée d'une batterie lithium-ion de haute qualité, pas de câble gênant
- · Fixation magnétique
- · Temps d'arrêt env. 45 sec.

Smart Linear	5 V	1
Flux lumineux :	50 lm	
Rendement lumineux :	50 lm/W	
Matériau :	Métal	
Indice de protection :	IP20	
Câble d'alimentation :	-	
Raccordement :	Micro USB - AC 100-240 V, 0,3 A, câble USB/Micro USB (non inclus) ou chargeur de smartphone disponible dans le commerce avec port Micro USB	E











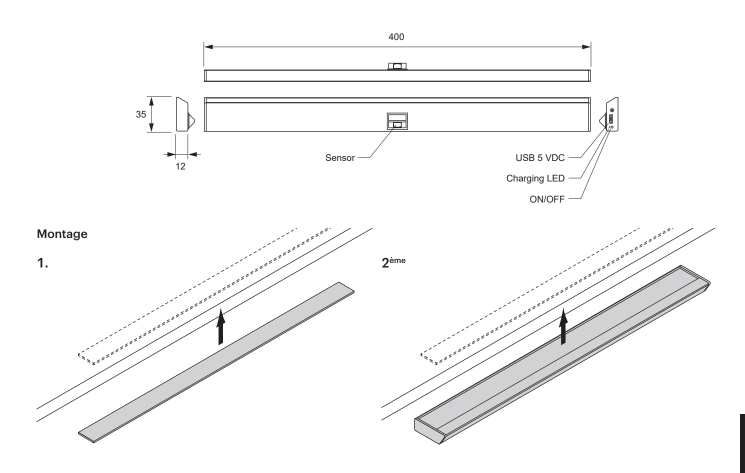








5	Smart Linear	Couleur lumineuse	Puissance (W)	Couleur	Réf.
	Luminaire à batterie	Blanc chaud	1.0	Blanc	2000543
Lu	Luminaire a patterie	Dianic Criaud	1,0	Noir	2000690



Accessoires disponibles



Accessoires disponibles	Réf.
Bloc d'alimentation	2000079

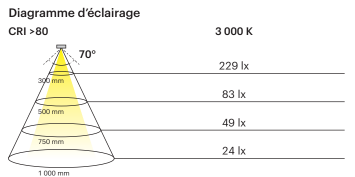


- · Luminaire en applique avec détecteur de mouvement intégré
- · Fixation pivotante

Space Light

- · Temps d'arrêt de 20 sec. à 5:20 min env.
- $\cdot\;$ Disponible en tant que lampe individuelle ou en lot











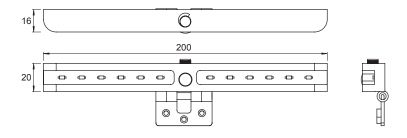




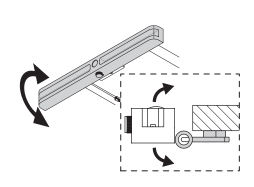


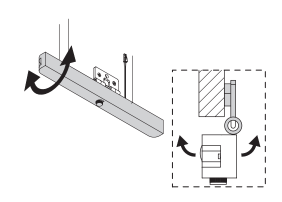


Space Light	Couleur lumineuse	Puissance (W)	Couleur	Réf.
Spot simple		0,9	Inox	2000177
Lot de 1	Blanc chaud			2000178
Lot de 2		1,8		2000179

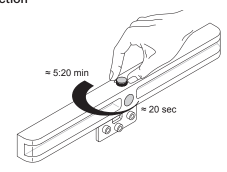


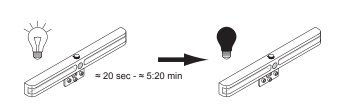
Montage





Fonction

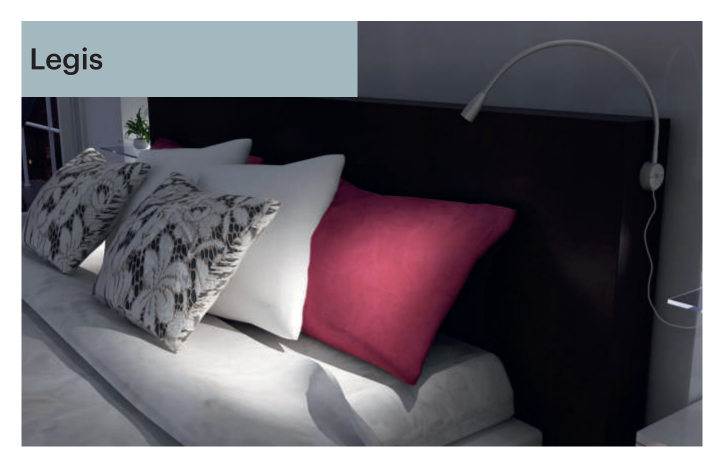




Systèmes de commande

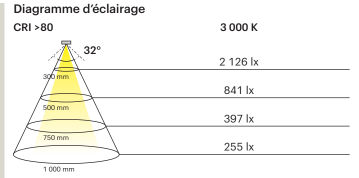


Legis



- · Lampe de lecture pour lit
- · Boîtier à visser avec guidage des câbles vers le haut, le bas ou l'arrière
- · Bras de lampe flexible et orientable dans tous les sens
- · Disponible en lot de 1 avec bloc d'alimentation ou en lot de 2 avec convertisseur LED
- · Prise de charge USB intégrée 1A, DC 5 V

	(ED
Flux lumineux :	97 lm
Rendement lumineux :	81,00 lm/W
Nombre de LED :	1
Matériau :	Métal/plastique
Indice de protection :	IP20
Câble d'alimentation :	1 800 mm
Classe d'efficacité énergétique :	F











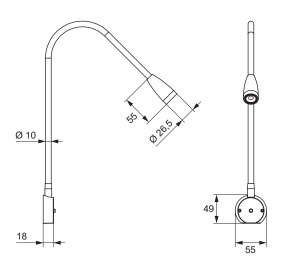


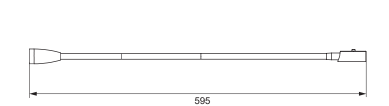




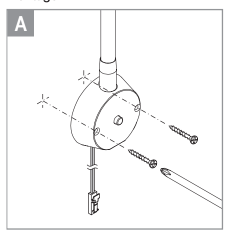


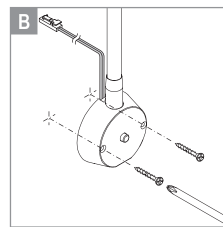


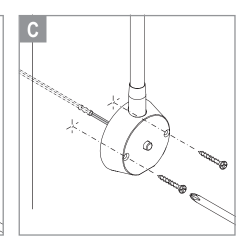


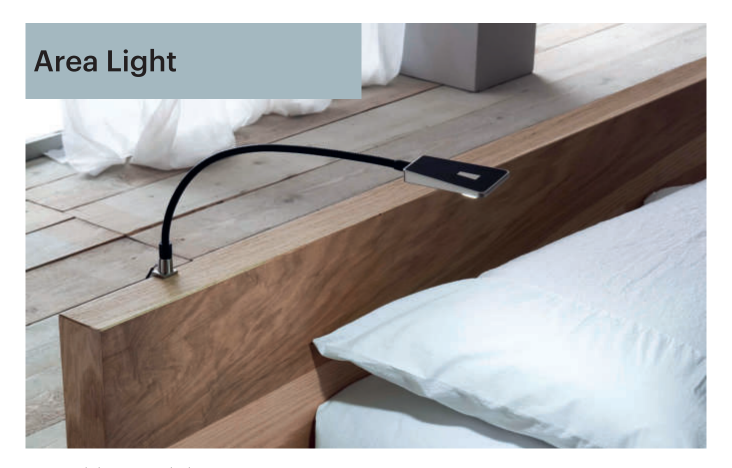


Montage

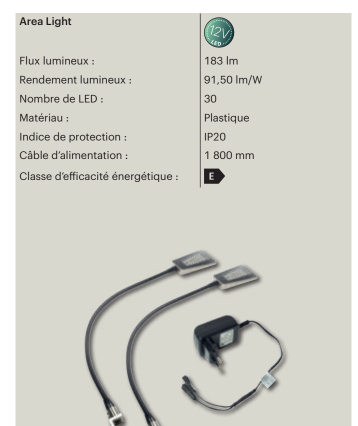


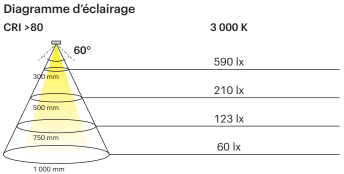






- · Lampe de lecture pour lit design
- · Bras lumineux flexible
- · Trois niveaux de variation
- Disponible en tant que lampe individuelle ou en lot, bloc d'alimentation inclus













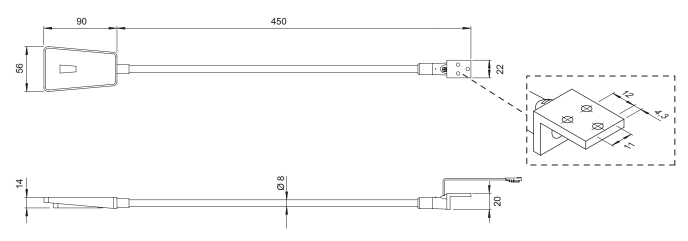




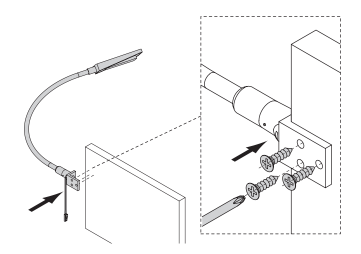




Area Light	Couleur lumineuse	Puissance (W)	Couleur	Réf.
Spot simple			Noir	2000180
Spot simple		2.0	Blanc	2000181
Lot de 1	Blanc chaud	2,0	Noir	2000182
ot de 1	Bianc chaud	2,0	Blanc	2000183
Lot de 2		24.2.0	Noir	2000184
		2x 2,0	Blanc	2000185



Montage



Systèmes de commande

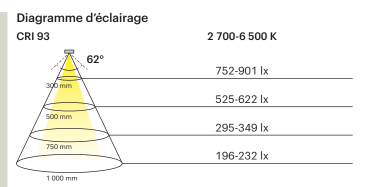






- · Lampe sur pied fine avec bloc d'alimentation
- · Pour le salon/la salle à manger
- · Convertisseur LED et commande dans le pied
- · Émission de lumière horizontale
- Peut être combiné avec le système de commande Frankfurt, intégration possible dans les réseaux Zigbee (par ex. Alexa)
- Variable avec température de couleur réglable en continu grâce à la technologie Emotion

grâce à la technologie Emotion	ו
Lampadaire Kala	AC230V
Flux lumineux :	990 lm/m
Rendement lumineux :	80,00 lm/W
Nombre de LED :	120+120 /m
Matériau :	Aluminium
Indice de protection :	IP20
Câble d'alimentation :	1 850 mm
Classe d'efficacité énergétique :	G
Couleur de départ :	Blanc chaud
1	











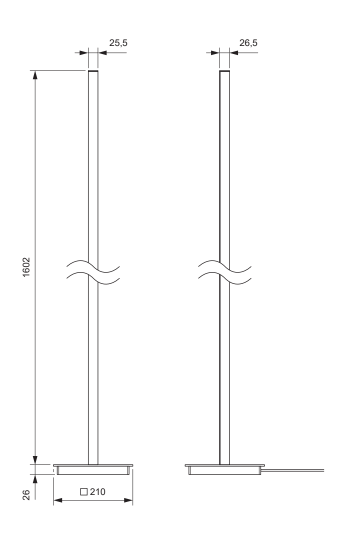








Lampadaire Kala	Couleur lumineuse	Puissance (W)	Couleur	Réf.
Lampadaire Kala	Emotion	24,8	Acier inox	2000873
Lampadane Kala	Emotion	24,0	Noir	2000874



Accessoires disponibles

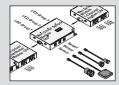


Télécommandes		Couleur	Réf.
1	Télécommande à 1 canaux	Blanc	2000374
2	relecommande a i canaux	Noir	2000375
3	Télécommande à 4 canaux	Blanc	2000292
4	Support mural pour télécom- mande 4 canaux	Blanc	2000698
5	Télécommande radio/interrup- teur mural (2 boutons)	Argent	2000668

Commandes.



VUE D'ENSEMBLE



176

VUE D'ENSEMBLE DES COMMANDES D'ÉCLAIRAGE

COMMANDES



182



196

MEC DRIVER

SÉRIE FRANKFURT

CONVERTISSEUR LED



210 **CONVERTISSEUR** 12 V



211 CÂBLES/DISTRI-**BUTEURS 12 V**



212 **CONVERTISSEUR** 24 V



213 CÂBLES/DISTRI-**BUTEURS 24 V**



226 **CONVERTIS-SEURS VARIABLES**

INTERRUPTEURS ET CAPTEURS



214 **TECHNIQUE DE COMMUTATION EMOTION**



TECHNIQUE DE COMMUTATION MONOCHROME



VARIATEUR TUDO VARIATEUR DALI **TOUCH**

225

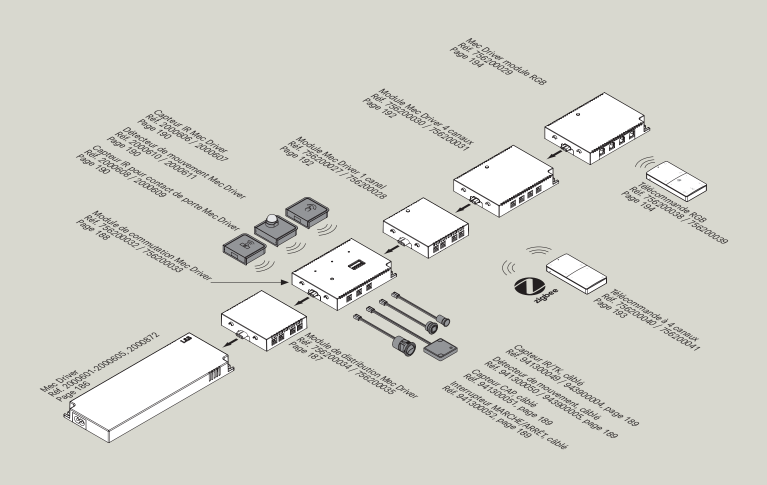


228



TECHNIQUE DE COMMUTATION HAUTE TENSION

230













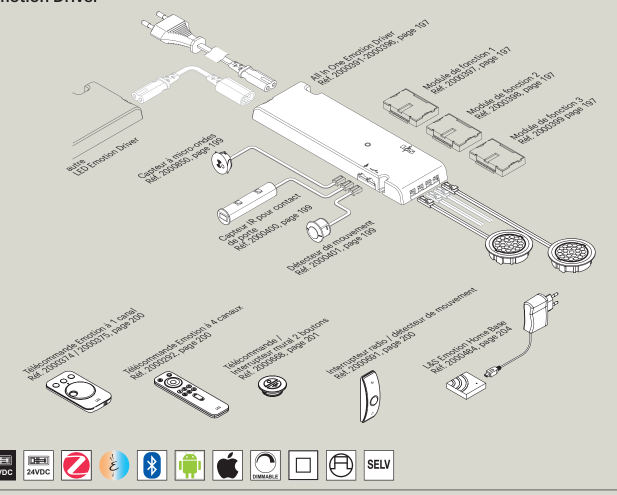




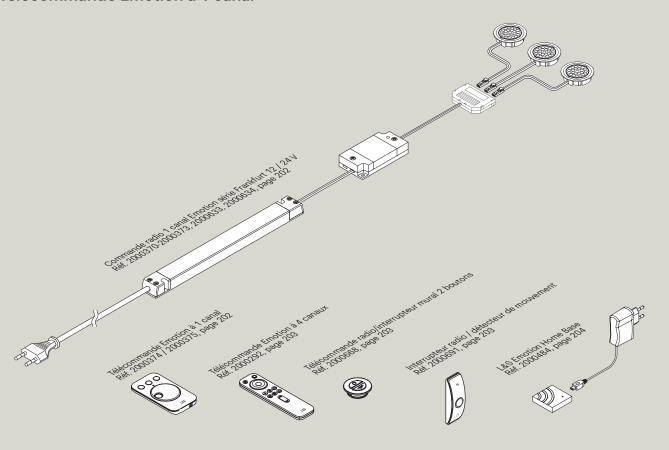




Série Frankfurt **Emotion Driver**



Série Frankfurt Télécommande Emotion à 1 canal











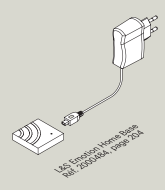


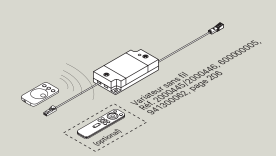




















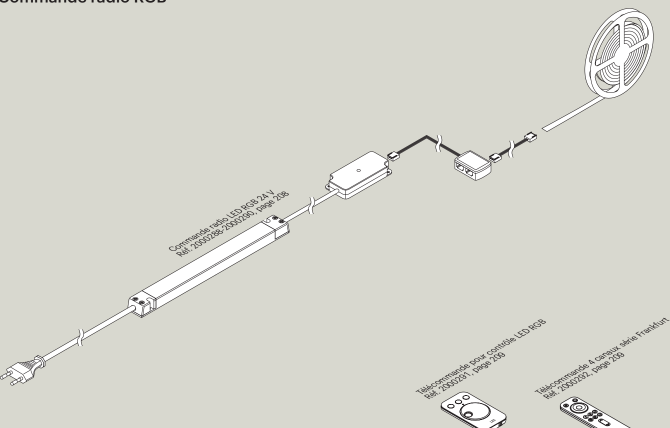








Série Frankfurt Commande radio RGB







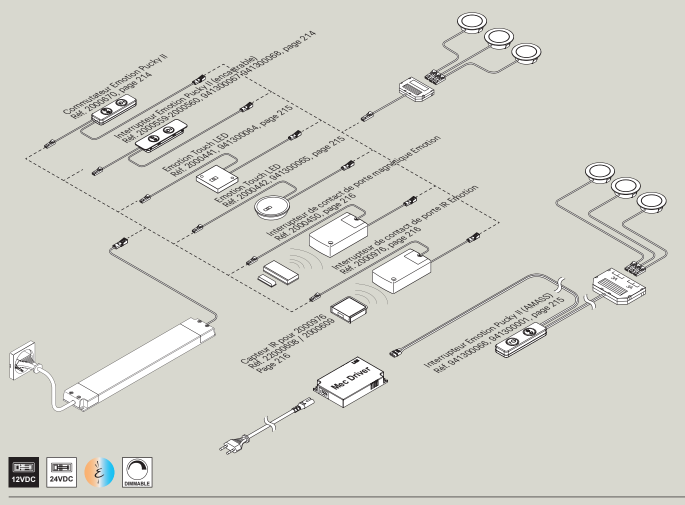




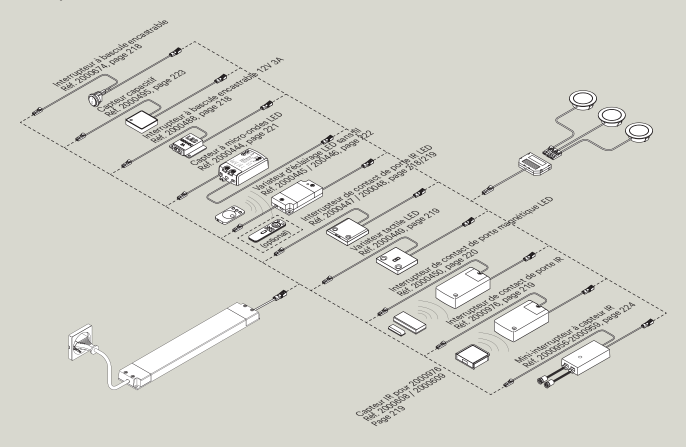




Technique de commutation Emotion



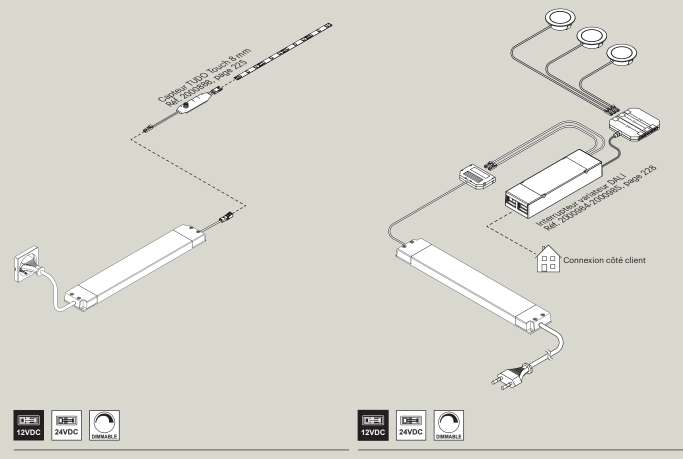
Technique de commutation monochrome



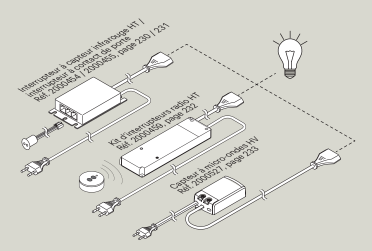








Technique de commutation haute tension









UN CONVERTISSEUR, **DES SOLUTIONS INFINIES**

MEC DRIVER RÉVOLUTIONNE LE MONDE DE L'ÉCLAIRAGE À LED

Le Mec Driver est un système modulaire d'alimentation et de commande pour l'éclairage LED et la domotique. Prêt et certifié pour presque tous les marchés du monde.

La pièce maîtresse du système est le nouveau bloc d'alimentation multitension, disponible en 6 puissances différentes (18, 36, 48, 60-72, 90, 120 W). Il est compatible avec les principaux types de prises de courant. C'est à ce bloc d'alimentation que sont raccordés les différents modules permettant de commander l'éclairage à distance, par le biais de capteurs ou du système Smart Home.

On obtient ainsi une solution de commande complète avec un faible encombrement.

TOUJOURS LA MEIL-LEURE COMBINAISON

DC 12 V ET DC 24 V



Fonctionne aussi bien en 12 V DC qu'en 24 V DC



Types de modules disponibles



Multi-tension

Entrée: AC 100 / 230 V Sortie: DC12 V / DC 24 V



Certificats internationaux





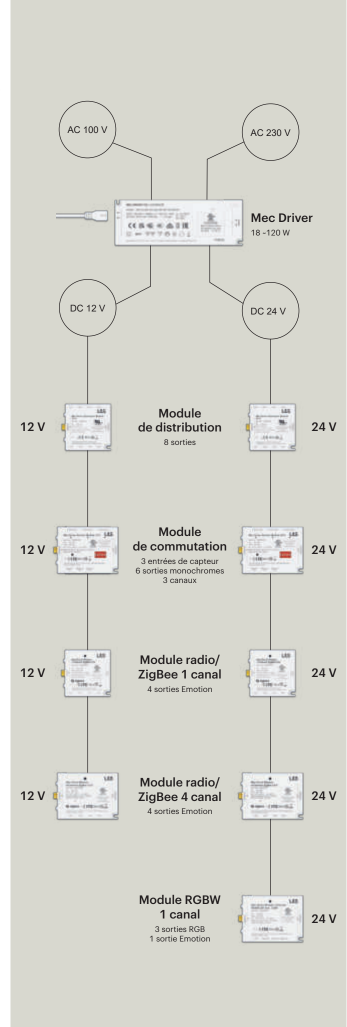


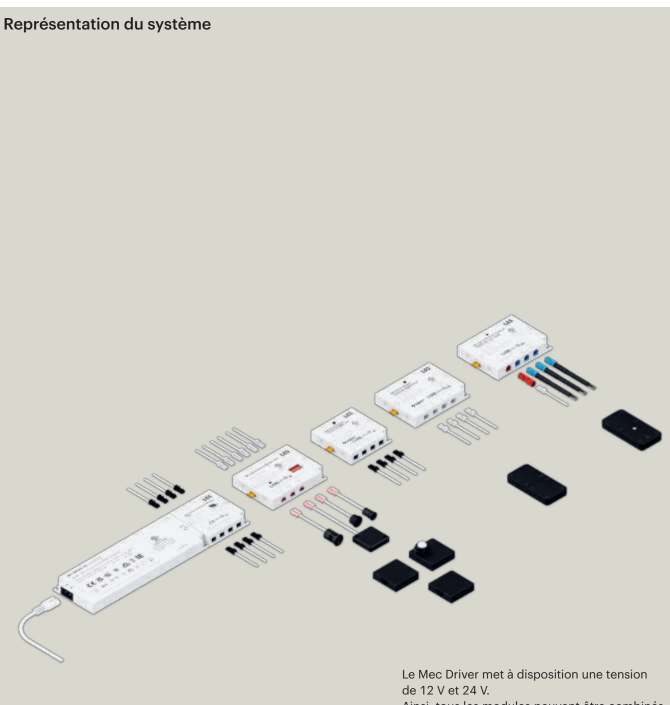






Contrôlable par télécommande, ZigBee ou capteurs radio ou câblés





Ainsi, tous les modules peuvent être combinés entre eux indépendamment de la tension et alimentés en tension par un Mec Driver*.

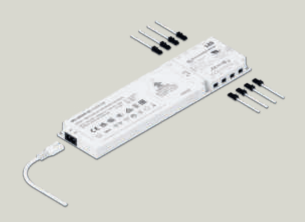
^{*} Respecter la puissance maximale du Mec Driver ! Des luminaires de tensions différentes ne peuvent pas être raccordés au même module.

Exemples de configuration

STANDARD

Mec Driver + module de distribution

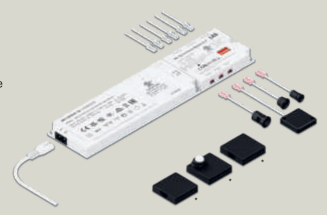
Le bloc d'alimentation est raccordé au réseau électrique à l'aide du câble de raccordement. Combiné avec un module de distribution, il permet de connecter jusqu'à 8 luminaires.



ALLUMAGE DES LUMINAIRES PAR DES CAPTEURS

Mec Driver + module de commutation

Le bloc d'alimentation est raccordé au réseau électrique à l'aide du câble de raccordement. Combiné avec le module de commutation, il permet de commander jusqu'à trois groupes de luminaires via des capteurs filaires et/ou radio. Pour les luminaires monochromes et Emotion. Couleur lumineuse Emotion réglable sur le module.



COMMANDE AVEC CONNEXION SMART HOME

Mec Driver + module ZigBee

Le bloc d'alimentation est raccordé au réseau électrique à l'aide du câble de raccordement. Combiné à un module de fonction ZigBee, il permet de connecter jusqu'à quatre luminaires et de les contrôler par télécommande, par le réseau ZigBee ou par Smart Home (p. ex. Alexa¹ / Hue²). Si vous utilisez le module à 4 canaux, quatre groupes de luminaires peuvent être commandés séparément. Utilisable pour les luminaires monochromes et Emotion.



COMMANDE RGB ET EMOTION

Mec Driver + module RGBW

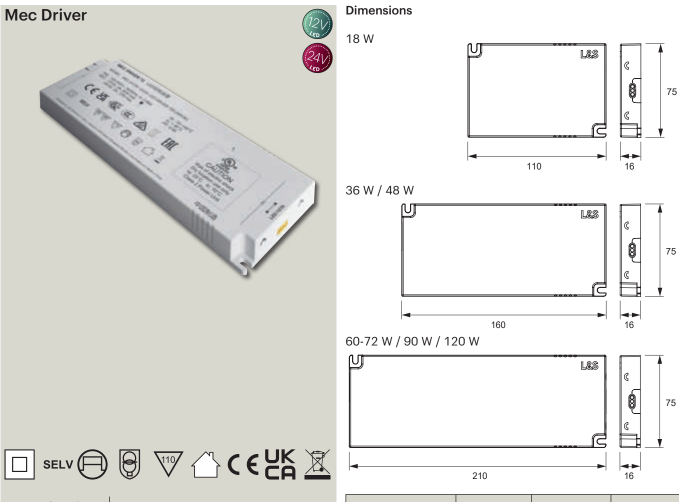
Le bloc d'alimentation est raccordé au réseau électrique à l'aide du câble de raccordement. Combiné avec le module de fonction RGBW, il permet de connecter jusqu'à trois luminaires RGB et de les contrôler à distance. De plus, une sortie pour les luminaires Emotion est intégrée et peut être contrôlée par la télécommande.



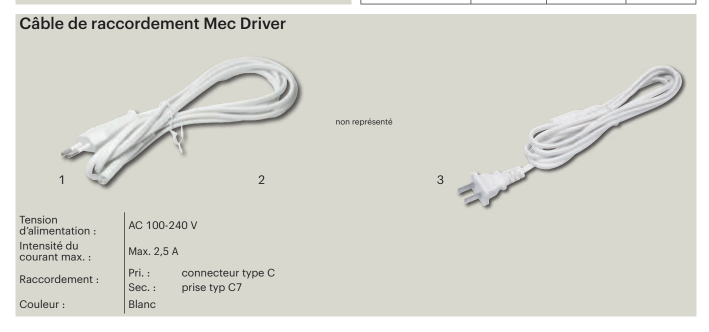
^{*} Capteurs radio et télécommandes également disponibles en blanc

¹ Amazon Alexa est une marque déposée d'Amazon.com, Inc.

² Philips Hue est une marque déposée de Signify N.V.



AC 100-240 V Tension d'entrée : Réf. **Mec Driver** Tension (V) Puissance (W) DC 12 & 24 V Tension de sortie : 2000601 18 Puissance: 18 W / 36 W / 48 W / 60-72 W / 90 W / 120 W 2000602 36 DC 12 / DC 24 Pri.: connecteur type C8 Raccordement: 48 2000603 Convertisseur LED Mec Driver Sec.: Amass MR30-M 60 / 72 2000604 Couleur: Blanc 2000605 90 DC 24 120 2000872



Câb	oles de raccordement	Longueur (mm)	Réf.
1	Câble de raccordement version UE	2 000	2000402
2	Câble de raccordement version GB		910300004
3	Câble de raccordement version US		910300005

Module de distribution Mec Driver











- · Module de distribution sans fonction de commande
- · Connexion directe au Mec Driver
- · 8 sorties LED
- · Max. 3 A par sortie, 5 A au total*
- · Les modules 12 V et 24 V peuvent être combinés

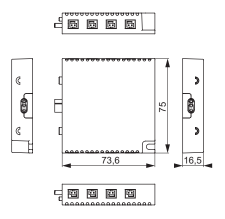
Douille Mini LED Sortie LED:

Couleur: Blanc

	Câble de connexion Mec Driver					
٦	Tension d'alimentation :	DC 12 & 2	4 V			
1	ntensité du courant max. :	5 A				
F	Raccordement :		Amass MR30-FB Amass MR30-M			

Câble de connexion Mec Driver	Longueur (mm)	Réf.
	100	940600484
Câble de connexion 2x AMASS	500	940600485
	1 000	940600486

Dimensions



Module de distribution Mec Driver	Tension (V)	Sorties	Réf.
Module de distribution	DC 12	8 I FD	756200034
	DC 24	O LED	756200035

* 3 A = 12 V : max. 36W, 24 V : max. 72 W 187

Module de commutation Mec Driver









CEFE OK OB LETTED X





- · Contrôle par capteurs câblés et/ou sans fil (IR, capacitifs ou détecteurs de mouvement)
- · 3 groupes de luminaires avec deux sorties LED chacun
- · Max. 3 A par sortie, max 5 A au total*
- · Circuit de groupe (3 groupes), circuit « ou », circuit croisé des sorties LED
- · Couleur lumineuse réglable par commutateur DIP (à condition que le luminaire Emotion soit installé)

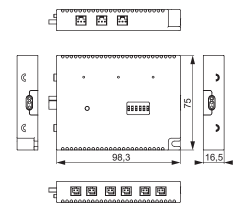
Fréquence radio : 2.4 GHz

Nombre de canaux :

Sortie LED: 3x 2 douilles Mini LED

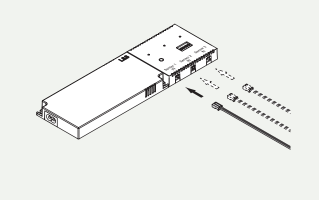
3x fiches HX Entrée de capteur : Couleur: Blanc

Dimensions



Module de fonction Mec Driver	Tension (V)	Sorties	Réf.
Module de commutation	DC 12	O LED/	756200032
Module de commutation	DC 24		756200033

Connexion de capteurs câblés



Connexion de capteurs radio

- 1. Ouvrir le compartiment à piles du capteur.
- 2. Appuyer brièvement sur le bouton du module pour sélectionner le groupe. Appuyer ensuite sur le bouton pendant environ 4 secondes pour activer le mode d'apprentissage.
- 3. Fermer le compartiment à piles du capteur. Le capteur est maintenant prêt à l'emploi.

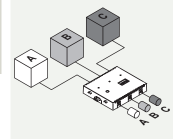








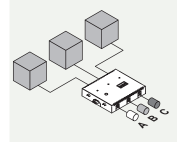
Modes de fonctionnement



Commutation de groupe

Chaque groupe de luminaires est allumé et variable par le capteur correspondant.

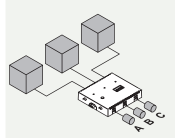
Adapté pour : Capteur IR Contact de porte Détecteur de mouvement Interrupteur à bascule Capteur cap



Circuit « ou »

Tous les groupes de luminaires sont allumés ensemble, quel que soit le capteur actionné.

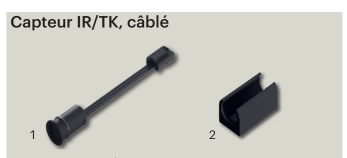
Adapté pour : Contact de porte Détecteur de mouvement Interrupteur à bascule Capteur cap



Circuit croisé

Tous les groupes de luminaires sont allumés ensemble. Chaque capteur peut commuter et varier l'intensité lumineuse.

Adapté pour : Capteur IR Interrupteur à bascule Capteur cap



Fonctions: Utilisation avec le module de commutation

Mec Driver

Fonction de variation ou de contact de porte, oui selon le réglage du module de fonction Réglage du temps d'arrêt via le module de fonction

Portée max. 50 mm

Longueur de câble : 2 000 mm

Capteur Mec Driver Couleur Réf. Capteur IR/TK, câblé 941300049

Noir

943900004

Détecteur de mouvement, câblé



Fonctions: Utilisation avec le module de commutation

Mec Driver

Réglage du temps d'arrêt via le module de fonction

Portée max.

Longueur de câble : 2 000 mm

Couleur: Noir



Fonctions:

Utilisation avec le module de commutation Mec Driver

Se place de manière invisible derrière des surfaces en verre ou en bois d'une épais-

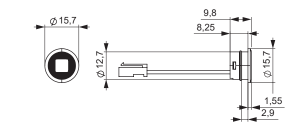
seur maximale de 30 mm

Longueur de câble : 2 000 mm

Dimensions

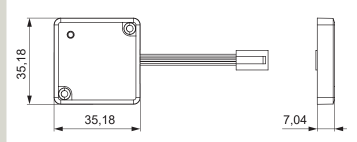
Boîtier de montage

Dimensions



Cap	oteur Mec Driver	Couleur	Réf.
1	Détecteur de mouvement, câblé	Noir	941300050
2	Boîtier de montage	INOII	943900005

Dimensions



Capteur Mec Driver	Couleur	Réf.
Capteur CAP, câblé	Noir	941300051

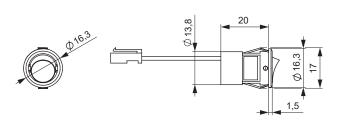
Interrupteur MARCHE/ARRÊT, câblé



Fonctions:

Interrupteur MARCHE/ARRÊT pour le module de commutation Mec Driver

Longueur de câble : 2 000 mm



Commutateur Mec Driver	Couleur	Réf.
Interrupteur MARCHE/ARRÊT, câblé	Noir	941300052

Capteur IR MARCHE/ARRÊT variateur **Mec Driver**





Caractéristiques du produit :

Capteur IR sans câble Fonctionnement sur batterie CR2450 Au choix en version posée ou encastrée

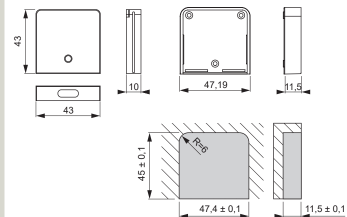
Portée max. d'environ 6 m

49x46x12,5 mm avec coque de montage, dimensions de montage 47,4x45x11,5 mm

MARCHE/ARRÊT par un appui bref Variation par un appui long

Fonctions:

Dimensions



Capteur Mec Driver	Couleur	Réf.
Capteur IR MARCHE/ARRÊT variateur	Noir	2000606
Capteur ik MARCHE/ARRET Variateur	Blanc	2000607

Capteur IR pour contact de porte **Mec Driver**





Caractéristiques du produit :

Capteur IR sans câble

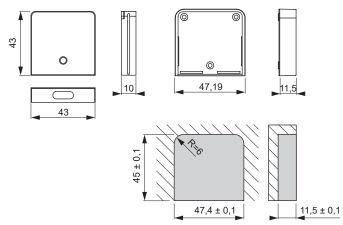
Fonctionnement sur batterie CR2450 Au choix en version posée ou encastrée

Portée max. d'environ 6 m

49x46x12,5 mm avec coque de montage, dimensions de montage 47,4x45x11,5 mm

Lumière MARCHE/ARRÊT par contact. Arrêt automatique lorsque la porte est Fonctions: ouverte (réglage de la durée via le module de fonction)

Dimensions



Capteur Mec Driver	Couleur	Réf.
Cantaur ID naur contact de norte	Noir	2000608
Capteur IR pour contact de porte	Blanc	2000609

Détecteur de mouvement Mec Driver



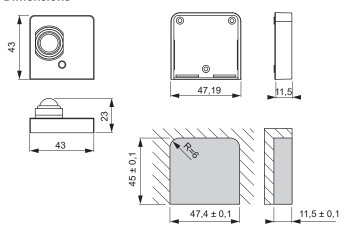


Caractéristiques du produit :

Détecteur de mouvement sans fil Fonctionnement sur batterie CR2450 Au choix en version posée ou encastrée Zone de détection d'environ 80° Distance de détection : max. 3 000 mm 49x46x14,5 mm avec coque de montage, dimensions de montage 47,4x45x11,5 mm

Fonctions:

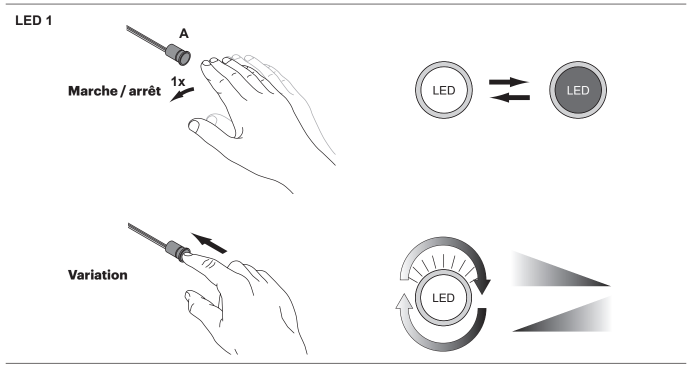
MARCHE/ARRÊT par approche / mouvement. Temps d'arrêt réglable par module de fonction



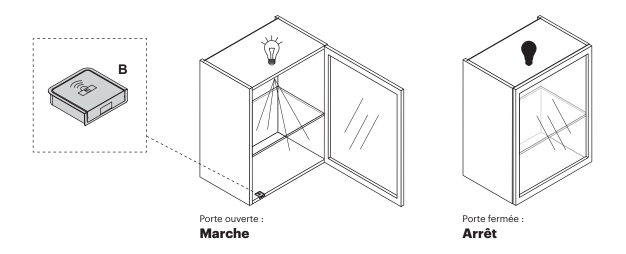
Capteur Mec Driver	Couleur	Réf.
Détecteur de mouvement	Noir	2000610
Detecteur de mouvement	Blanc	2000611

Application

Exemple de configuration : · Mec Driver · Module de commutation · Capteur IR/TK, câblé (A) emplacement « Capteur 1 »/groupe de luminaires 1 (LED 1) · Capteur IR contact de porte, radio (B) programmé sur groupe de luminaires 2 (LED 2)

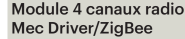


LED 2



Module Mec Driver 1 canal radio/ZigBee











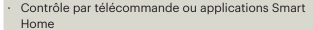












- · ZigBee Mesh même sans pont (les composants se connectent entre eux)
- 1 canal, 4 sorties LED
- · Max. 3 A par sortie, max. 5 A au total*
- · Jumelage facile
- Commutable entre les LED Emotion et Single Color

Fréquence radio : 2,4 GHz

Nombre de canaux :

Entrée de capteur :

Douille Mini LED

Couleur: Blanc











- · Contrôle par télécommande ou applications Smart
- · ZigBee Mesh même sans pont (les composants se connectent entre eux)
- 4 canaux une sortie LED chacun
- · Max. 3 A par sortie, max. 5 A au total*
- Jumelage facile
- Commutable entre les LED Emotion et Single Color

Fréquence radio : 2,4 GHz

Nombre de canaux :

Sortie LED: Douille Mini LED

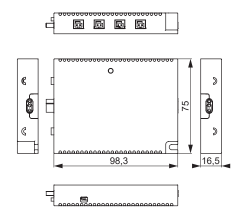
Entrée de capteur :

Couleur: Blanc

Dimensions

Sortie LED:

8 73,6



Module de fonction Mec Driver	Tension (V)	Sorties	Réf.
Module radio/ZigBee 1	DC 12	4 LED	756200027
canal	DC 24		756200028

Module de fonction Mec Driver	Tension (V)	Sorties	Réf.
Radio Zigbee 12V/Zigbee	DC 12	4 LED	756200030
Radio zigbee 12 v/zigbee	DC 24	4 LED	756200031

Télécommande à 4 canaux



Commande des luminaires Emotion via un module à 1 ou 4 canaux. Intégration facile dans un réseau ZigBee existant.

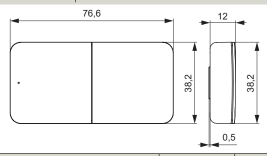
Caractéristiques du

Télécommande pour le système de contrôle Mec Driver

Version Emotion pour le contrôle des LED

Réglage en continu ou par étapes de la tem-pérature de couleur et du niveau de variation Intégration facile dans les applications

4 canaux



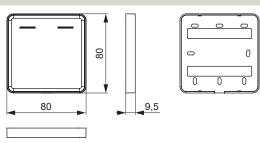
Télé	commande Mec Driver	Couleur	Réf.
1	Tálásammanda à 4 sanaux	Noir	756200040
Télécommande à 4 canaux		Blanc	756200041

Plaque de montage pour deux télécommandes Mec Driver



Caractéristiques du produit :

Support pour deux télécommandes

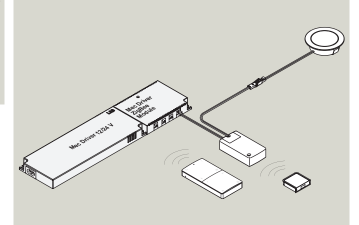


Accessoires Mec Driver Couleur Réf. 754000011 Noir Plaque de montage pour deux télécommandes Mec Driver 2 Blanc 754000012 754000013 Noir Couvercle borgne pour plaque de montage 754000014 Blanc

Lumière dans l'armoire

L'interrupteur à contact de porte illustré ci-dessous peut être utilisé avec le module à 1 canal et le module à 4 canaux pour allumer la lumière dans l'armoire.

En cas d'utilisation de LED Emotion, le signal Emotion est transmis. Ainsi, la couleur lumineuse et le niveau de variation peuvent être adaptés individuellement.



Interrupteur de contact de porte



Caractéristiques du produit :

Tension d'alimentation : Puissance de

sortie max.: Longueur de câble : Interrupteur de contact de porte pour sys-

tèmes 12 ou 24 volts À l'unité, commander l'émetteur séparément! DC 12 V DC 24 V (avec kit de raccordement réf. 2000438)

200 mm pri.: 200 mm

Fonctions

Contact de porte (porte ouverte = MARCHE, porte fermée = ARRÊT)

Inte	errupteur de contact de porte IR	Couleur	Réf.
1	1 Interrupteur de contact de porte IR		2000976
2	Capteur IR pour interrupteur	Noir	2000608
Capteur IR pour interrupteur de contact de porte		Blanc	2000609

Module Mec Driver RGBW 1 canal







CEFE OK CH CH CH CE INTER



- · Contrôle des luminaires RGB et Emotion par télécom-
- · 3 sorties pour les LED RGB, 1 sortie pour les LED Emotion
- · Max. 3 A par sortie, max. 5 A au total*
- · Fonction mémoire pour la couleur lumineuse et le niveau de variation
- · Prêt à l'emploi, la télécommande est déjà programmée
- · Adaptateur pour LED Emotion et RGB avec système d'enfichage carré inclus dans le kit

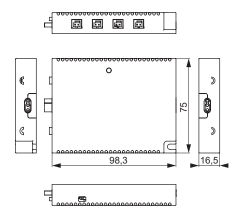
Fréquence radio : 2,4 GHz

Nombre de canaux : 1x RGB / 1x Emotion RGB: 4 broches rond Emotion: douille Mini LED Sortie LED:

Entrée de capteur :

Couleur: Blanc

Dimensions



Module de fonction Mec Driver	Tension (V)	Sorties	Réf.
Module RGBW 1 canal	DC 24	3 RGB / 1 Emotion	756200029

Télécommande RGBW



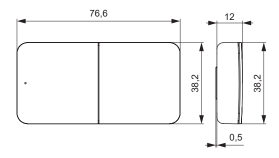
Commande des luminaires RGB et Emotion via le module RGBW.

Caractéristiques du produit :

Télécommande pour le système de contrôle Mec Driver

Version RGBW pour contrôler les LED RGB et Emotion

1 canal RGBW / 1 canal Emotion



Télé	ecommande Mec Driver	Couleur	Réf.
1	Télécommande RGBW	Noir	756200038
2	Telecommande RGBW	Blanc	756200039

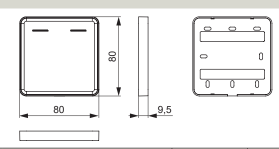
Plaque de montage pour deux télécommandes Mec Driver





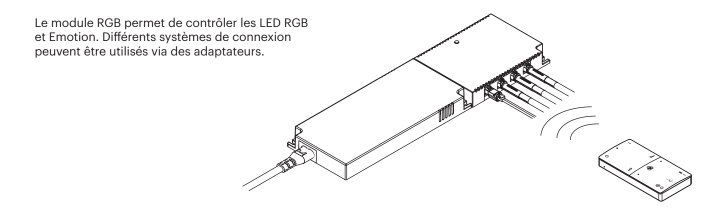
Caractéristiques du produit :

Support pour deux télécommandes À visser



Acc	cessoires Mec Driver	Couleur	Réf.
1	Plaque de montage pour deux	Noir	754000011
2	télécommandes Mec Driver	Blanc	754000012
	Couvercle borgne pour plaque	Noir	754000013
-	de montage	Blanc	754000014

Application

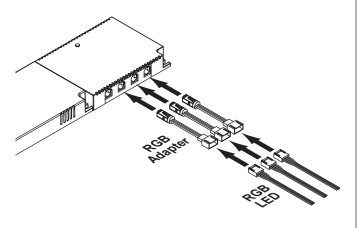


Raccordement de LED RGB avec système d'enfichage carré

· Pour le raccordement, il faut utiliser l'adaptateur RGB

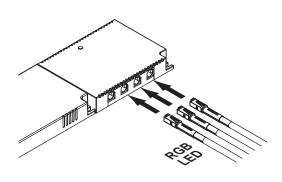
Raccordement de LED Emotion avec fiche Mini LED

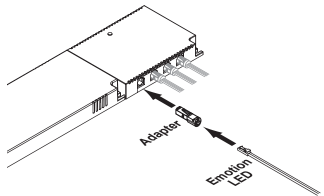
- · Pour le raccordement, il faut utiliser l'adaptateur Emotion
- · N'utilisez que des LED Emotion 24 V



Raccordement de LED RGB avec système d'enfichage rond

· Connexion directe au module





DRIVER Emotion

Éprouvé et fiable. Nombreux accessoires.

Convertisseur, commande Emotion et récepteur Bluetooth en un seul appareil. Différentes fonctions peuvent être mises à disposition via les modules de fonction : de la connexion d'un contacteur de porte à la commande sans fil par application*1/commande vocale*2.

- · Compatible avec tous les systèmes d'éclairage L&S Emotion
- · Convertisseur en 12 ou 24 V
- · Câble d'alimentation enfichable
- Possibilité de câblage continu, c'est-à-dire qu'il est possible de raccorder jusqu'à 10 L&S Emotion-Driver à un câble d'alimentation grâce à des câbles de connexion enfichables
- Deux connexions d'interrupteur enfichables pour le capteur IR Emotion/capteur de contact de porte et le détecteur de mouvement
- · Barre de distribution intégrée pour les luminaires L&S Emotion LED
- · 15 W avec 4 emplacements, 30 W, 60 W et 96 W avec 6 emplacements chacun
- · Communication sans fil entre les Emotion Drivers

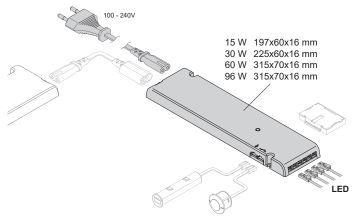


All In One Emotion Driver Série Frankfurt











Tension d'entrée : AC 100-240 V
Tension de sortie : DC 12 V
DC 24 V
Puissance : 15 ~ 96 W

Raccordement : pri. : connecteur type C8 sec. : douille Mini LED

Couleur: Blanc

Série Frankfurt	Tension (V)	Puissance (W)	Réf.
	12	15	2000391
		30	2000392
All In One Emotion Driver		60*1	2000393
		96*¹	2000879
	24	15	2000394
		30	2000395
		60	2000396
		96*2	2000880

Modules de fonction pour Emotion Driver



Caractéristiques du produit :

Utilisation avec le All In One Emotion Driver

Mise à disposition de différentes fonctions selon le module (voir ci-dessous)

Modules de fonction pour Emotion Driver	Réf.
Module de fonction 1	2000397
Module de fonction 2	2000398
Module de fonction 3	2000399

Fonction	Module 1	Module 2	Module 3
Capteur IR Emotion/capteur de contact de porte	✓	✓	✓
Détecteur de mouvement	✓	✓	✓
Capteur à micro-ondes	✓	✓	✓
Télécommande Emotion à 1 canal	-	✓	✓
Télécommande Emotion / RGB à 4 canaux	-	✓	✓
Télécommande radio/interrupteur mural (2 boutons)	-	✓	✓
Communication sans fil entre les Emotion Drivers	-	✓	✓
Contrôle possible via Bluetooth*3	-	-	✓
Commande possible via Emotion Home Base*3	-	✓	✓



Tension d'alimentation : Intensité du courant max.:

AC 100-240 V

Max, 2,5 A

Raccordement:

pri.: connecteur type C sec.: prise type C7

Blanc Couleur:

Câbles de raccordement	Longueur (mm)	Réf.
Version UE (type C)	2 000	2000402
Version GB (type G)		910300004
Version US (type A)		910300005



Tension d'alimentation : Intensité du courant max. :

AC 100-240 V

Max, 2,5 A

Raccordement:

pri.: connecteur type C8 sec.: prise type C7

Couleur: Blanc

Rallonges	Longueur (mm)	Réf.
	300	2000216
	500	2000403
Câble de raccordement	1 000	2000404
	3 000	2000405

Dimensions

Couvercle IP44 pour Emotion Driver



Caractéristiques du produit :

Capuchon de protection contre les

projections d'eau

Dimensions totales: 422,4x113x20,2 mm

Couleur: Noir

400	08	26,2
	19	20,2

Emotion Driver série Frankfurt	Réf.
Couvercle IP44	2000666

Capteur IR All In One Emotion Driver/ capteur de contact de porte



Caractéristiques du produit :

Capteur IR sans contact à percer ou à monter. Deux modes de fonctionnement : « Mode InDoor » et « Mode Touch ».

Réglable via l'interrupteur situé à l'arrière

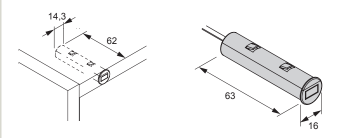
du capteur.

Fonctions:

Mode Touch : réglage de la luminosité sur trois niveaux*, réglage en continu de la température de couleur*, fonction MARCHE/ARRÊT

Mode InDoor : fonction MARCHE/ARRÊT (interrupteur de contact de porte), distance de détection de 5 à 70 mm vers l'avant

Dimensions



*Pour cette fonction, le capteur IR doit être connecté à l'entrée Emotion de l'Emotion

Emotion Driver série Frankfurt	Couleur	Réf.
Capteur IR/capteur de contact de porte	Blanc	2000400
		2000486
	Noir	2000805

Détecteur de mouvement All In One **Emotion Driver**



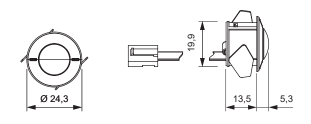
Caractéristiques du produit :

Capteur câblé pour l'Emotion Driver Fonction MARCHE/ARRÊT, zone de détection d'environ 120°, distance de détection : max. 2 500 mm, délai d'extinction réglable (16 sec. - 10 min.)

Couleur:

Blanc

Dimensions



Em	otion Driver série Frankfurt	Longueur du câble (mm)	Réf.
1	Détecteur de mouvement	1 800	2000401
'	Detecteur de mouvement	3 000	2000487
2	Boîtier de montage		2000692

Capteur à micro-ondes pour **Emotion Driver**



Caractéristiques du produit :

Détection de mouvement : lumière allumée à l'approche

Extinction après avoir quitté la zone de détection ou si aucun mouvement n'est détecté. Délai d'extinction réglable (16 sec. - 10 min.) via Emotion Driver Réglage de la sensibilité sur 4 niveaux

Seuil de lumière du jour : 40 ~ 160 Lux Montage dans ou derrière des surfaces non métalliques

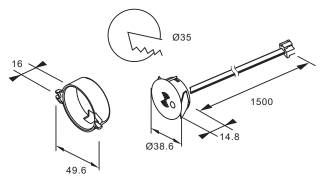
Fonction marche / arrêt. Distance de détection : max. 10 m. Diamètre d'encastrement 35 mm. longueur du câble 1 500 mm

Couleur:

Blanc

Longueur de câble : 1 500 mm

Dimensions



Fonctions

· Marche / arrêt

Emotion Driver série Frankfurt	Réf.
Capteur à micro-ondes pour Emotion Driver	2000850

Interrupteur radio / détecteur de mouvement Emotion



Caractéristiques du produit :

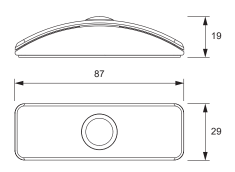
Fonction MARCHE/ARRÊT, variation et modification de la température de couleur

Avec fonction crépuscule

Fonctionnement en combinaison avec le système de commande à 1 canal Frankfurt et l'Emotion Driver

Couleur:

Dimensions



Série Frankfurt	Réf.
Interrupteur radio / détecteur de mouvement Emotion	2000691

Télécommande radio 1 canal Emotion Série Frankfurt



Utilisable avec les modules de fonction 2 et 3. Une télécommande possible par Emotion Driver.

Caractéristiques du produit :

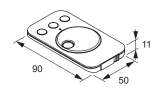
Réglage continu de la température

de couleur

Fonction de variation

Support mural pour télécommande inclus

Dimensions



Série Frankfurt	Couleur	Réf.
Télécommande Emotion à 1 canal	Blanc	2000374
releconfinance Emotion a 1 canal	Noir	2000375

Télécommande radio 4 canaux Série Frankfurt



Caractéristiques du produit :

Télécommande universelle Emotion / RGB /

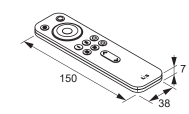
4 canaux, 2 scènes d'éclairage mémorisables Champ d'affichage LED

Réglage continu de la température de

Fonction de variation avec trois niveaux

Support mural pour télécommande inclus

Couleur: Blanc



Séri	ie Frankfurt	Réf.
1	Télécommande radio 4 canaux série Frankfurt	2000292
2	Support mural	2000698

Télécommande radio/interrupteur mural (2 boutons) pour Emotion Driver





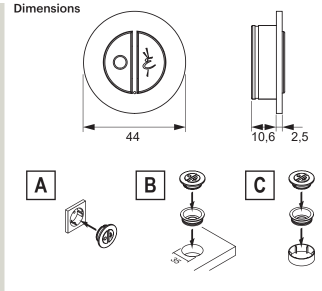


Caractéristiques du produit :

Utilisable avec les modules de fonction 2 et 3 Plusieurs télécommandes possibles par Emotion Driver

Circuits alternatifs réalisables
Réglage en continu de la luminosité,
réglage de la température de couleur
Utilisable comme insert de prise, à encastrer ou comme télécommande manuelle
Anneau d'encastrement et boîtier de
montage inclus

Couleur : Argenté



Télécommande radio/interrupteur mural (2 boutons) pour Emotion Driver	Réf.
Télécommande radio/interrupteur mural (2 boutons)	2000668

Commande radio 1 canal Emotion Série Frankfurt



















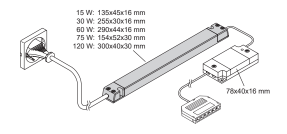
- Système de contrôle pour luminaires LED Emotion
- · Contrôle par télécommande (voir ci-dessous)
- Température de couleur réglable en continu du blanc chaud au blanc froid
- · Convertisseur LED de 16 mm de hauteur inclus
- · Extensible à volonté, peut être combiné avec une commande 12 et 24 V
- Allumer/éteindre et faire varier l'intensité lumineuse par simple pression sur une touche, température de couleur réglable par molette (télécommande voir ci-dessous), fonction mémoire : enregistrement du dernier réglage, marche auto : les réglages sont conservés même après une perte de courant

Fréquence radio : 2,4 GHz

Nombre de canaux :

Câble Primaire: 2 000 mm d'alimentation: Secondaire: 180 mm

Dimensions



Série Frankfurt	Puissance (W)	Sorties	Réf.
Commande radio	30	6	2000370
Emotion 12 V	60*	6	2000371
Commande radio Emotion 24 V	30	6	2000372
	60	6	2000373
	75**	12	2000633
	120**	12	2000634

^{*} Max. 36 W par fusible de 3 A (3 emplacements), voir ci-dessous





Télécommande radio 1 canal Emotion Série Frankfurt



Utilisable avec les modules de fonction 2 et 3. Une télécommande possible par Emotion Driver.

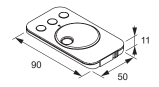
Caractéristiques du produit :

Réglage continu de la température

de couleur

Fonction de variation

Support mural pour télécommande inclus







	Série Frankfurt	Couleur	Réf.
	Télécommande Emotion à 1 canal	Blanc	2000374
		Noir	2000375

^{**} Max 72 W par fusible de 3 A (4 emplacements), voir ci-dessous

Télécommande radio 4 canaux Série Frankfurt



Caractéristiques du produit :

Télécommande universelle Emotion / RGB /

4 canaux, 2 scènes d'éclairage mémorisables

Champ d'affichage LED

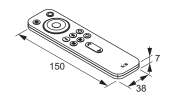
Réglage continu de la température

Fonction de variation avec trois niveaux

de variation

Couleur: Blanc

Dimensions



Sér	ie Frankfurt	Réf.
1	Télécommande radio 4 canaux série Frankfurt	2000292
2	Support mural	2000698

Télécommande radio/interrupteur mural (2 boutons)







Caractéristiques du produit :

Utilisable avec les modules de fonction 2 et 3 Plusieurs télécommandes radio possibles pour le contrôle

Circuits alternatifs réalisables

Réglage en continu de la luminosité, réglage de la température de couleur

Utilisable comme insert de prise, à encastrer ou comme télécommande manuelle

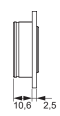
Anneau d'encastrement et boîtier de montage inclus

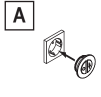
Couleur:

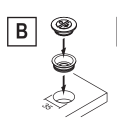
Argenté

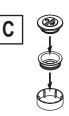
Dimensions











Télécommande radio/interrupteur mural (2 boutons) pour Emotion Driver	Réf.
Télécommande radio/interrupteur mural (2 boutons)	2000668

Interrupteur radio / détecteur de mouvement Emotion



Caractéristiques du produit :

Fonction MARCHE/ARRÊT, variation et modification de la température de couleur

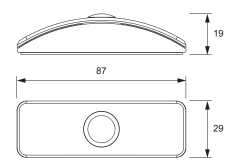
Avec fonction crépuscule

Fonctionnement en combinaison avec le système de commande à 1 canal Frankfurt et l'Emotion Driver

Couleur:

Blanc

Dimensions



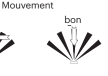
Vue de dessus

Vue de côté





idéal



Montage parallèle au sol Sensibilité maximale Installation à 1-2 m de hauteur

Série Frankfurt	Réf.
Interrupteur radio / détecteur de mouvement Emotion	2000691





- Passerelle pour la connexion des commandes de la série Frankfurt aux réseaux Smart Home
- Contrôle par commande vocale, application ou télécommande
- Commande vocale en combinaison avec un pont Zigbee et une enceinte connectée
- Possibilité de commander jusqu'à 4 groupes de luminaires
- Les commandes d'éclairage de la série Frankfurt déjà existantes peuvent être équipées ultérieurement à peu de frais

Tension d'entrée : AC 230 V
Tension d'alimentation : DC 5 V
Fréquence radio : 2,4 GHz
Norme radio : ZigBee 3,0
Couleur : Blanc

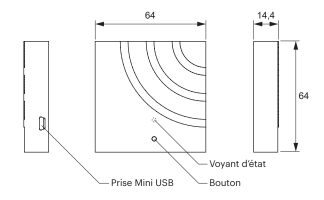
Raccordement : Bloc d'alimentation (inclus dans la livraison)

Longueur de câble : 1 000 mm

!

Une télécommande est nécessaire pour la mise en service !

Dimensions



Conditions d'utilisation

- Pont Zigbee existant (nous recommandons le Philips Hue Bridge¹)
- · Commande d'éclairage existante de la série Frankfurt

Condition préalable à la commande vocale

 Enceinte connectée existante (par ex. Amazon Echo², non compatible avec Apple HomeKit)

Le fonctionnement de l'Emotion Home Base avec Amazon Alexa² et Google Assistant³ ainsi qu'avec le Bridge Philips Hue¹ a été testé au moment de la rédaction de cette page du catalogue. Toute modification ou développement ultérieur des applications par la suite n'est pas de notre ressort. Nous déclinons toute responsabilité quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations données.

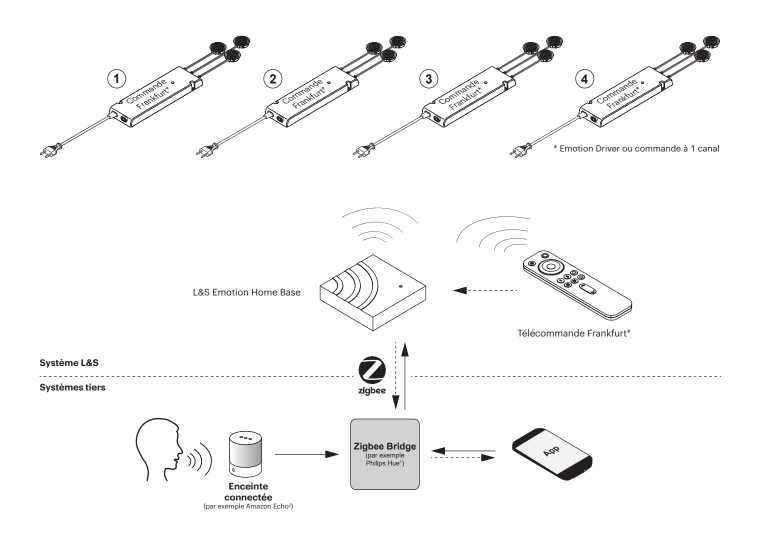
D'autres assistants vocaux peuvent également être utilisés. Veuillez suivre les instructions d'utilisation du fournisseur concerné.

Série Frankfurt	Réf.
Emotion Home Base	2000484

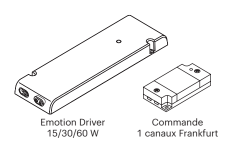
¹ Philips Hue est une marque déposée de Signify N.V.

³ Google Assistant est une marque déposée de Alphabet Inc.

² Amazon Echo et Amazon Alexa sont des marques déposées d'Amazon.com, Inc.



Système de commande Frankfurt - Composants compatibles





Télécommande /

interrupteur mural

2 boutons Frankfurt





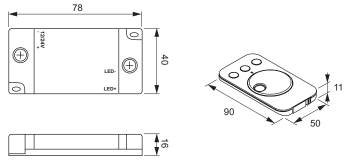


Interrupteur radio / Télécommande détecteur de à 1 canal Frankfurt mouvement Frankfurt

Télécommande à 4 canaux L&S Frankfurt



Dimensions





Caractéristiques Commutation et variation des luminaires LED Kit de démarrage avec récepteur et télécommande du produit :

Extensible à volonté avec le kit

complémentaire

DC 12 V DC 24 V Tension d'alimentation: 36 W 72 W Puissance de commande max. Fréquence radio : 2,4 GHz

Nombre de canaux :

Sortie LED: 1x douille Mini LED

Blanc Couleur:

Câble d'alimentation : 200 mm 200 mm pri.: sec.:

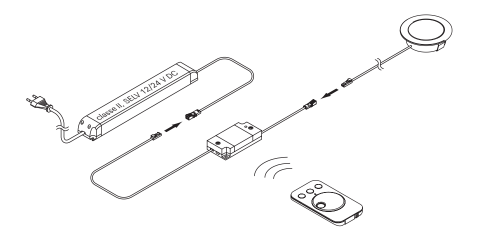
*Remarque : l'interrupteur doit être placé à une distance minimale de 0,5 m des transformateurs, des ballasts ainsi que des autres appareils électriques (par ex. micro-ondes, installations stéréo et TV). Le montage sur ou derrière des films à revêtement métallique n'est pas autorisé.

Fonctions (par télécommande)

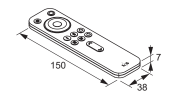
- Marche / arrêt
- Variation continue de l'intensité lumineuse grâce à une molette
- · Fonction mémoire : enregistrement du dernier niveau de variation

Série Frankfurt	Réf.
Kit de démarrage variateur radio 12 V	2000445
Kit complémentaire variateur radio 12 V	2000446
Kit de démarrage variateur radio 24 V	600000005
Kit complémentaire variateur radio 24 V	941300062

Raccordement

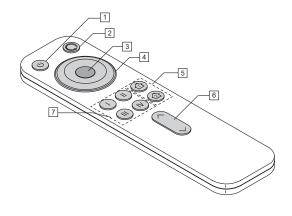






Série Frankfurt		Réf.
1	Télécommande radio 4 canaux série Frankfurt	2000292
2	Support mural	2000698

Bouton	Affectation
1	Marche / arrêt
2	Alternance des couleurs
3	Champ d'affichage
4	Bouton rotatif (couleur lumineuse)
5	Scène lumineuse 1 / 2
6	Variation
7	Canal 1 à 4

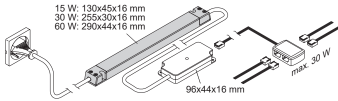


Commande radio RGB Série Frankfurt



Dimensions















- · Système de commande pour systèmes d'éclairage **LED RGB**
- · Contrôle par télécommande à 1 ou 4 canaux
- Convertisseur 24 V LED de 16 mm de hauteur inclus
- · Avec distributeur 4 voies, marche / arrêt, sélection manuelle des couleurs, passage automatique des couleurs avec transition des couleurs, variations en 3 étapes, réglage de la vitesse du changement de couleur
- Fonction mémoire : enregistrement du dernier réglage de la couleur et du niveau de variation

Tension AC 230 V d'alimentation: Tension de sortie : DC 24 V Fréquence radio : 2,4 GHz

Nombre de canaux :

Sortie LED: 4x douilles 4 broches PWM Câble d'alimentation : 2 000 mm 1 500 + 400 mm Secondaire:

Fonctions (par télécommande)

- Marche / arrêt
- Sélection manuelle des couleurs
- Passage automatique des couleurs avec transition des couleurs
- Variation en 3 étapes
- Réglage de la vitesse du changement de couleur
- Fonction mémoire : enregistrement du dernier réglage de la couleur et du niveau de variation

Série Frankfurt	Puissance (W)	Réf.
	15	2000288
Commande radio RGB	30	2000289
	60	2000290

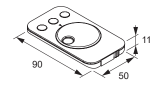
Télécommande radio 1 canal RGB Série Frankfurt



- · Réglage en continu de la couleur RGB
- · Fonction de variation avec trois niveaux de variation
- · Support mural pour télécommande inclus

Fréquence radio : 2,4 GHz Couleur: Blanc

Dimensions



Série Frankfurt	Réf.
Télécommande RGB à 1 canal	2000291

Télécommande radio 4 canaux Série Frankfurt



Caractéristiques du produit :

Télécommande universelle Emotion / RGB / variation

4 canaux, 2 scènes d'éclairage mémorisables

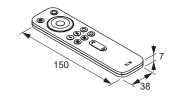
Champ d'affichage LED

Réglage continu de la température de couleur

Fonction de variation avec trois niveaux de variation

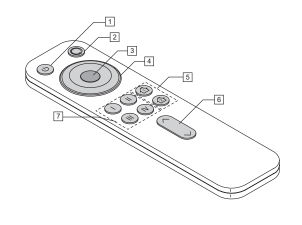
Couleur:

Blanc



Sér	Série Frankfurt	
1	Télécommande radio 4 canaux série Frankfurt	2000292
2	Support mural	2000698

Bouton	Affectation
1	Marche / arrêt
2	Alternance des couleurs
3	Champ d'affichage
4	Bouton rotatif (couleur lumineuse)
5	Scène lumineuse 1 / 2
6	Variation
7	Canal 1 à 4









- · Ligne de prise LED double intégrée
- · Longueur de câble : 2x 200 mm

SELV		€CA 🗵
------	--	-------

- · 3 emplacements intérieurs
- · Longueur du câble primaire : 2 000 mm, longueur du câble secondaire : 200 mm (répartiteur 6 voies)
- · Dimensions: 130x45x16 mm

Bloc d'alimentation LED 230V / 12V	Puissance (W)	Réf.
Bloc d'alimentation LED	6	2000419

Convertisseur LED 230 V / 12 V	Puissance (W)	Réf.
Convertisseur LED	15	2000420







- Longueur du câble primaire : 2 000 mm, longueur du câble secondaire : 200 mm (câble femelle), 200 mm (répartiteur 6 voies)
- · Dimensions: 154x50x14 mm

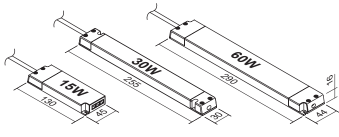
SELV		€CA 🗵
------	--	-------

- Longueur du câble primaire : 2 000 mm, longueur du câble secondaire : 200 mm (répartiteur 6 voies)
- · Dimensions: 290x44x16 mm

Convertisseur LED 230 V / 12 V	Puissance (W)	Réf.
Convertisseur LED	30	2000421

Convertisseur LED 230 V / 12 V	Puissance (W)	Réf.
Convertisseur LED	60	2000422

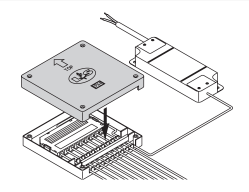






- · Répartiteur 9 voies inclus
- · IP 44 protégé contre les projections d'eau

	Convertisseur LED 230 V / 12 V	Puissance (W)	Réf.
1	Convertisseur LED 230V / 12V IP 44	30	2000427
2	Boîtier de distribution IP 44 pour répartiteur 9 voies		2000428
3	Boîte de raccordement IP 44		2000429





Tension d'alimentation :

Raccordement:

DC 12 V

pri.: connecteur Mini LED

sec.:

extrémités de conducteurs (étamées)





Tension d'alimentation :

Raccordement:

DC 12 V

pri.: connecteur Mini LED

sec. : douille Mini LED

Câbles 12 V	Longueur (mm)	
Câble à fiche	2 000	2000431

Câbles 12 V	Longueur (mm)	Réf.
Câble de raccordement	1 800	2000430

Répartiteur 6 voies 12 V



C E

Répartiteur 9 voies 12 V





Tension d'alimentation : Do

Raccordement :

Tension d'alimentation :

Raccordement:

DC 12 V

pri. : connecteur Mini LED sec. : douille Mini LED

Tension d'alimentation :

Raccordement:

DC 12 V

pri. : connecteur Mini LED sec. : douille Mini LED

Câbles 12 V	Longueur (mm)	Réf.
Répartiteur 6 voies	200	2000432

Câbles 12 V	Longueur (mm)	Réf.
Répartiteur 9 voies	140	2000433

Câble adaptateur Emotion 12 V



connecteur Mini LED

douille Mini LED







Raccordement de capteurs 24 V avec connecteur noir à un convertisseur 12 V

Tension d'alimentation : DC 12 V

Raccordement : pri. : connecteur Mini LED sec. : douille Mini LED

Câbles 12 V	Longueur (mm)	Réf.
Câble adaptateur Emotion 12 V	200	2000436

Changement de la couleur lumineuse du blanc chaud au blanc froid pour les luminaires Emotion sans commande Emotion

DC 12 V

pri.:

sec.:

Câbles 12 V	Longueur (mm)	Réf.
Kit de connexion interrupteur à capteur de 24 V	100	2000438







- 3 emplacements intérieurs, longueur du câble primaire : 2 000 mm, longueur du câble secondaire : 200 mm (répartiteur 6 voies)
- · Dimensions: 130x45x16 mm

SELV		€CA 🗵
------	--	-------

- Longueur du câble primaire : 2 000 mm, longueur du câble secondaire : 200 mm (câble femelle), 200 mm (répartiteur 6 voies)
- Dimensions: 255x30x16 mm

Convertisseur LED 230 V / 24 V	Puissance (W)	Réf.
Convertisseur LED	15	2000423

Convertisseur LED 230 V / 24 V	Puissance (W)	Réf.
Convertisseur LED	30	2000424







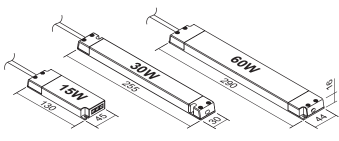
- Avec 2x répartiteurs 6 voies, longueur du câble primaire : 2 000 mm, longueur du câble secondaire : 200 mm (répartiteur 6 voies)
- · Dimensions: 290x44x16 mm

- Avec répartiteur 12 voies, longueur du câble primaire : 2 000 mm, longueur du câble secondaire : 200 mm (répartiteur 12 voies)
- · Dimensions: 180x42x30 mm

Convertisseur LED 230 V / 24 V	Puissance (W)	Réf.
Convertisseur LED	60	2000425

Convertisseur LED 230 V / 24 V	Puissance (W)	Réf.
Convertisseur LED	75	2000426

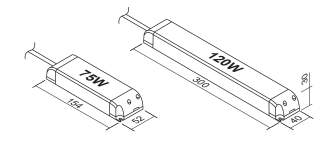






- Avec répartiteur 12 voies, longueur du câble primaire : 2 000 mm, longueur du câble secondaire : 200 mm (répartiteur 12 voies)
- · Dimensions: 300x40x30 mm

Convertisseur LED 230 V / 24 V	Puissance (W)	Réf.
Convertisseur LED	120	2000472





DC 24 V Tension d'alimentation:

Raccordement:

Raccordement:

pri.: connecteur Mini LED

sec.: extrémités de

conducteurs (étamées)



pri.:

Câble adaptateur Emotion 24 V

connecteur Mini LED Raccordement: douille Mini LED sec.:

Câbles 24 V	Longueur (mm)	Réf.
Câble à fiche	2 000	2000857

Câbles 24 V	Longueur (mm)	Réf.
Câble de raccordement	2 000	2000434
Cable de raccordement	5 000	2000823



Changement de la couleur lumineuse du blanc chaud au blanc froid pour les luminaires Emotion sans commande Emotion pri.: connecteur Mini LED Tension d'alimentation : DC 24 V sec.:

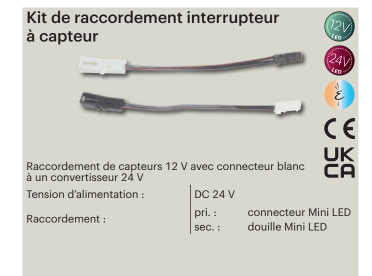
douille Mini LED

Raccordement:

pri.: connecteur Mini LED sec.: douille Mini LED

Câbles 24 V	Longueur (mm)	Réf.
Répartiteur 6 voies	200	2000435

Câbles 24 V	Longueur (mm)	Réf.
Câble adaptateur Emotion 24 V	200	2000437



Câbles 24 V	Longueur (mm)	Réf.
Kit de connexion pour interrup- teur à capteur de 12 V	100	2000438



du produit :

Interrupteur externe pour montage en applique au design épuré

Commutation et variation des luminaires

LED Emotion

Tension d'alimentation :

Puissance de sortie max.: Couleur:

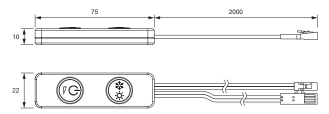
Longueur de câble :

36 W Gris

DC 12 V

pri.: 2 000 mm sec.:

Dimensions



Fonctions

- Marche / arrêt
- · Réglage continu de la luminosité
- Réglage continu de la température de couleur
- Réglage continu de la température de couleur

Technique de commutation Emotion	Réf.
Commutateur Emotion Pucky II	2000670



Caractéristiques du produit :

Interrupteur Emotion encastrable au design

Commutation et variation des luminaires LED Emotion

Tension d'alimentation : Puissance de sortie max. :

DC 12 V DC 24 V 36 W / 72 W

Couleur:

Blanc

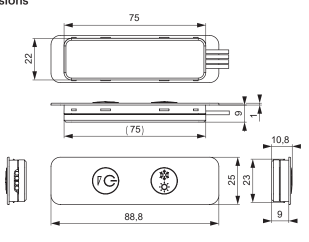
2 000 mm 2 000 mm Longueur de câble :

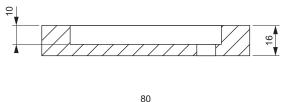
pri. : sec. :

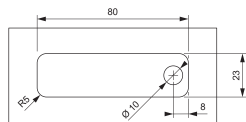
Fonctions

- · Marche / arrêt
- Réglage continu de la luminosité
- Réglage continu de la température de couleur
- Réglage continu de la température de couleur

Technic	que de commutation Emotion	Couleur	Réf.
non repré-	non représenté Interrupteur encastrable Pucky II 12 V	Gris	941300067
senté		Blanc	941300068
1	Interrupteur encastrable Pucky II 24 V	Gris	2000600
2		Blanc	2000599









Caractéristiques du produit :

Interrupteur externe pour montage en applique au design épuré

ommutation et variation des luminaires

LED Emotion

Avec câble de raccordement AMASS MR30 pour le raccordement au Mec Driver et distributeur 6 voies

DC 12 V / DC 24 V

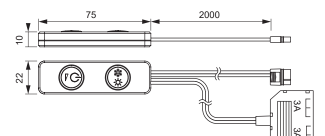
Tension d'alimentation: Puissance de sortie max.:

36 V / 72 W

Couleur:

Gris

pri. : sec. : 2 000 mm 2 000 mm Longueur de câble :



Fonctions

- Marche / arrêt
- · Réglage continu de la luminosité
- Réglage continu de la température de couleur
- · Réglage continu de la température de couleur

Commutateur Emotion Mec Driver	Réf.
Pucky II 12 V	941300066
Pucky II 24 V	941300063

Touch LED Emotion 12 V / 24 V carré





Caractéristiques du produit :

Interrupteur à montage externe

Commutation et variation des luminaires

LED Emotion

Tension d'alimentation: Puissance de sortie max.:

DC 12 V DC 24 V 30 / 60 W

Couleur:

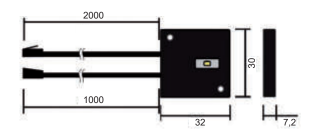
Noir

Longueur de câble :

pri.:

2 000 mm sec.: 1 000 mm

Dimensions



Fonctions

- MARCHE 95 % / 60 % / 30 % / ARRÊT
- · Réglage continu de la température de couleur
- · Mémoire : enregistrer la dernière température de couleur

Technique de commutation Emotion	Réf.
Touch LED Emotion 12 V carré	2000441
Touch LED Emotion 24 V carré	941300064

Touch LED Emotion 12 V / 24 V rond



Caractéristiques du produit :

Interrupteur encastré/de montage externe Commutation et variation des luminaires

LED Emotion

Tension d'alimentation : DC 12 V DC 24 V 30 / 60 W

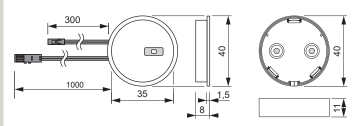
Puissance de sortie max. : Couleur:

Argenté

Longueur de câble :

pri. : sec. : 2 000 mm 1 000 mm

Dimensions



Fonctions

- · MARCHE 95 % / 60 % / 30 % / ARRÊT
- Réglage continu de la température de couleur
- · Mémoire : enregistrer la dernière température de couleur

Technique de commutation Emotion	Réf.
Touch LED Emotion 12 V rond	2000442
Touch LED Emotion 24 V rond	941300065



Caractéristiques du produit :

Interrupteur de contact de porte pour systèmes 12 ou 24 volts

200 mm 200 mm

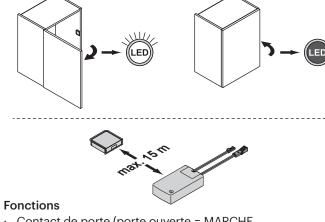
À l'unité, commander l'émetteur séparément!

Tension d'alimentation : Puissance de

DC 12 V DC 24 V (avec kit de raccordement réf. 2000438) 36 / 72 W sortie max.:

pri. : sec. : Longueur de câble :

Longueur de câble :

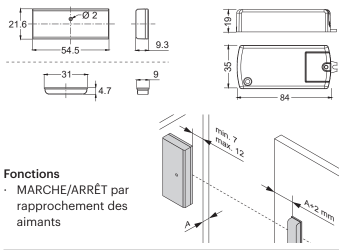


· Contact de porte (porte ouverte = MARCHE, porte fermée = ARRÊT)

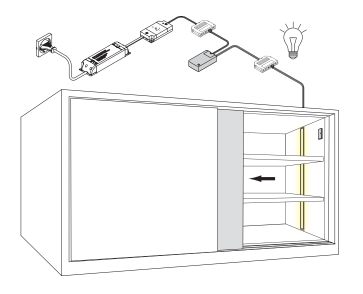
Dimensions

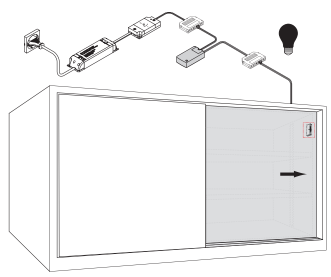
Tec	hnique de commutation Emotion	Couleur	Réf.
1	Interrupteur de contact de porte	2000976	
2	Capteur IR pour interrupteur de contact de porte	Noir	2000608
3		Blanc	2000609

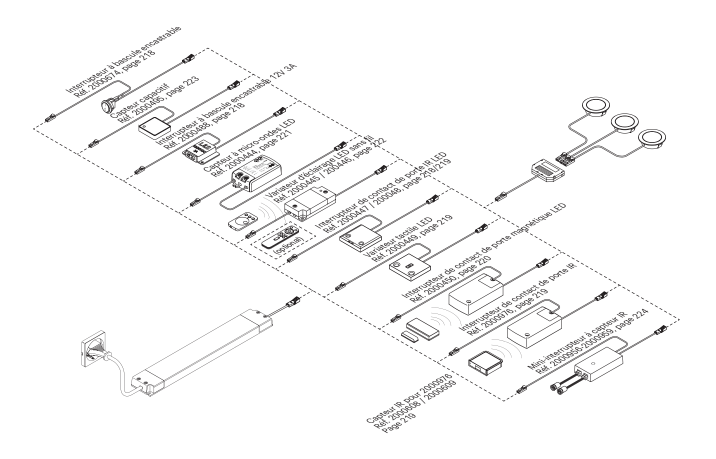
Interrupteur de contact de porte magnétique Emotion Caractéristiques du produit : Interrupteur radio externe pour les portes et les façades Pour l'allumage des luminaires LED Emotion DC 12 V DC 24 V (avec kit de raccordement réf. 2000438) Tension d'alimentation: Puissance de 36 / 72 W sortie max.: Distance de détection : Max. 12 mm ~ 5 m 200 mm 200 mm pri. : sec. :



Technique de commutation Emotion	Réf.
Interrupteur de contact de porte magnétique	2000450
Émetteur pour Interrupteur de contact de porte magnétique	2000522











Interrupteur à bascule, en applique



Caractéristiques

Interrupteur marche/arrêt

du produit : À visser DC 12 V

Tension d'alimentation : DC 24 V (avec kit de raccordement réf. 2000438)

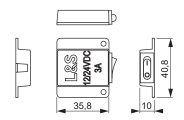
Puissance de sortie max. :

36 / 72 W

Couleur:

pri. : sec. : 320 mm 320 mm Longueur de câble :

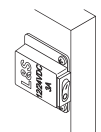
Dimensions



Montage

Fonction

· Marche / arrêt



Technique de commutation monochrome	Réf.
Interrupteur à bascule 12V 3A	2000488

Interrupteur à bascule, à encastrer



Caractéristiques du produit :

Interrupteur encastré externe

Tension

DC 24 V (avec kit de raccordement réf. 2000438) d'alimentation :

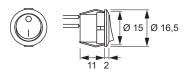
Puissance de 36 / 72 W

sortie max.:

Couleur: Noir

pri. : sec. : 1 800 mm Longueur de câble : 1800 mm

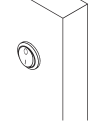
Dimensions



Fonction

· Marche / arrêt





Technique de commutation monochrome	Réf.
Interrupteur à bascule 12 V / 24 V à encastrer	2000674

Contact de porte



Caractéristiques du produit :

Interrupteur pour montage en applique pour luminaires à LED Commutation par mouvement de porte

Tension

DC 12 V DC 24 V (avec kit de raccordement réf. 2000438) d'alimentation : Puissance de 30 / 60 W

sortie max. : Durée de fonction-

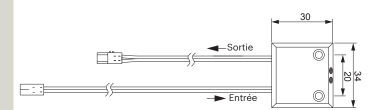
nement max.: Couleur:

2,5 h Noir

Longueur de câble :

pri. : sec. : 2 000 mm 1 000 mm

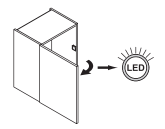
Dimensions



Fonctions

· Porte fermée : ARRÊT

· Porte ouverte : MARCHE



Technique de commutation monochrome	Réf.
Interrupteur de contact de porte 12 V / 24 V	2000447

Interrupteur IR



Caractéristiques du produit :

Interrupteur pour montage en applique sans contact pour luminaires à LED

Pour commuter

Tension d'alimentation :

DC 12 V DC 24 V (avec kit de raccordement réf. 2000438)

Puissance de sortie max.:

30 / 60 W

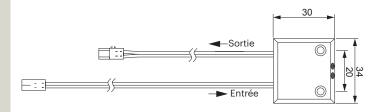
Couleur:

Noir

Longueur de câble :

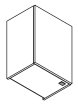
pri. : sec. : 2 000 mm 1 000 mm

Dimensions



Fonction

· MARCHE/ARRÊT par approche



Technique de commutation monochrome	Réf.
Interrupteur IR 12 V / 24 V	2000448

Variateur tactile



Caractéristiques du produit :

Interrupteur pour montage en applique pour luminaires à LED

Pour la commutation et la variation continue

d'alimentation:

Tension

DC 12 V DC 24 V (avec kit de raccordement réf. 2000438)

Puissance de sortie max.:

30 / 60 W

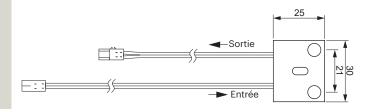
Couleur:

Noir

Longueur de câble :

2 000 mm pri.: sec.: 1 000 mm

Dimensions



Fonctions

- MARCHE/ARRÊT par un appui bref
- · Variation continue de l'intensité lumineuse par un appui long
- Marche auto sur la luminosité maximale



Technique de commutation monochrome	Réf.
Variateur tactile 12 V / 24 V	2000449

Interrupteur de contact de porte IR



Caractéristiques du produit:

Interrupteur de contact de porte pour systèmes 12 ou 24 volts

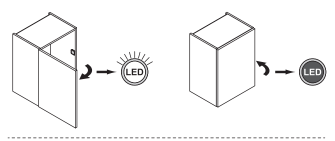
À l'unité, commander l'émetteur séparément!

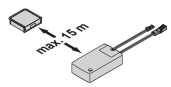
DC 12 V DC 24 V (avec kit de raccordement réf. 2000438) Tension d'alimentation:

Puissance de sortie max.:

Longueur de câble :

200 mm pri.: 200 mm sec.:



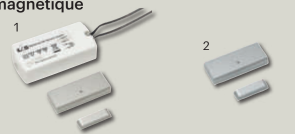


Fonctions

Contact de porte (porte ouverte = MARCHE, porte fermée = ARRÊT)

Inte	errupteur de contact de porte IR	Couleur	Réf.
1	1 Interrupteur de contact de porte IR		2000976
2	2 Capteur IR pour interrupteur de contact de porte	Noir	2000608
3		Blanc	2000609

Interrupteur de contact de porte magnétique



Caractéristiques du produit :

Interrupteur radio externe pour les portes et les façades

Pour l'allumage des luminaires LED Emotion

Tension d'alimentation :

DC 12 V DC 24 V (avec kit de raccordement réf. 2000438)

Puissance de sortie max. :

36 / 72 W Max. 12 mm

Distance de détection :

Portée :

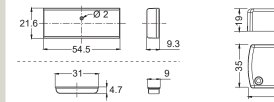
~ 5 m

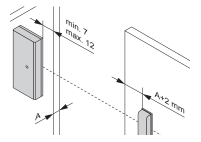
Longueur de câble :

pri. : sec. :

200 mm 200 mm

Dimensions

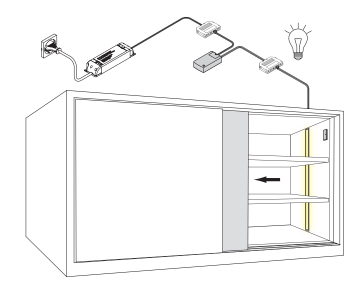


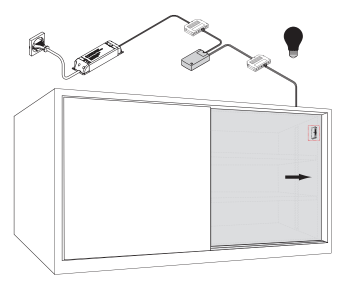


Fonctions

· MARCHE/ARRÊT par rapprochement des aimants

Interrupteur de contact de porte magnétique	Réf.
Interrupteur de contact de porte magnétique	2000450
Émetteur pour Interrupteur de contact de porte magnétique	2000522





Capteur à micro-ondes



Caractéristiques du produit :

Montage externe détecteur de mouvement Montage derrière des façades, commutation de luminaires LED

DC 12 V DC 24 V (avec kit de raccordement réf. 2000438) Tension d'alimentation :

Puissance de sortie max. :

36 / 72 W

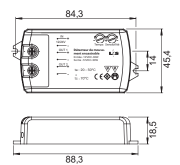
Couleur:

Blanc

Longueur de câble :

pri. : sec. : 200 mm 200 mm

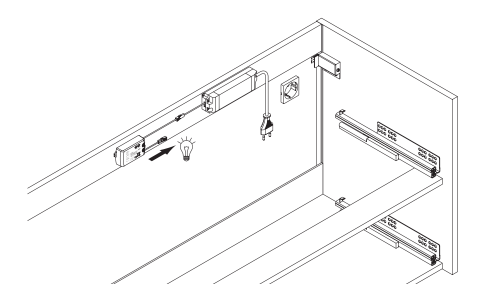
Dimensions

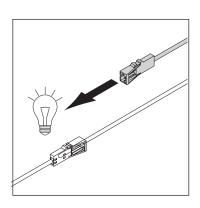


Fonction

· MARCHE/ARRÊT par approche

Technique de commutation monochrome	Réf.
Capteur à micro-ondes 12 V / 24 V	2000444





Variateur sans fil



Caractéristiques du produit :

Commutation et variation des luminaires LED

Kit de démarrage avec récepteur et télécommande

Extensible à volonté avec le kit complémen-

Tension d'alimentation :

DC 12 V DC 24 V (avec kit de raccordement réf. 2000438)

Puissance de sortie max.:

36 / 72 W

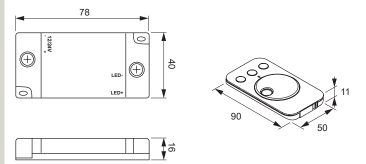
Blanc pri. : sec. :

Couleur: Longueur de câble :

200 mm 200 mm

*Remarque : l'interrupteur doit être placé à une distance minimale de 0,5 m des transformateurs, des ballasts ainsi que des autres appareils électriques (par ex. micro-ondes, installations stéréo et TV). Le montage sur ou derrière des films à revêtement métallique n'est pas autorisé.

Dimensions

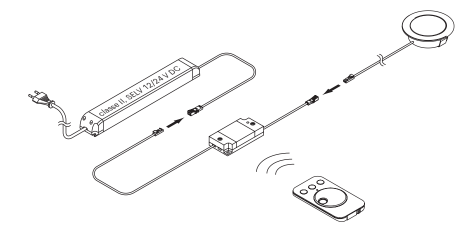


Fonctions

- MARCHE/ARRÊT par un appui bref
- Variation continue de l'intensité lumineuse grâce à une
- Mémoire : enregistrement du dernier niveau de variation

Technique de commutation monochrome	Réf.
Kit de démarrage variateur radio (avec télécom- mande) 12 V	2000445
Kit complémentaire variateur radio 12 V	2000446
Kit de démarrage variateur radio (avec télécom- mande) 24 V	60000005
Kit complémentaire variateur radio 24 V	941300062

Raccordement



Capteur capacitif



Caractéristiques du produit :

Montage invisible derrière du verre ou du bois (max. 30 mm)

Ne convient pas pour le métal ou le verre miroir!

Tension d'alimentation :

DC 12 V DC 24 V (avec kit de raccordement réf. 2000438)

Puissance de sortie max. :

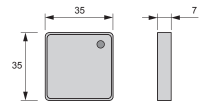
Couleur:

36 / 72 W Noir

Longueur de câble :

1 800 mm 1 800 mm pri. : sec. :

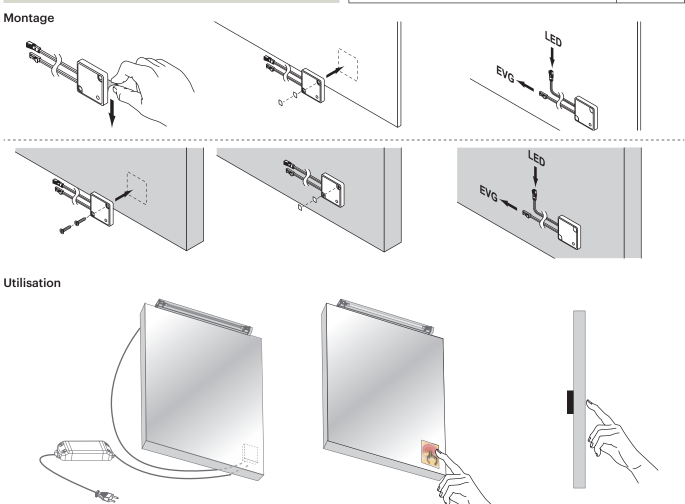
Dimensions



Fonction

· MARCHE / ARRÊT

Technique de commutation monochrome	Réf.
Capteur capacitif 12V / 24 V	2000495



Mini-interrupteur à capteur IR



Caractéristiques du produit :

Interrupteur à capteur avec capteur IR câblé pour systèmes 12 volts

Deux modes de fonctionnement : contact de porte ou interrupteur à capteur sans contact, changement par bouton-poussoir

Mode contact de porte : ARRÊT automatique après 10 min.

Avec emplacements pour 2 capteurs Dimension de montage des capteurs seulement Ø 9,8x16,6 mm

Courant nominal maximal de 3 A (max. 36 W)

Tension d'alimentation:

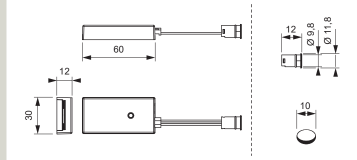
Puissance de sortie max.:

12 V / 24 V

36,0 W / 72 W Couleur: Blanc (interrupteur) / noir (capteur)

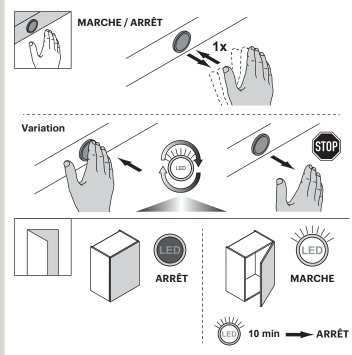
2 000 mm 2 000 mm Longueur de câble :

Dimensions



Fonctions

- · Interrupteur à capteur : Marche / arrêt, variation
- Interrupteur de contact de porte Marche / arrêt



Technique de commutation monochrome	Tension (V)	Réf.
Mini-interrupteur à capteur IR lot de 1	12	2000956
	24	2000958
Mini-interrupteur à capteur IR lot de 2	12	2000957
Milli-interrupteur a capteur ik iot de 2	24	2000959

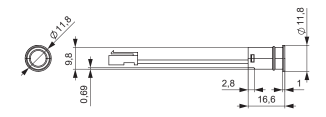
Capteur IR/TK, câblé pour miniinterrupteur à capteur IR



Capteur supplémentaire pour mini-interrup-Fonctions:

teur à capteur IR Portée max. 50 mm

Longueur de câble : 2 000 mm



	hnique de commutation nochrome	Couleur	Réf.
1	Capteur IR/TK, câblé	Noir	941300049
2	Boîtier de montage		943900004

Capteur Tudo Touch 8 mm



Caractéristiques du produit :

Interrupteur à capteur MARCHE/ARRÊT, variation Pour bandes Tudo 8 mm Appui bref : MARCHE/ARRÊT, appui long : variation (2 niveaux) Avec câble de raccordement 12 V et câble adaptateur pour

Tension d'alimentation :

Couleur:

DC 12/24 V

Puissance de sortie max. :

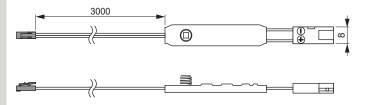
8 mm

Longueur de câble :

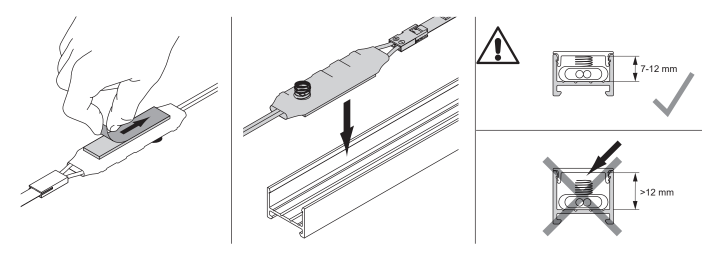
3 A 20

Blanc

3 000 mm



Technique de commutation monochrome	Réf.
Capteur Tudo Touch 12 / 24 V, 8 mm	2000888





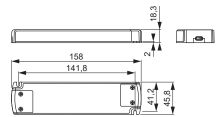




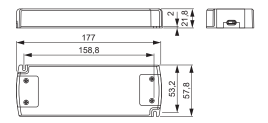
- Bloc d'alimentation LED variable pour variateur à coupure de phase et à raccord de phase, plage de variation de 20 à 100 % (pour la plupart des variateurs du marché)
- · Répartiteur 6 voies inclus
- · Longueur de câble secondaire : 300 mm



- Bloc d'alimentation LED variable pour variateur à coupure de phase et à raccord de phase, plage de variation de 20 à 100 % (pour la plupart des variateurs du marché)
- · Avec répartiteurs 6 voies avec 2x fusibles 3 A
- · Longueur de câble primaire : 3 000 mm



Convertisseur LED 230 V / 12 V	Puissance (W)	Réf.
Convertisseur LED variable	6-30	2000568

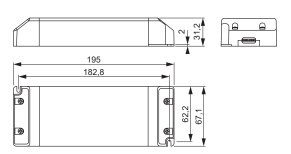


Convertisseur LED 230 V / 12 V	Puissance (W)	Réf.
Convertisseur LED variable	19,2-50	2000570

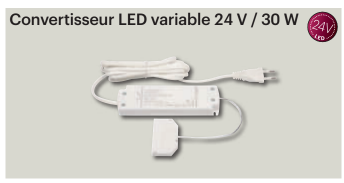




- Bloc d'alimentation LED variable pour variateur à coupure de phase et à raccord de phase, plage de variation de 10 à 100 %
- · Avec 2x répartiteurs 6 voies avec chacun 2x fusibles 3 A
- · Longueur de câble primaire : 3 000 mm



Convertisseur LED 230 V / 12 V	Puissance (W)	Réf.
Convertisseur LED variable	48-132	2000572



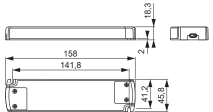




- Bloc d'alimentation LED variable pour variateur à coupure de phase et à raccord de phase, plage de variation de 20 à 100 % (pour la plupart des variateurs du marché)
- Répartiteur 6 voies inclus
- Longueur de câble secondaire : 300 mm



- Bloc d'alimentation LED variable pour variateur à coupure de phase et à raccord de phase, plage de variation de 10 à 100 %
- Avec répartiteurs 12 voies avec 3x fusibles 3 A
- Longueur de câble primaire : 3 000 mm



	158		
	141,8	—	
		(a) 47 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9	<u></u>
V		● 4 4	f ♥

48.6	2,5
	170,4
158	160,1
141,8	
4 4 4 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	\$ 21 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

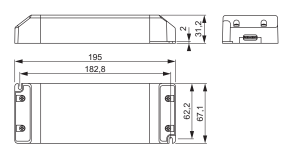
Convertisseur LED 230 V / 24 V	Puissance (W)	Réf.	Convertisseur L
Convertisseur LED variable	6-30	2000569	Convertisseur L

Convertisseur LED 230 V / 24 V	Puissance (W)	Réf.
Convertisseur LED variable	24-75	2000571





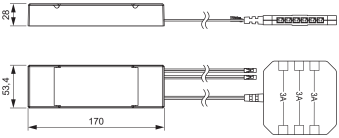
- Bloc d'alimentation LED variable pour variateur à coupure de phase et à raccord de phase, plage de variation de 10 à 100 %
- · Avec répartiteurs 12 voies avec 3x fusibles 3 A
- Longueur de câble primaire : 3 000 mm



Convertisseur LED 230 V / 24 V	Puissance (W)	Réf.
Convertisseur LED variable	48-150	2000573

Interrupteur variateur DALI 72 / 144 W















- · Variateur DALI avec distributeur LED 12 voies
- · Découpage de phase, bus DALI, AC Push, 0-10V
- · Fonctionnement des luminaires LED au moyen d'un convertisseur LED séparé

Tension d'alimentation :

DC 12V / DC 24 V

Puissance de sortie max :

72 W **(**12 V) 144 W **(**24 V)

Intensité du courant max.

Sortie LED: Câble d'alimentation :

12x douilles Mini LED Primaire : -Secondaire : 200 mm

Fonctions

Dimensions

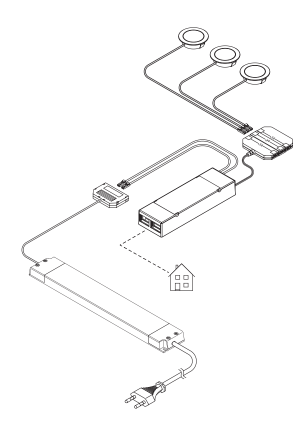
- · MARCHE / ARRÊT
- Variation

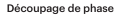
Possibilités de raccordement

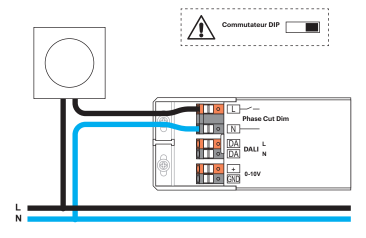
- · Découpage de phase
- · Bus DALI
- · AC Push
- · 0-10 V

Interrupteur variateur DALI	Sorties	Réf.
12 V	12	2000984
24 V		2000985

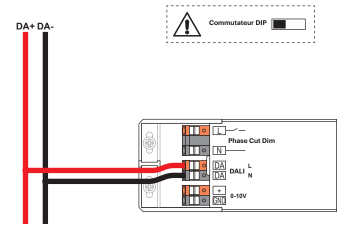
Raccordement



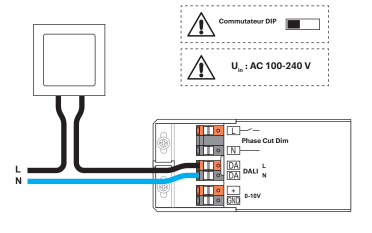




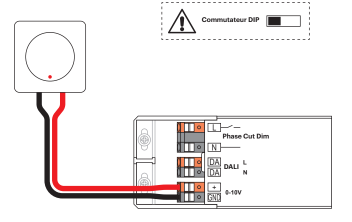




AC Push



0-10 V



Interrupteur à capteur infrarouge HT universel

Caractéristiques du produit:

Commutateur à capteur sans contact pour connecter jusqu'à 3 capteurs

Tous les luminaires ou convertisseurs raccordés au commutateur à capteur sont allumés Commander les capteurs séparément ! Arrêt automatique après environ 8 heures sans impulsion de commutation

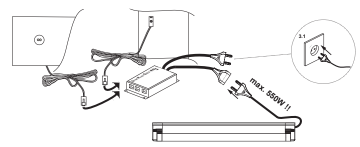
Tension AC 230 V

d'alimentation: Puissance de sortie max.: Couleur:

550 W Noir

pri. : sec. : 3 000 mm 500 mm Longueur de câble :

Raccordement

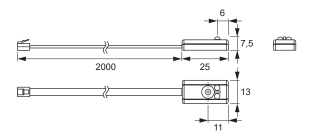


Mise en service

Lors de la première installation sur le circuit électrique, le capteur raccordé est ajusté. L'installation correcte est confirmée par trois clignotements du luminaire raccordé.

Technique de commutation haute tension	Réf.
Interrupteur à capteur infrarouge HT universel	2000454

Dimensions



Capteur IR construction universelle

Caractéristiques du produit :

Capteur sans contact à raccorder à l'INTERRUPTEUR À CAPTEUR UNIVERSEL

Zone de détection :

1 - 50 mm 90° vers le bas

Indice de protection:

IP65

Couleur: Noir

Longueur de câble : 2 000 mm

Fonctions

· MARCHE/ARRÊT par approche

Technique de commutation haute tension	Réf.
Capteur IR construction universelle	2000456

Capteur IR montage universel



Caractéristiques du produit :

Capteur sans contact à raccorder à l'INTERRUPTEUR À CAPTEUR UNIVERSEL

Zone de détection :

1 - 50 mm 90° vers l'avant

Dimensions de perçage :

10x17 mm

Indice de protection: IP65

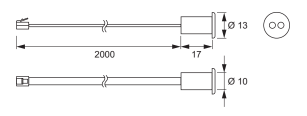
Couleur:

Argenté

Longueur de câble : 2 000 mm

La zone de détection du capteur (environ 10x10 mm) doit être une surface claire et mate.

Dimensions



Fonctions

· MARCHE/ARRÊT par approche

Technique de commutation haute tension	Réf.
Capteur IR montage universel	2000458

Interrupteur de contact de porte à capteur IR HT

Caractéristiques du produit :

Interrupteur à capteur de ontact de porte sans contact pour connecter jusqu'à 3 capteurs derrière des portes battantes ou coulissantes Tous les luminaires ou convertisseurs raccordés au commutateur à capteur sont allumés Commander les capteurs séparément! Arrêt automatique après environ

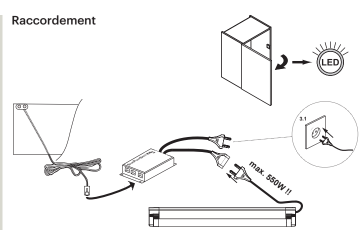
30 minutes sans impulsion de commutation

Tension d'alimentation: Puissance de sortie max.: Couleur :

AC 230 V 550 W Noir

3 000 mm Longueur de câble : 500 mm

pri.: sec.



Mise en service

Lors de la première installation sur le circuit électrique, le capteur raccordé est ajusté. L'installation correcte est confirmée par trois clignotements du luminaire raccordé.

Technique de commutation haute tension	Réf.
Interrupteur de contact de porte à capteur IR HT	2000455

Capteur de contact de porte IR montage universel



Caractéristiques du produit:

Capteur sans contact à raccorder à l'INTERRUPTEUR À CAPTEUR DE CONTACT DE PORTE UNIVERSEL

Zone de détection :

1 - 50 mm 90° vers l'avant

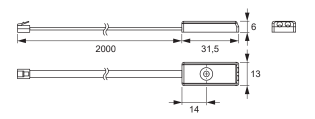
Indice de protection: Couleur:

IP65 Noir

Longueur de câble : 2 000 mm

La zone de détection du capteur (environ 10x10 mm) doit être une surface claire et mate.

Dimensions



Fonctions

- MARCHE/ARRÊT par approche, porte fermée « Lumière éteinte »
- Porte ouverte « Lumière allumé »

Technique de commutation haute tension	Réf.
Capteur de contact de porte IR montage universel	2000457

Capteur IR montage universel



Caractéristiques du produit :

Capteur sans contact à raccorder à l'INTERRUPTEUR À CAPTEUR UNIVERSEL

Zone de détection :

1 - 50 mm 90° vers l'avant

Dimensions de perçage :

10x17 mm

Indice de protection:

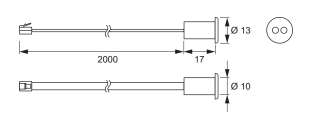
IP65

Couleur: Argenté Longueur de câble : 2 000 mm

La zone de détection du capteur (environ 10x10 mm) doit être

une surface claire et mate.

Dimensions



Fonctions

MARCHE/ARRÊT par approche, porte fermée - « Lumière éteinte », porte ouverte - « Lumière allumée »

Technique de commutation haute tension	Réf.
Capteur IR montage universel	2000458



Caractéristiques du produit :

Pour une commutation confortable et télécommandée des luminaires et des transformateurs

Fonction : lumière allumée/éteinte par émetteur radio

émetteur radio Jusqu'à 9 télécommandes radio peuvent être utilisées avec un seul interrupteur radio La télécommande radio peut également être montée comme interrupteur encastrable sans fil avec Ø 35 mm

Tension d'alimentation :

Puissance de commande max.

Fréquence radio :

Couleur :

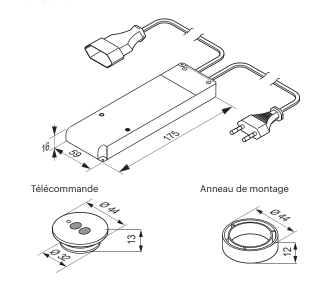
Câble d'alimentation : AC 230 V

575 W

433,9 MHz Blanc / argent

pri.: 2 000 mm sec.: 500 mm

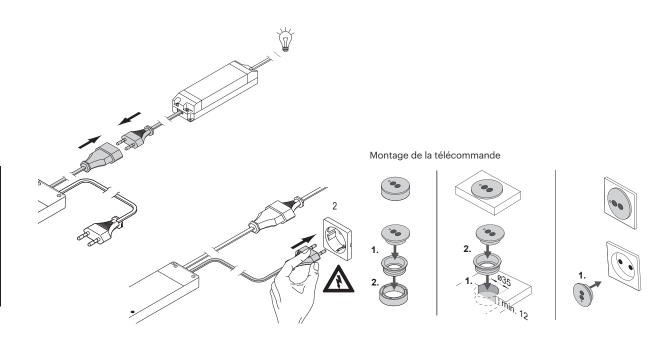
Dimensions



REMARQUE:

L'interrupteur radio et son antenne doivent être placés à une distance minimale de 0,5 m des transformateurs, des ballasts ainsi que des autres appareils électriques (par ex. micro-ondes, installations stéréo et TV). Le montage sur ou derrière des films à revêtement métallique n'est pas autorisé.

Tec	hnique de commutation haute tension	Réf.
1	Kit d'interrupteurs radio HT	2000459
2	Télécommande seule, avec anneau d'encastrement	2000460
3	Anneau de montage pour télécommande	2000461





C ∈ UK X

Caractéristiques du produit:

Détecteur de mouvement encastrable

externe Montage derrière des façades Commutation des luminaires LED

Tension d'alimentation :

AC 230 V

Puissance de commande max.

230 W

Durée de fonctionnement max.:

10-600 sec.

Distance de détection :

0-8 000 mm vers l'avant

Angle de détection : 130° Distance de détection : 15 m

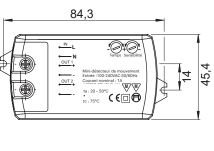
Couleur:

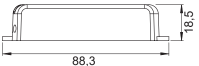
Blanc

Câble d'alimentation:

2 000 mm Primaire: Secondaire: 300 mm

Dimensions





REMARQUE:

L'interrupteur radio et son antenne doivent être placés à une distance minimale de 0,5 m des transformateurs, des ballasts ainsi que des autres appareils électriques (par ex. micro-ondes, installations stéréo et TV). Le montage sur ou derrière des films à revêtement métallique n'est pas autorisé.

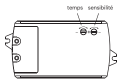
Capteur à micro-ondes 230 V	Réf.
Capteur à micro-ondes 230 V	2000527



Sensibilité réglable / Adjustable sensitivity



Délai réglable / Adjustable delay: 10s-10Min

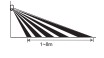


Zone de détection / detection area:

Zone de détection panoramique / Montage au plafond / Montage latéral / Top View Detection Range top monting side mounting







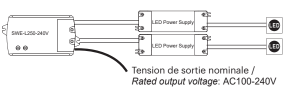
Position de montage / installation Position:

Montage latéral / Montage au plafond / top monting side mounting



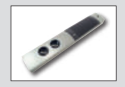


Tension d'entrée nominale / Rated input voltage: AC100-240V





ACCESSOIRES



236 **TOKI**



236
PRISES DE
COURANT 230 V



240
PRISES DE
COURANT USB



241 CHARGEUR SANS FIL



242 CHEMINS DE CÂBLES



243 ALIMENTATEUR

Appareil combiné ToKi II 230 V

















Prise de courant double Schuko

Haut-parleur intégré Connexion Bluetooth pour la lecture audio Port USB pour charger les smartphones, etc. Montage vertical sous les armoires murales, les étagères ou sur les parois arrière des renfoncements

Hauteur réglable

Tension d'alimentation :

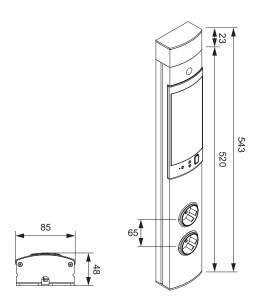
AC 230 V

Couleur:

Aspect acier inoxydable

Longueur de câble : 2 000 mm, connecteur type F joint en vrac

Dimensions



Prises de courant 230 V	Réf.
Appareil combiné ToKi II 230 V	2000467

Dimensions

Prise multiple Corner





Tension d'alimentation : Intensité du courant max. :

AC 230 V

16 A Couleur: Inox

Longueur de câble : 1 800 mm avec embouts de câble

Fiche euro livrée en vrac

152	272	63,4
-----	-----	------

Prises de courant 230 V	Réf.
Double bloc multiprise Corner	2000804
Triple bloc multiprise Corner	2000803

Combinaison commande-prise Emotion type F 230 V





Caractéristiques du produit :

Avec convertisseur LED intégré 20 W Commande Emotion 12 V / 20 W, commande par commutateur rotatif

Appui bref : marche / arrêt Appui long: variation Tourner le bouton : modifier la température de couleur Prise de courant de type F AVEC FONCTION MÉMOIRE

Tension d'alimentation : Puissance de sortie max. :

AC 230 V 20 (12 V)

Intensité du courant max. :

1,67 (12 V) / 16 (230 V A

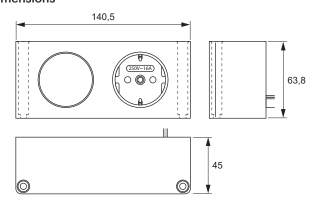
Gris quartz (code NCS - S 6500-N)

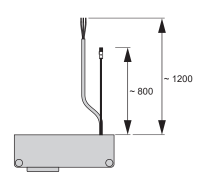
Couleur:

pri.: 1 200 mm 800 mm

Longueur de câble : sec.:

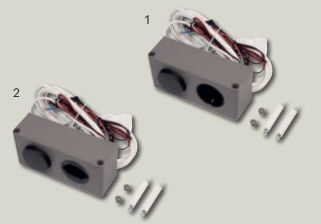
Dimensions





Prises de courant 230 V	Réf.
Combinaison commande-prise Emotion type F 230 V	941100007

Combinaison de commande-prise Emotion, sans convertisseur LED





Caractéristiques du produit :

Utilisation d'une commande Emotion externe par commutateur rotatif

Appui bref: marche / arrêt Appui long: variation

Tourner le bouton : modifier la température de couleur Prise de courant de type F AVEC FONCTION MÉMOIRE

Tension d'alimentation :

AC 230 V

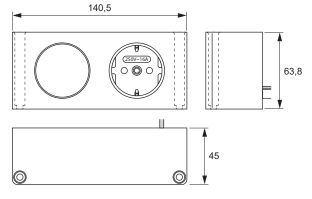
Puissance max.:

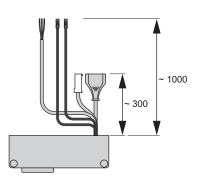
60 (12 V) / 3 680 (230 V) W Intensité du courant max. : 5 (12 V) / 16 (230 V) A

Couleur:

Gris quartz (code NCS - S 6500-N) pri. : 2x1 000 (12 V), 1 000 (230 V) mm sec. :300 (12 V), 300 (230 V) mm

Longueur de câble :





	nbinaison de commande-prise Emotion 230 V, s convertisseur LED	Réf.
1	Combinaison commande-prise Emotion type F	941100008
2	Combinaison commande-prise Emotion type J	941100009

Interrupteur-prise





Caractéristiques du produit :

Prise de courant en applique avec interrupteur marche/arrêt

Câble secondaire de 300 mm avec prise euro

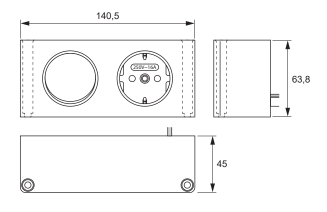
Tension d'alimentation : AC 230 V Puissance max.: 3 680 W

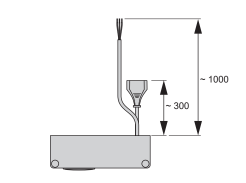
Intensité du 16 A (type F) / 2,5 A (type C) courant max.:

Gris quartz (code NCS - S 6500-N) Couleur:

pri. : 1 000 mm sec. : 300 mm Longueur de câble :

Dimensions



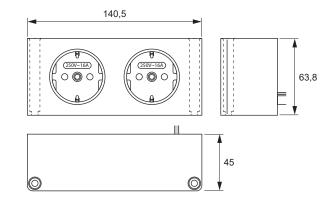


Prises de courant 230 V	Réf.
Interrupteur-prise type F (DE)	941100002

Double prise



Dimensions





Prises de courant 230 V	Réf.
Double prise type F (DE)	941100003



Caractéristiques du produit :

Tension d'alimentation :

3 680 W / 575 W Puissance max.:

Intensité du

16 A (type F) / 2,5 A (type C) courant max. :

Gris quartz (code NCS - S 6500-N) Couleur:

Longueur de câble : pri. : 1 000 mm, sec. : 300 mm

Combiné interrupteur-prise DE 230 V





Caractéristiques du produit :

Prise de courant en applique avec interrupteur marche/arrêt

Tension d'alimentation: Puissance de sortie max. : 575 W Intensité du courant max. : 16 A (prise) Couleur: Argenté

800 mm 800 mm pri.: Longueur de câble : sec.:

Prises de courant 230 V Réf. Combiné interrupteur-prise DE 230 V 2000465

Double prise type F / E



Caractéristiques du produit :

Prise de courant double en saillie

Tension d'alimentation : Puissance max.:

AC 230 V 3 680 W

Intensité du courant max. :

16 A Argenté

Couleur:

Longueur de câble :

1 100 mm

Double prise type J



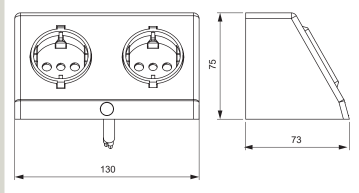


Caractéristiques du produit : Prise de courant double en saillie

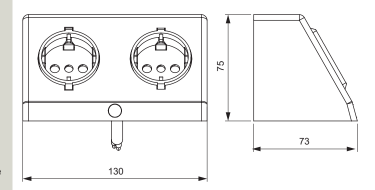
AC 230 V Tension d'alimentation: Puissance max.: 2 300 W Intensité du courant max. : 10 A Couleur: Argenté Longueur de câble : 1 100 mm

Dimensions

Dimensions



Pris	es de courant 230 V	Couleur	Réf.
1	Dauble price tupe [(DE)	Argenté	2000466
2	Double prise type F (DE)	Noir	941100005
3	Double prise type E (FR)	Argenté	941100004



Prises de courant 230 V	Couleur	Réf.
Double prise type J (CH)	Argenté	941100006

Double prise USB 12 V





Caractéristiques du produit :

Pour charger par exemple des smartphones

ou des tablettes

Pour les fonds de renfoncements, les bureaux ou les tables de nuit Profondeur d'encastrement de 16 mm

seulement

Compatible avec les ballasts L&S

≥10,5 W

Tension d'alimentation:

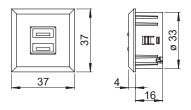
DC 12 V

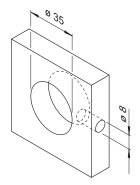
Intensité du courant max.:

1x2,1 A ou 2x1,05 A

Longueur de câble : 1 800 mm

Dimensions





Pri	ses de courant 12 V	Couleur	Réf.		
1	Double prise USB 12 V	Inox	2000462		
2		Noir	2000526		

Prise USB-C/A 12 V





Caractéristiques du produit :

Pour charger par exemple des smartphones

ou des tablettes

Pour les fonds de renfoncements, les bureaux ou les tables de nuit Profondeur d'encastrement de 16 mm

seulement

Compatible avec les ballasts L&S ≥ 20 W

Tension d'alimentation :

DC 12 V

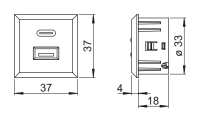
Puissance max.:

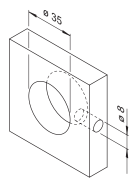
18 W

Intensité du courant max.:

3 A (5 V), 2 A (9 V), 1,5 A (12 V)

Longueur de câble : 1 800 mm





Prises de courant 12 V	Couleur	Réf.
Prise USB A / C	Noir	941100001

Chargeur sans fil 12 V 2

Caractéristiques du produit :

Recharge sans fil d'appareils avec batteries à induction

Pour les étagères, les bureaux, les plans de travail ou les tables de chevet Compatible avec les ballasts L&S ≥ 20 W

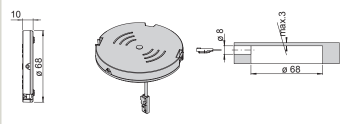
Compatible Qi

DC 12 V Tension d'alimentation: Tension de sortie : DC 5 V Intensité du 1,65 A courant max.:

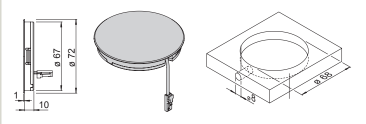
Longueur de câble : 1 800 mm

Dimensions

Installation cachée



Installation visible



Cha	argeur sans fil 12 V	Couleur	Réf.
1	Chargeur sans fil 12 V caché	Noir	2000642
2	Chargeur sans fil 12 V visible	Inox	2000643
3	Chargeur sans ill 12 v visible	Noir	2000644



Caractéristiques du produit :

Fixation adhésive

À déplier

Matériau :

Plastique

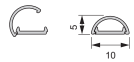
Couleur:

Gris

Dimensions:

1 200x10x5 mm

Dimensions



Accessoires disponibles	Couleur	Réf.
Chemin de câble 10x5	Gris	2000468
	Noir	754400158
	Blanc	754400157

Couvercle à trous pour chemin de câbles 10x5



Caractéristiques du produit :

Pour recouvrir le chemin de câbles avec fixation adhésive

Matériau :

Plastique Gris

Couleur : Dimensions :

10x11,7x13,4

Porte-câble 250 pièces



Caractéristiques du produit :

Matériau :

À coller Aluminium

Dimensions



Accessoires disponibles	Couleur	UV	Réf.		
Couvercle à trous pour chemin de câbles 10x5	Gris		2000470		
	Noir	10 unités	754900004		
	Blanc		754900005		

Accessoires disponibles	UV	Réf.
Porte-câble	250 unités	2000469

Distributeur en Y HT



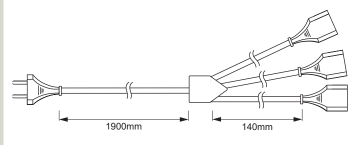
Caractéristiques du produit :

Distributeur en Y avec 3x raccords euro et 1x fiche euro plate type C

Tension d'alimentation : AC 230 V Puissance max. : 575 W

Intensité du courant max. : 2,5 A Couleur : Blanc

Longueur de câble : pri. : 1 900 mm sec. : 140 mm



Accessoires disponibles	Réf.
Distributeur en Y HY	2000647

PROFILÉ	RECOUVREMENT	TUDO 4,8 / 60 LED TUDO HE 2,8 / 80 LED	TUDO 7,2/90 LED TUDO HE 4,3/80 LED	TUDO 7,2 / 120 LED	TUDO 7,2 / 240 LED	TUDO 9,6/120 LED TUDO HE 6,3/112 LED	TUDO 14,4 /120 LED TUDO HE 8,6 /160 LED	TUDO HE 11,5/200 LED	TUDO EMOTION 7,8 / 60+60 LED	TUDO EMOTION 7,2 / 120+120 LED TUDO HE EMOTION 4,0 / 112+112 LED	TUDO EMOTION 15,5 / 120+120 LED TUDO HE EMOTION 9,8 / 112+112 LED	BANDE RGB 7,2 / 36 LED	BANDE RGB 14,4 / 60 LED BANDE RGB 7,2 / 60 LED
Mec Porto 2	Opale	S	S	N	Н	N	N	Н	S	N	N	S	S
Mec Porto 2 Mini	Opale	S	S	N	Н	N	N	Н	S	N	N	S	N
Mec Manila IV	Opale	N	N	Н	Н	Н	Н	Н	S	Н	Н	S	N
Mec Marilla IV	Noir	N	N	Н	Н	Н	Н	Н	S	Н	Н	S	N
Mec Manila	Opale	N	N	Н	Н	Н	Н	Н	N	Н	Н	S	N
Mec Venice Mini	Opale	S	S	S	S	S	N	S	S	S	S	S	S
Mec veriice Milli	Noir	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Mec London	Opale	S	S	S	N	S	S	N	S	S	S	S	S
Wec London	Noir	S	S	S	S	S	S	N	S	S	S	S	S
Mec Paris	Opale	S	S	S	N	S	S	N	S	S	S	S	S
WEC Falls	Noir	S	S	S	S	S	S	N	S	S	S	S	S
Mec Prag	Opale	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	S	N
Mec Manila Plus R	Opale	S	S	S	N	S	N	Н	N	S	S	S	S
Mec Malindi	Opale	N	Н	Н	Н	Н	Н	Н	N	Н	Н	S	N
Mec Porto 1	Opale	S	S	N	Н	N	N	Н	S	N	N	S	S
Mec Porto 1 Mini	Opale	S	S	N	Н	N	N	Н	S	N	N	S	S
Mec Porto 3	Opale	S	S	N	Н	N	N	Н	S	N	N	S	S
Mec Porto 5	Opale	S	S	N	Н	N	N	Н	S	N	N	S	S
Mec Porto 6 Mini	Opale	N	N	Н	Н	Н	Н	Н	N	Н	Н	S	N
Mec Bali	Opale	S	N	N	Н	Н	Н	Н	N	N	N	S	N
Mec WTU	Opale	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	N	Н
Mec Quattro Mini	Opale	N	N	Н	Н	Н	Н	Н	N	Н	N	S	N
Mec Quattro	Opale	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
Mec Derby II	Opale	S	S	S	S	S	S	N	S	S	S	S	S
Mec Rack	Opale	N	Н	Н	Н	Н	Н	Н	N	Н	Н	*	*
Mec Neo	Opale	S	S	S	S	*	*	*	S	S	*	S	*
Mec Vedua	Opale	S	S	N	Н	*	*	*	S	S	*	*	*
Mec Glass	-	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Mec Fly	-	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Mec Lagos I	Opale	Н	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	N	Н
Mec Lagos II	Opale	Н	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	N	Н
Mec Lagos III	Opale	N	н	Н	Н	Н	Н	Н	N	Н	Н	S	Н
Mec Venice A	Opale	Н	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
Mec Kel	Opale	N	N	Н	Н	Н	Н	Н	S	Н	Н	S	N
Mec Basel	Opale	Ν	N	Н	Н	Н	Н	Н	S	н	Н	S	N

H Émission lumineuse homogène, aucun point LED visible

N Émission lumineuse presque homogène, points LED marginalement visibles

S Pas d'émission lumineuse homogène. Points LED visibles

^{*} Combinaison impossible. Pas de dissipateur thermique ou dimensions non compatibles



Courant de fonctionnement

220-240 VAC

220-240\



Connexion Zigbee possible

Compatible avec Android



~2m

Certifié Zigbee

d'alimentation

Longueur du câble

³⁵⁰ mA

¹ Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG Inc. 2 Apple, le logo Apple, App Store, iPad, iPhone, iTunes sont des marques déposées d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. 3 Google Store, Google Home, Android et le logo Android sont des marques commerciales ou des marques déposées de Google LLC

Flux lumineux Le flux lumineux est la quantité de lumière émise par une source lumineuse et s'exprime en lumens (lm).

Rendement lumineux Le rendement lumineux est le rapport entre le flux lumineux et la puissance électrique consommée

(lm/w). Il permet de mesurer la rentabilité de la source lumineuse.

Luminescence La luminescence décrit le flux lumineux qui atteint une surface. Elle est exprimée lux (lx = lm/m²).

Il s'agit donc d'une mesure de la luminosité avec laquelle une surface est éclairée.

Angle de rayonnement L'angle de rayonnement influence le diamètre du cône de lumière créé par le luminaire à LED.

Température de couleur La température de couleur décrit l'impression de couleur d'une source de lumière blanche. Elle est

exprimée en kelvin (K). Plus la température de couleur est basse, plus la lumière est chaude. Plus la température de couleur est élevée, plus la lumière est froide. Les sources de lumière blanche avec une température de couleur < 3 300 K sont appelées « blanc chaud », 3 300-5 300 K « blanc neutre »

et les sources de lumière > 5 300 K « blanc froid »

Binning des couleurs Pour ce faire, les LED sont triées en fonction de leur température de couleur. Les variations de cou-

leur des LED dépendent de la finesse des binnings.

Indice de rendu des couleurs est une grandeur qui permet de décrire la qualité du rendu des couleurs (Color Rendering Index CRI)

L'indice de rendu des couleurs est une grandeur qui permet de décrire la qualité du rendu des couleurs des sources lumineuses pour une même température de couleur. Plus la valeur est élevée, meilleur est le rendu des couleurs. La valeur 100 correspond au rendu des couleurs de la lumière

du jour.

Classe d'efficacité énergétique La classe d'efficacité énergétique informe sur la consommation d'énergie correspondante. Les lampes et les luminaires sont répartis dans les classes G à A. Les lampes et les luminaires sont classés selon

leur efficacité énergétique.

Consignes de sécurité et de montage supplémentaires

Lire attentivement les consignes de sécurité et de montage avant l'installation et les conserver avec les instructions de montage.

Le montage ne doit être effectué que par du personnel qualifié.

Risque de blessure : les LED sont très lumineuses. Il y a un risque d'éblouissement pouvant endommager les yeux. Ne jamais regarder directement la source lumineuse !

Utilisation conforme

Le produit est destiné à une utilisation en intérieur

Montage avec des accessoires système L&S approuvés

Le montage et l'utilisation doivent être effectués en tenant compte des caractéristiques techniques du produit concerné. À noter en particulier :

- · la tension d'alimentation autorisée
- charge minimale / maximale
- · longueur max. de la bande LED et du câble

Usage non-prévu

Le produit n'est pas destiné à être utilisé lorsqu'il est enroulé.

Éviter le montage sur des surfaces inégales ou à mauvaise conductivité thermique (p. ex. plaques de plâtre, papier peint, pierre). Cela peut réduire considérablement la durée de vie et l'adhérence du ruban adhésif n'est pas garantie. Pas d'utilisation dans un environnement humide ou poussiéreux sans mesures de protection adéquates.

Pas de décollement ni de réutilisation d'une bande LED déjà collée.

Montage

- Débranchez complètement le système de l'alimentation électrique pendant les travaux de montage et d'entretien. Le non-respect de cette consigne peut endommager la bande LED.
- Prendre des mesures de protection contre les décharges électrostatiques (ESD) pendant le montage.
- Respecter la polarité. Une mauvaise polarité peut endommager la bande LED.
- Monter la bande LED dans un profilé en aluminium ou sur un dissipateur thermique afin de garantir un refroidissement suffisant.
- Vérifier le fonctionnement de la bande LED avant de la coller.
- Enlever la graisse, l'huile, la saleté et la poussière de la surface de montage.
- Ne pas endommager ou interrompre les pistes conductrices. La bande de LED peut être séparée aux endroits indiqués (symbole de ciseaux).
- Éviter toute contrainte mécanique sur les composants électroniques et les points de connexion.
- Respecter un rayon de courbure d'au moins 3 cm
- Ne pas plier sur des bords.
- Garantir le libre accès à l'alimentation électrique pour les travaux de montage, d'entretien et de réparation.

Remarques générales

Une légère variation de la luminosité et de la couleur des LED est due à la production. Cela ne constitue pas un défaut.

Index.

Réf.	Désignation	PAGE	et	Réf.	Désignation	PAGE	et
2000001	Moonlight 58 12 V	118		2000139	Derby II	90	
2000002	Moonlight 58 12 V	118		2000140	Derby II	90	
2000003	Moonlight 68 12 V	118		2000141	Derby II	90	
2000004	Accessoires Moonlight 68	119		2000142	Bali	94	
2000007	PanLight			2000143	Bali	94	
2000008	PanLight			2000144		94	
2000009	Chip 58 12 V			2000145	Bali	94	
2000010	Chip 58 12 V	124		2000174		108	
2000011	Chip 58 12 V	124		2000177	Space Light	166	
2000012	Accessoires Chip 58	125		2000178	Space Light	166	
2000013	Chip 58 12 V	124 124		2000179	Space Light	166	
2000014	Chip 58 12 V	124		2000180	Area Light	170 170	
2000015	Chip 68 12 V Chip 68 12 V	126		2000181	Area Light Area Light	170	
2000017	Chip 68 12 V	126		2000182	Area Light	170	
2000017	Accessoires Chip 68	117		2000184	Area Light	170	
2000019	Nova Plus 68 12 V	130		2000185	Area Light	170	
2000020	Nova Plus 68 12 V	130		2000186	Legis		
2000021	Accessoires Nova Plus 68	131		2000187	Legis	168	
2000022	Accessoires Nova Plus 68	131		2000203	Snite LED	100	
2000023	Nova Plus 78 12 V	130		2000204	Snite LED	100	
2000029	Superlight	132		2000205	Snite LED	100	
2000030	Superlight	132		2000206	Snite LED	100	
2000031	Superlight	132		2000207	Snite LED	100	
2000032	Chip L 58 12 V	134		2000208	Snite LED	100	
2000033	Chip L 58 12 V	134		2000209	Snite LED	100	
2000034	Chip L 58 12 V	134		2000210	Snite LED	100	
2000036	Chip L 58 12 V	134		2000211	Snite LED	100	
2000037	Chip L 58 12 V	134		2000212	Snite LED	100	
2000040	Chip L 68 12 V	136		2000213	Snite LED	100	
2000047	Flex Spot	138		2000214		100	
2000048	Flex Spot			2000216		101	198
2000049	Flex Spot	138		2000223	Strip Flex	55	
2000050	Super Spot	140		2000224		55	
2000051	Accessoires Super Spot	141 142		2000225	Strip Flex Câble Strip Flex	55 55	
2000052	Super Spot S			2000226			
2000053	Moonlight HV Moonlight HV	144		2000227	Câble Strip Flex Octopus	47	
2000055	Accessoires Moonlight HV	145		2000230	Octopus	47	
2000056	Base	152		2000231	Tudo 4,8 12 V		
2000069	Matrix	154		2000235	Tudo 4,8 12 V	37	
2000070	Matrix	154		2000236	Tudo 4,8 12 V		
2000073	Glaspoint	160		2000238	Tudo 4,8 12 V	37	
2000074	Woodpoint	160		2000239	Tudo 4,8 12 V		
2000079	Bloc d'alimentation	165		2000240	Tudo 4,8 12 V		
2000088	Malindi	76		2000241	Tudo 4,8 12 V		
2000089	Malindi	76		2000242	Tudo 7,2 12 V	38	
2000090	Malindi	76		2000243	Tudo 7,2 12 V	38	
2000091	Malindi	76		2000244	Tudo 7,2 12 V	38	
2000092	Malindi	76		2000245	Tudo 7,2 12 V	38	
2000093	Manila IV	78		2000246	Tudo 9,6 12 V	39	
2000094	Manila IV	78		2000247	Tudo 9,6 12 V	39	
2000095				2000248			
2000096	Manila IV			2000250	Tudo 9,6 12 V	39	
2000097	Manila IV	78		2000251	Tudo 9,6 12 V	39	
2000098	Manila IV			2000252	Tudo 9,6 12 V	39	
2000099	Manila IV	78		2000253	Tudo 9,6 12 V	39	
2000107	Nubio	86		2000254	Tudo Emotion 15,5 12 V	42 40	
2000108	Nubio Kiton EDC	86 		2000255	Tudo Emotion 7,2 12 V	40 41	
2000114	Kiton EDC Kiton EDC			2000256	Tudo Emotion 7,8 12 V Strip Flex RGB	41 57	
2000115	Kiton EDC	<u></u> 		2000283	Strip Flex RGB	57	
2000110	Kiton EDC			2000284	Câble RGB LED Strip		
2000117	Kiton EDC			2000286	Câble RGB LED Strip		
2000110	Kiton EDC			2000287	Câble RGB LED Strip		
2000118	Derby II	90		2000288	Série Frankfurt - commande radio RGI		

Réf.	Désignation	PAGE	et	Réf.	Désignation	PAGE	et
2000289	Série Frankfurt - commande radio RGB Série Frankfurt - commande radio RGB	208 208		2000400	Série Frankfurt - capteur IR Emotion Driver Série Frankfurt - détecteur de mouvements	199 199	
2000291	Série Frankfurt - télécommande RGB	209		2000402	Emotion Driver Câble de raccordement 230 V	101	186, 198
2000292		200		2000403	Câble de connexion 230 V	101	198
2000294	RGB Strip	56		2000404	Câble de connexion 230 V	101	198
2000295	RGB Strip	56		2000405	Câble de connexion 230 V	101	198
2000296	Accessoires RGB Strip Accessoires RGB Strip	56 56		2000419	Convertisseur LED 12 V Convertisseur LED 12 V	210 210	
2000297	Accessoires RGB Strip	56		2000421	Convertisseur LED 12 V	210	
2000299	Accessoires RGB Strip	56		2000422	Convertisseur LED 12 V	210	
2000300	Accessoires RGB Strip	56		2000423	Convertisseur LED 24 V	212	
2000307	Mec Porto 1/2	62 70	66	2000424	Convertisseur LED 24 V	212	
2000309	Mec Porto 3 Mec Porto 5			2000425	Convertisseur LED 24 V Convertisseur LED 24 V	212	
2000312	Mec Porto 1/3/5	66	70	2000427	Convertisseur LED 12 V IP44	210	
2000313	Mec Porto 2	62		2000428	Convertisseur LED 12 V IP44	210	
2000314	Mec Porto 1	66		2000429	Convertisseur LED 12 V IP44	210	
2000315	Mec Porto 3	70 70		2000430	Câble LED Strip 12 V	211	
2000316	Mec Porto 5 Mec Porto 2			2000431	Câble LED Strip 12 V Câble LED Strip 12 V	211	
2000319	Mec Manila IV	63		2000433	Câble LED Strip 12 V	211	
2000320	Mec Manila IV / Mec Venice Mini	63	64	2000434	Câble LED Strip 24 V	213	
2000321	Mec Manila IV	63		2000435	Câble LED Strip 24 V	213	
2000322	Mec Manila IV	63		2000436	Câble LED Strip 12 V	211	
2000323	Mec Manila Mec Manila / Bali / Derby II	62 62	67/69	2000437	Câble LED Strip 24 V Câble LED Strip 12 / 24 V	213 211	213
2000325	Mec Marila / Derby II	62		2000438	Technique de commutation Emotion - Touch LED	215	
2000326	Mec Venice Mini	64		2000442	carré	O1F	
2000327	Mec Venice Mini	64			Technique de commutation Emotion - Touch LED rond	215	
2000328		64		2000444	Technique de commutation monochrome - capteur à micro-ondes		
2000329	Mec Bali Mec Bali	67 67		2000445	Série Frankfurt - variateur radio	206	
2000330	Mec Bali	67 67		2000446	Série Frankfurt - variateur radio	206	
2000332	Mec WTU	68		2000447			
2000333	Mec WTU	68		2000448	Technique de commutation monochrome -	219	
2000335	Mec London	63		2000449	interrupteur IR Technique de commutation monochrome -	219	
2000336	Mec London Mec Paris	63 64		2000450	variateur tactile Technique de commutation Emotion - interrupteur	216	
2000338	Mec Paris Mec Paris	64			de contact de porte magnétique		
2000341	Mec Prag	64		2000454	Interrupteur à capteur IR HT universel Interrupteur de contact de porte à capteur IR HT	230	
2000342	Mec Prag	64		2000455	Interrupteur de contact de porte à capteur IR H1 Interrupteur à capteur IR HT universel	230	
2000343	Mec Quattro Mini	67		2000457	Interrupteur de contact de porte à capteur IR HT	231	
2000344	Mec Quattro Mini Mec Quattro	67 68		2000458	Interrupteur à capteur IR HT	230	
2000345	Mec Quattro	68		2000459	Interrupteur radio HT	232	
2000350	Mec Manila Plus R	65		2000460	Interrupteur radio HT Interrupteur radio HT	232	
2000351	Mec Manila Plus R	65		2000461	Prise USB 12 V	240	
2000352	Mec Manila Plus R	65		2000465	Prises 230 V - interrupteur-prise	239	
2000353	Mec Manila Plus R Mec Glass			2000466	Prises 230 V - double prise type F	239	
2000359	Mec Basic			2000467	Appareil combiné ToKi	236	
2000361	Mec Groove	65		2000468	Chemin de câbles	242	
2000362	Mec Fly	72		2000469	Porte-câble Chemin de câbles - couvercle à trous	242	
2000363	Mec Vedua	69		2000472	Convertisseur LED 24 V	212	
2000364	Mec Vedua Mec Groove	69 65		2000475	Mec Lagos II		
2000367	Mec Groove	65 65		2000476	Mec Lagos I	71	
2000369	Mec Groove	65		2000477	Mec Lagos III	71 63	
2000370	Série Frankfurt - commande radio Emotion 1 canal	202		2000478	Mec London / Paris / Prag Superlight	132	
2000371	Série Frankfurt - commande radio Emotion 1 canal	202		2000484	Série Frankfurt - Emotion Home Base	204	
2000372	Série Frankfurt - commande radio Emotion 1 canal Série Frankfurt - commande radio Emotion 1 canal	202		2000486	Série Frankfurt - capteur IR Emotion Driver	199	
2000373	Série Frankfurt - télécommande Emotion 1 canal	200		2000487	Série Frankfurt - détecteur de mouvements Emotion Driver	199	
2000375	Série Frankfurt - télécommande Emotion 1 canal	200		2000488	Technique de commutation monochrome -	218	
2000391	Série Frankfurt - Emotion Driver	197		2000489	interrupteur à bascule Kiton EDC	88	
2000392	Série Frankfurt - Emotion Driver	197		2000490	Kiton EDC	88	
2000393	Série Frankfurt - Emotion Driver Série Frankfurt - Emotion Driver	197 197		2000491	Kiton EDC	88	
2000394	Serie Frankfurt - Emotion Driver Série Frankfurt - Emotion Driver	197 197		2000492	Kiton EDC	88	
2000396	Série Frankfurt - Emotion Driver	197		2000493	Kiton EDC	88	
2000397	Série Frankfurt - module de fonction Emotion	197		2000495	Technique de commutation monochrome - capteur CAP	223	
2000398	Driver Série Frankfurt - module de fonction Emotion			2000497	Moonlight 68 12 V	118	
2000399	Driver Série Frankfurt - module de fonction Emotion	197		2000498	Tudo Side View Tudo Side View	36 36	
2000399	Serie Frankfurt - module de fonction Emotion Driver			2000499	Moonlight 58 12 V	36 118	

Réf.	Désignation	PAGE	et	Réf.	Désignation	PAGE	et
2000502	Mec London			2000658	Miroir MONO	104	
2000503	Mec London	63		2000659	Miroir MONO	104	
2000504	Mec Paris Mec Paris	64		2000660	Miroir MONO Miroir DUO	104	
2000506	Mec Manila IV	63		2000662	Miroir DUO	105	
2000507	Mec Manila IV / Mec Venice Mini	63	64	2000663	Miroir DUO	105	
2000508	Mec London / Paris	63	64	2000664	Miroir DUO	105	
2000509	Mec Rack			2000665	Miroir DUO	105	
2000510	Mec Rack			2000666	Série Frankfurt - couvercle Emotion Driver	198	
2000511	Mec Rack Mec Rack			2000668	Série Frankfurt - télécommande 2 boutons Technique de commutation Emotion - Pucky II en	214	
2000512	Mec Rack				applique ,		
2000514	Mini Octopus	47		2000673	Miroir QUATTRO	106	
2000515	Mini Octopus	47		2000674	Technique de commutation monochrome - inter- rupteur à bascule encastrable		
2000516	Accessoires Moonlight 68	119		2000675	Miroir QUATTRO	106	
2000517	Mec Manila IV	63		2000676	Miroir QUATTRO	106	
2000518	Kiton EDC Kiton EDC	88 88		2000677	Miroir QUATTRO Miroir QUATTRO	106 106	
2000519	Mec Bali			2000678	Miroir QUATTRO Miroir QUATTRO	106	
2000521	Mec Bali	67		2000680	Miroir QUATTRO	106	
2000522	Technique de commutation Emotion - interrupteur	216		2000688	Miroir RoundQ	107	
2000526	de contact de porte magnétique Prise USB 12 V	240		2000689	Miroir RoundQ	107	
2000527	Capteur à micro-ondes HV	233		2000690	Smart Linear		
2000528	Cora	120		2000691		200	
2000533	Mec Derby II	69		2000692	Série Frankfurt - détecteur de mouvements	199	
2000534	Mec Derby II	69		2000693	Emotion Driver Câble RGB LED Strip	 56	57, 59
2000535	Mec Venice Mini	64		2000694	Super Spot S	142	
2000536	Mec Venice Mini Mec Quattro Mini	64 67		2000698	Série Frankfurt - télécommande RGB/Emotion	200	
2000537	Mec Quattro Mini Mec Quattro Mini	67		2000705	4 canaux Mec Lagos		
2000539	Mec Manila Plus R	65		2000714	Lilium	108	
2000540	Mec Manila Plus R	65		2000715	Lilium	108	
2000541	Mec Derby II	69		2000717	Octopus Emotion 12 V	52	
2000543	Smart Linear	164		2000718	Octopus Emotion 12 V	52	
2000545	Chip 68 12 V Chip L 68 12 V	126 136		2000719	Octopus Emotion 12 V Octopus Emotion 12 V	52 52	
2000547	Chip L 68	137		2000720	Lilium	108	
2000568	Convertisseur LED vairable 12 V	226		2000723	Lilium	108	
2000569	Convertisseur LED vairable 24 V	227		2000724	Mec Malindi	63	
2000570	Convertisseur LED vairable 12 V	226		2000725	Mec Malindi	63	
2000571	Convertisseur LED vairable 24 V	227		2000726	Mec Malindi	63	
2000572	Convertisseur LED vairable 12 V	226		2000729	Chip 2	128	
2000573	Convertisseur LED vairable 24 V Planar L	227 156		2000730	Chip 2 Plinthy	128	
2000575	Planar L	156		2000732	Plinthy	150	
2000576	Planar L	156		2000741	Wave M		
2000577	Planar L	156		2000742	Wave M	53	
2000599				2000748	Mec Rack Linear	96	
2000600	Technique de commutation Emotion - Pucky II	214		2000749	Mec Rack Linear	96	
2000601	encastrable Mec Driver - convertisseur	186		2000750	Mec Rack Linear Mec Rack Linear	96 96	
2000601	Mec Driver - convertisseur	186		2000751	Mec Rack Linear	96	
2000603	Mec Driver - convertisseur	186		2000753	Mec Rack Linear	96	
2000604	Mec Driver - convertisseur	186		2000754	Mini Octopus 12 V		
2000605	Mec Driver - convertisseur	186		2000755	Mini Octopus 12 V	51	
2000606	Mec Driver - capteur radio	190		2000756	Mini Octopus 12 V		
2000607	Mec Driver - capteur radio Mec Driver - capteur radio	190 190		2000757 2000758	Mini Octopus 12 V Mini Octopus Emotion 12 V	51 52	
2000608	Mec Driver - capteur radio	190		2000758	Mini Octopus Emotion 12 V	52	
2000610	Mec Driver - capteur radio	190		2000760	Mini Octopus Emotion 12 V	52	
2000611	Mec Driver - capteur radio	190		2000765	Glaspoint	160	
2000633	Série Frankfurt - commande radio Emotion 1 canal	202		2000782	Quattro Plus	92	
2000634	Série Frankfurt - commande radio Emotion 1 canal	202		2000783	Quattro Plus	92	
2000639	Mec Paris	64		2000784	Quattro Plus	92	
2000640	Mec London Mec London / Paris	63 63	64	2000785 2000786	Quattro Plus Suspension Ice	92 98	
2000641	Mec London / Paris Chargeur sans fil			2000786	Suspension Ice Suspension Ice	98 98	
2000643	Chargeur sans fil	241		2000788	Suspension Ice	98	
2000644	Chargeur sans fil	241		2000793	Mec Octopus		
2000647	Distributeur HT / HV distributor	243		2000794	Mec Octopus	73	
2000648	Lilium	108		2000795	Wave C	54	
2000649		108		2000796	Wave C	54	
2000650	Lilium Miroir MONO	108		2000803	Prises 230 V - bloc multiprise Corner Prises 230 V - bloc multiprise Corner	236 236	
2000656	Miroir MONO Miroir MONO	104		2000804	Série Frankfurt - capteur IR Emotion Driver	236 199	
					Tankiare sapeda in Emodori Briver		

Réf.	Désignation	PAGE	et	Réf.	Désignation	PAGE	et
2000817	Mec Porto Mini 1 / 2	62	66	2000963	Mini Tubular IC 2	84	
2000818	Mec Porto Mini 1 / 2	62	66	2000964	Mini Tubular IC 2	84	
2000819	Mec Porto Mini 1	66		2000967	Mec Derby II	69	
2000820	Mec Porto Mini 1 Mec Porto Mini 1	66 66		2000968	Mec Derby II Octopus Slim Line 6x6	69 49	
2000821	Mec Porto Mini 1	66		2000971	Legis		
2000823	Câble bande LED 24 V / Cable	213		2000976	Interrupteur de contact de porte IR Emotion	216	
2000824	Mec Porto Mini 2	62		2000977	Connecteur COB/SMD / Connector	23	36
2000825	Mec Porto Mini 2	62		2000978	Connecteur COB/SMD / Connector	23	36
2000826	Mec Porto Mini 6	69		2000979	Connecteur COB/SMD / Connector	23	36
2000827	Mec Porto Mini 6	69		2000980	Connecteur COB/SMD / Connector	23	36
2000828	Mec Porto Mini 6 Mec Rack	69 73		2000981	Connecteur COB/SMD / Connector Connecteur COB/SMD / Connector 12 V	23 36 et suivantes	36
2000837	Mec Rack			2000982	Connecteur COB/SMD / Connector 24 V	23 et suivantes	
2000839	Mec Rack			2000984	Interrupteur variateur DALI	228	
2000840	Mec Rack			2000985	Interrupteur variateur DALI	228	
2000841	Mec Rack			2001001	Tudo HE 2,8	23	
2000842	Mec Rack	73		2001002	Tudo HE 2,8	23	
2000850	Série Frankfurt - capteur à micro-ondes	199		2001003	Tudo HE 2,8	23	
2000857	Câble LED Strip 24 V	213		2001006	Tudo HE 4,3	24	
2000860	Tavos R Tavos Q	148 146		2001007	Tudo HE 4,3 Tudo HE 4,3	24 24	
2000862	Tavos Q	146		2001008	Octopus Slim Line 6x6		
2000864	Chip 58 12 V	124		2001003	Tudo HE 6,3	25	
2000865	Chip 58 12 V	124		2001012	Tudo HE 6,3	25	
2000866	Accessoires Chip 58			2001013	Tudo HE 6,3		
2000870	Chip 2	129		2001016	Tudo HE 8,6	26	
2000871	Mec Octopus			2001017			
2000872	Mec Driver - convertisseur	186		2001018	Tudo HE 8,6	26	
2000873	Kala	172		2001021	Tudo HE 11,5	<u>27</u> 27	
2000874	Kala Tudo 4,8 12 V Eco	172 37		2001022	Tudo HE 11,5 Tudo HE 11,5	27	
2000876	Tudo 9,6 12 V Eco			2001026	Tudo HE Emotion 4,0	28	
2000877	Tudo 4,8 12 V Eco			2001027	Tudo HE Emotion 9,8	29	
2000878	Tudo 9,6 12 V Eco	39		2001028	Tudo HE EDC 4,0	30	
2000879	Série Frankfurt - Emotion Driver	197		2001029	Tudo HE EDC 9,8	31	
2000880				2001031			
2000881	Nova Plus 68 12 V	130		2001032	Tudo HE 2,8	23	
2000882	Nova Plus 68 12 V Mec Venice A	130 72		2001033	Tudo HE 2,8 Tudo HE 4,3	23 24	
2000884	Mec Venice A Mec Venice A			2001030	Tudo HE 4,3	24	
2000885	Mec Venice A			2001038	Tudo HE 4,3	24	
2000886	Mec Venice A			2001041	Tudo HE 6,3		
2000887	Chip L 58 12 V	134		2001042	Tudo HE 6,3	25	
2000888	Capteur Tudo Touch			2001043			
2000935	Kel	82		2001046	Tudo HE 8,6	26	
2000936	Kel Kel	82 82		2001047	Tudo HE 8,6 Tudo HE 8,6	26 26	
2000937	Kel	82 82		2001048	Tudo HE 11,5		
2000939	Mec Kel	70		2001052	Tudo HE 11,5		
2000940	Mec Kel	70		2001053	Tudo HE 11,5		
2000941	Mini Tubular IC 2	84		2001056	Tudo HE Emotion 4,0	28	
2000942	Mini Tubular IC 2			2001057	Tudo HE EDC 4,0		
2000943	Mini Tubular IC 2	84		2001058	Tudo HE Emotion 9,8	29	
2000944	Mini Tubular IC 2 Mini Tubular IC 2	84 84		2001059	Tudo HE EDC 9,8 Tudo HE modèle / Sample		
2000345	Pavo	110		2001200	Tudo HE modèle / Sample	32	
2000947	Pavo	110		2001201	Tudo HE modèle / Sample	32	
2000948	Pavo	110		2001203	Tudo HE modèle / Sample	32	
2000949	Pavo	110		2001204	Tudo HE modèle / Sample	32	
2000950	Octopus 10x10			2001205	Tudo HE modèle / Sample		
2000951	Octopus RGB	59		2001206	Tudo HE modèle / Sample	32	
2000952	Mec Ice Mec Ice	68 68		2001207	Tudo HE modèle / Sample Tudo HE modèle / Sample	32	
2000953	Mec Ice	68		2001208	Tudo HE modèle / Sample Tudo HE modèle / Sample	32	
2000955	Mec Ice	68		2001203	Tudo HE modèle / Sample	32	
2000956	Technique de commutation monochrome - Mini-	224		2001211	Tudo HE modèle / Sample	32	
2000957	interrupteur à capteur IR Technique de commutation monochrome - Mini-	224		2001212	Tudo HE modèle / Sample	32	
	interrupteur à capteur IR			2001213	Tudo HE modèle / Sample	32	
2000958	Technique de commutation monochrome - Mini- interrupteur à capteur IR			2001214	Tudo HE modèle / Sample	32	
2000959	Technique de commutation monochrome - Mini-	224		2001215	Tudo HE modèle / Sample	32	
2000960	interrupteur à capteur IR Mini Tubular IC 2	84		2001216	Tudo HE modèle / Sample Tudo HE modèle / Sample	32 32	
2000360	Mini Tubular IC 2	84		2001217	Tudo HE modèle / Sample	32	
2000962	Mini Tubular IC 2	84		528100005		114	

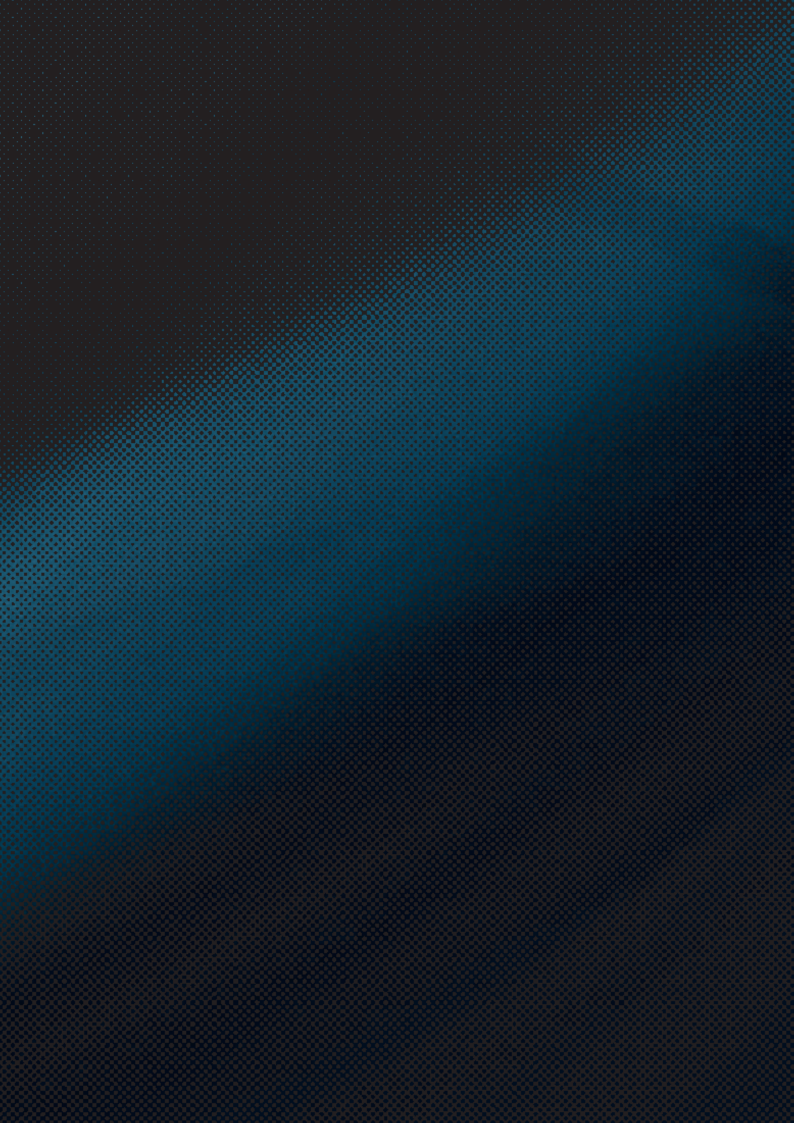
Réf.	Désignation	PAGE	et
528100006	Chip HE 58	114	
528100009	Chip HE 68	116	
528100010	Chip HE 68	116	
557800001 557800002	Chip HE 58 Chip HE 58	114	
590600015	Mini Noor 2	80	
590600016	Mini Noor 2	80	
590600017	Mini Noor 2	80	
590600018 597600003	Mini Noor 2 Planar S	80 158	
597600003	Planar S	158	
600000005	Série Frankfurt - variateur radio	206	
600900081	Mec Basel	67	
751100779	COB Emotion 12 V	46	
751100780 751100806	COB Emotion 24 V COB Emotion 12 V	45 46	
751100808	COB WW 24 V 7,2	44	
751100809	COB WW 12 V 7,2	44	
751100810	COB WW 24 V 12,0	44	
751100811	COB WW 12 V 12,0 COB Emotion 24 V	44	
751100816 753000003	Mec Basel	45 67	
754000011	Plaque de montage Mec Driver	193	
754000012	Plaque de montage Mec Driver	193	
754000013	Couvercle de plaque de montage Mec Driver	193	
754000014	Couvercle de plaque de montage Mec Driver	193	
754400157 754400158	Chemin de câbles Chemin de câbles	242 242	
756200027	Module Mec Driver 1 canal	192	
756200028	Module Mec Driver 1 canal	192	
756200029	Mec Driver module RGB	194	
756200030	Module Mec Driver 4 canaux	192	
756200031 756200032	Module Mec Driver 4 canaux Module de commutation Mec Driver	192 188	
756200033	Module de commutation Mec Driver	188	
756200034	Module de distribution Mec Driver	187	
756200035	Module de distribution Mec Driver	187	
756200038 756200039	Télécommande Mec Driver RGB Télécommande Mec Driver RGB	194	
756200039	Télécommande Mec Driver 4 canaux		
756200041	Télécommande Mec Driver 4 canaux	193	
910300004	Câble de raccordement 230 V	186	
910300005	Câble de raccordement 230 V	186	
940600484	Câble de connexion Mec Driver Câble de connexion Mec Driver	187 187	
940600486	Câble de connexion Mec Driver	187	
940600522	Accessoires Moonlight HV	145	
941100001	Prise USB 12 V	240	
941100005	Prises 230 V - double prise type F	239	
941100006	Prises 230 V - double prise type J Prises 230 V - commande Emotion combiné de	239 237	
	prises type F		
941100008	Prises 230 V - commande Emotion combiné de prises sans convertisseur type F	237	
941100009	Prises 230 V - commande Emotion combiné de prises sans convertisseur type J		
941300049	Capteur Mec Driver, câblé	189	
941300049	Technique de commutation monochrome - Mini- interrupteur à capteur IR		
941300050	Capteur Mec Driver, câblé	189	
941300051	Capteur Mec Driver, câblé	189	
941300052 941300062	Interrupteur Mec Driver, câblé Variateur radio 24 V	189 222	
941300064	Technique de commutation Emotion - Touch LED	215	
941300065	carré Technique de commutation Emotion - Touch LED	215	
941300066	rond Technique de commutation Emotion - Pucky II	215	
941300067	pour Mec Driver Technique de commutation Emotion - Pucky II	214	
941300068	encastrable Technique de commutation Emotion - Pucky II encastrable	214	
941900307	Octopus SlimLine 3x5	48	
941900308	Octopus SlimLine 3x5	48	
941900309	Octopus SlimLine 3x5	48 48	
941900310	Octopus SlimLine 3x5 Octopus SlimLine 3x5	48 48	
941900312	Octopus SlimLine 3x5	48	
941900313	Octopus SlimLine 3x5	48	

Réf.	Désignation	PAGE	et
941900314	Octopus SlimLine 3x5	48	
941900315	Octopus SlimLine 3x5	48	
941900332	RGB Strip	56	
941900349	COB Emotion 24 V	45	
941900397	Octopus SlimLine 6x6	49	
941900413	Octopus RGB	59	
941900426	COB WW 12 V 7,2	44	
941900428	COB WW 24 V 7,2	44	
941900430	COB WW 12 V 12,0	44	
941900430	COB Emotion 12 V	46	
941900431	COB WW 24 V 12,0	44	
941900438	COB RGB	58	
941900440	COB RGBW	58	
941900449	COB Emotion 24 V	45	
941900450	COB Emotion 12 V	46	
942800552	Mec Basel	67	
943900004	Capteur Mec Driver, câblé	189	
943900004	Technique de commutation monochrome - Mini- interrupteur à capteur IR	224	
943900005	Capteur Mec Driver, câblé		
941300065	Technique de commutation Emotion - Touch LED rond	215	
754900004	Chemin de câbles - couvercle à trous	242	
754900005	Chemin de câbles - couvercle à trous	242	
941100002	Prises 230 V - interrupteur-prise	238	
941100003	Prises 230 V - double prise	238	
941100004	Prises 230 V - double prise type E	239	
941300062	Série Frankfurt - variateur radio	206	
941300063	Technique de commutation Emotion - Pucky II pour Mec Driver	215	

Article Câble de raccordement 230 V	Page 186
Kit de raccordement capteurs câble 12 / 24 V	211/213
Area Light	170
Bali	94
Base	152
Chip 2	128
Chip 58 12 V	124
Accessoires Chip 58	125
Chip 68 12 V	126
Accessoires Chip 68	
Chip HE 58	
Chip HE 68	116
Chip L 58 12 V	134
Chip L 68	136
COB Emotion 12 V	- 56
COB Emotion 24 V	45
COB RGB COB RGBW	58 58
COB WW 12 V 12,0	
COB WW 12 V 7,2	42
COB WW 12 V 1/,2 COB WW 24 V 12,0	42
COB WW 24 V 7,2	4
COB www 24 v 7,2 Connecteur COB/SMD / Connector 12 V	36
Connecteur COB/SMD / Connector 12/24 V	23/36
Connecteur COB/SMD / Connector 24 V	23,33
Cora	120
Interrupteur variateur DALI	228
Interrupteur variateur DALI	
Derby II	90
Flex Spot	138
Glaspoint	160
Interrupteur radio HT	232
Interrupteur à capteur IR HT	230
Interrupteur de contact de porte à capteur IR HT	23
Interrupteur à capteur IR HT universel	230
Capteur à micro-ondes HV	230
Distributeur HT / HV distributor	240
Porte-câble	242
Chemin de câbles	242
Chemin de câbles - couvercle à trous	242
Kala 	17:
Kel	82
Kiton EDC	88
Convertisseur LED 12 V Convertisseur LED 12 V IP44	210 210
Convertisseur LED 12 V 1F44 Convertisseur LED 24 V	210
Convertisseur LED 24 v Convertisseur LED vairable 12 V	226
Convertisseur LED vairable 12 V	22
Câble LED Strip 12 V	21
Câble LED Strip 24 V	210
Legis	168
Lilium	108
Malindi	7 6
Manila IV	
Matrix	15
Mec Bali	6
Mec Basel	6
Mec Basic	6
Mec Derby II	69
Mec Driver - capteur radio	190
Mec Driver - convertisseur	186
Module Mec Driver 1 canal	19:
Module Mec Driver 4 canaux	19:
Télécommande Mec Driver 4 canaux	190
Télécommande Mec Driver RGB	194
Plaque de montage Mec Driver	190
Mec Driver module RGB	194
nterrupteur Mec Driver, câblé	189
Module de commutation Mec Driver	188
Capteur Mec Driver, câblé	189
Câble de connexion Mec Driver	18
Module de distribution Mec Driver	18
Mec Fly	72
Mec Glass	72
Mec Groove	65
Mec Ice	- 68

Article	Page
Mec Lagos I	71
Mec Lagos II	71
Mec Lagos III	63/64
Mec London / Paris Mec London	63
Mec London / Paris	63/64
Mec London / Paris / Prag	63/64
Mec Malindi	63
Mec Manila / Bali / Derby II	62 62/67/69
Mec Manila IV	63
Mec Manila Plus R	65
Mec Octopus	73
Mec Paris	64
Mec Porto 1 / 2	62/66
Mec Porto 1/3/5	66/70
Mec Porto 2	62
Mec Porto 3	70
Mec Porto 5	70
Mec Porto Mini 1 Mec Porto Mini 1 / 2	62/66
Mec Porto Mini 2	62
Mec Porto Mini 6	69
Mec Prag	64
Mec Quattro	68
Mec Quattro Mini Mec Rack	
Mec Rack Linear	96
Mec Vedua	69
Mec Venice A	72
Mec Venice Mini	64
Mec WTU Mini Octopus	68 47
Mini Octopus 12 V	51
Mini Octopus Emotion 12 V	52
Mini Tubular IC 2	84
Moonlight 58 12 V	118
Moonlight 68 12 V Accessoires Moonlight 68	118 119
Moonlight HV	144
Accessoires Moonlight HV	145
Nova Plus 68 12 V	130
Accessoires Nova Plus 68	131
Nova Plus 78 12 V Nubio	130 86
Octopus	47
Octopus 10x10	50
Octopus Emotion 12 V	52
Octopus RGB	59 48
Octopus Slim Line 3x5 Octopus Slim Line 6x6	49
PanLight	122
Pavo	110
Suspension Ice	98
Planar S	156 158
Plinthy	150
Quattro Plus	92
Câble RGB LED Strip / Cable	180
RGB Strip	56
Accessoires RGB Strip Technique de commutation monochrome - Mini-	56 49
interrupteur à capteur IR Technique de commutation monochrome -	222
Variateur radio Technique de commutation monochrome -	219
interrupteur IR Technique de commutation monochrome - interrupteur de contact de porte IR	219
Technique de commutation monochrome -	223
capteur CAP Technique de commutation monochrome -	220
interrupteur de contact de porte magnétique Technique de commutation monochrome -	221
Technique de commutation monochrome - mini-	224
interrupteur à capteur IR Technique de commutation monochrome -	219
Technique de commutation monochrome -	225
capteur Tudo Touch Technique de commutation monochrome - interrupteur à bascule	218

Article	Paga
Technique de commutation monochrome -	Page 218
interrupteur à bascule encastrable Technique de commutation monochrome -	218
interrupteur de contact de porte Technique de commutation Emotion -	216
interrupteur de contact de porte IR	216
Technique de commutation Emotion - interrupteur de contact de porte magnétique Technique de commutation Emotion - Pucky II	215
pour Mec Driver Technique de commutation Emotion - Pucky II	214
en applique Technique de commutation Emotion - Pucky II	214
encastrable Technique de commutation Emotion - Touch	215
LED carré Technique de commutation Emotion - Touch	215
LED rond Série Frankfurt - couvercle Emotion Driver	198
Série Frankfurt - télécommande Emotion 1 canal	202
Série Frankfurt - Emotion Driver Série Frankfurt - détecteur de mouvements	197 199
Emotion Driver Série Frankfurt - module de fonction Emotion Driver	197
Série Frankfurt - capteur IR Emotion Driver	199
Série Frankfurt - Emotion Home Base Série Frankfurt - télécommande 2 boutons	204
Série Frankfurt - télécommande RGB/Emotion 4 canaux	209
Série Frankfurt - variateur radio	206
Série Frankfurt - interrupteur radio/détecteur de mouvement	
Série Frankfurt - capteur à micro-ondes Série Frankfurt - télécommande RGB	199 209
Smart Linear	164
Snite LED	100
Space Light Miroir DUO	166 105
Miroir MONO	103
Miroir QUATTRO	106
Miroir RoundQ	107
Prises 230 V - bloc multiprise Corner Prises 230 V - double prise	236
Prises 230 V - double prise type J	239
Prises 230 V - interrupteur-prise	238/239
Prises 230 V - double prise type E	239
Prises 230 V - commande Emotion combiné de prises sans convertisseur type F	237
Prises 230 V - commande Emotion combiné de prises sans convertisseur type J Prises 230 V - commande Emotion combiné de	237
prises 230 v - commande Emotion combine de prises type F Bloc d'alimentation	165
Strip Flex	55
Strip Flex RGB	180
Super Spot	140
Super Spot S Superlight	142 132
Tavos Q	146
Tavos R	148
Appareil combiné ToKi	236
Tudo 4,8 12 V Tudo 7,2 12 V	37 38
Tudo 8 mm	23
Tudo 9,6 12 V	39
Tudo Emotion 15,5 12 V	42
Tudo Emotion 7,2 12 V Tudo Emotion 7,8 12 V	40 41
Tudo HE 11,5	
Tudo HE 2,8	23
Tudo HE 4,3 Tudo HE 6,3	24
Tudo HE 8,6	25 26
Tudo HE EDC 4,0	30
Tudo HE EDC 9,8	29
Tudo HE Emotion 4,0 Tudo HE Emotion 9,8	28 29
Tudo HE emotion 9,8 Tudo HE modèle / Sample	32
Tudo Side View	36
Capteur Tudo Touch	225
Prises USB 12 V Câble de connexion 230 V	240 101/198
Wave C	54
Wave M	53
Chargeur sans fil	241
Woodpoint	160



L&S

L&S Deutschland GmbH

Daimlerring 34 | 32289 Rödinghausen | Allemagne Tél. +49 5223 8790-0 | info@ls-light.de | www.ls-light.de