

 LUMINAIRES POUR L'INTÉRIEUR
ET LE MOBILIER
2022/2023

**Demander
maintenant
un conseil
en éclairage !**
055 654 12 00



Tout l'assortiment
dans la boutique
en ligne !



SOYEZ AVEC NOUS DANS LA LUMIÈRE GRÂCE AUX «STÖRI LIGHT-FIVE»

1. LA COMPÉTENCE COMBINÉE À L'EXPÉRIENCE

Störi Licht AG est votre professionnel spécialisé dans le domaine de l'éclairage, dont l'activité d'origine était l'aménagement de cuisines et de magasins. Forts de notre offre complète, nous accordons une attention particulière au contact personnel en prodiguant conseil et accompagnement.

2. PLANIFICATION D'ÉCLAIRAGE

Nous maîtrisons la conception d'éclairages par cœur et anticipons toujours avec une longueur d'avance lors de la planification de concepts d'éclairage. Vous avez un projet d'éclairage – nous vous fournissons le savoir-faire, les concepts adaptés et les éclairages appropriés.

3. UNE GAMME VASTE ET COMPLÈTE

Notre gamme se compose de produits d'excellente qualité, avec une gamme standard conforme au marché et des solutions sur mesure. Une qualité éprouvée dans tous les types d'éclairages, pour la cuisine et l'aménagement intérieur, les bâtiments résidentiels et industriels en intérieur et en extérieur, ainsi que des fabrications spéciales sur mesure pour les profilés et les bandeaux LED de toutes sortes.

4. UNE LIVRAISON RAPIDE ET FIABLE

Nous garantissons un déroulement rapide et souple du projet, avec des étapes de travail transparentes, une haute capacité de livraison et le respect des délais. Pour votre entière satisfaction.

5. FOURNISSEUR COMPLET

Nous vous conseillons de manière fiable et compétente dans le choix de la bonne technique d'éclairage et offrons le service allant de la planification avec conseil jusqu'aux instructions pour l'installation sur place.



INTRODUCTION	2 - 21
SYSTÈMES D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	22 - 31
LUMINAIRES LINÉAIRES	32 - 133
LUMINAIRES À ENCASTRER ET D'AGENCEMENT	134 - 189
LUMINAIRES POUR VITRINES ET EN APPLIQUE	190 - 217
LUMINAIRES SOUS MEUBLE	218 - 245
ACCESSOIRES	246 - 269
ANNEXE	270 - 271
LISTE DES ARTICLES	272 - 276

**NOUVEAU:
CONFIGURATEUR
STÖRI**

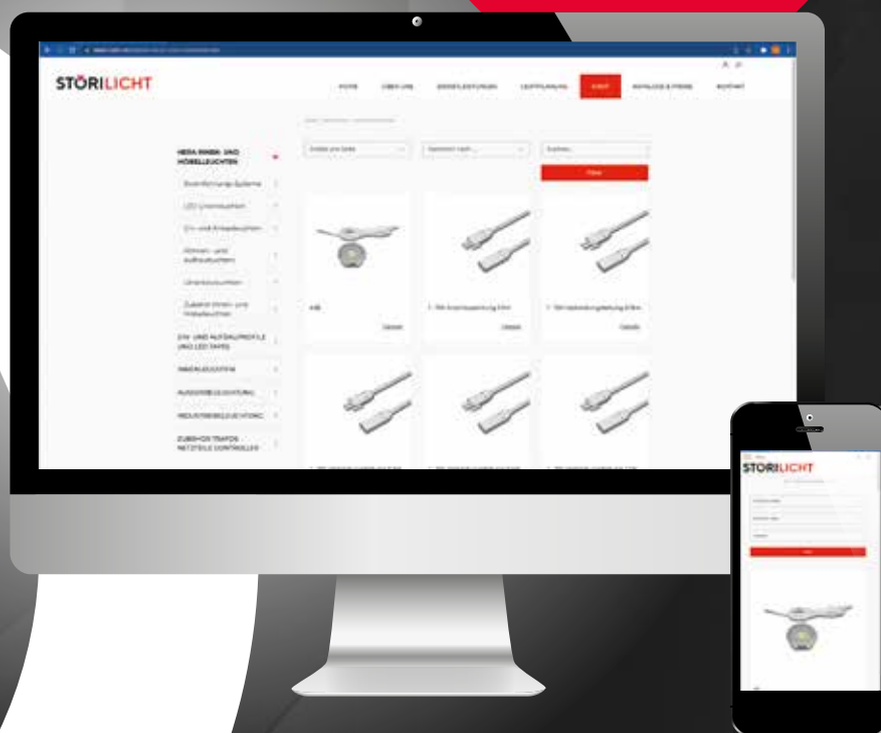
La planification
individuelle de l'éclairage
en toute simplicité.
Explications aux pages
86-87.

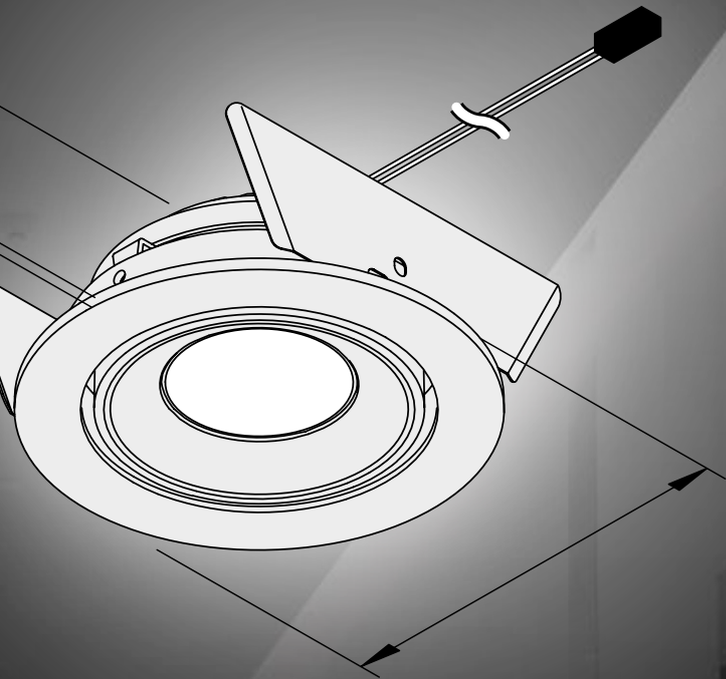
CONSEIL PERSONNALISÉ

NOUS CONCEVONS VOTRE ÉCLAIRAGE.

Nos planificateurs éclairagistes et conseillers en éclairage du service externe se feront un plaisir de vous aider et de vous conseiller. Un appel ou un e-mail suffisent, que ce soit pour une offre, pour des rabais d'exposition ou pour la commande d'un échantillon de produit. Nous avons hâte de vous servir.

Visitez
notre shop
en ligne!
shop.stoeri-licht.ch





NOUS TRAVAILLONS **AVEC
PASSION** POUR VOUS AIDER
À RÉALISER UN **PROJET
D'ÉCLAIRAGE PARFAIT**. ET
CE DEPUIS **PLUS DE 30 ANS**.



**Demander
maintenant
un conseil
en éclairage !
055 654 12 00**



DURABILITÉ ÉNERGIE ET ÉCONOMIES !

Vos systèmes d'éclairage sont-ils déjà tous passés aux solutions à LED? Depuis très longtemps déjà, les lampes fluorescentes (lampes FL, en abrégé) ne satisfont plus aux standards d'aujourd'hui en matière d'énergie. La plupart des lampes halogènes ont déjà été retirées du marché, depuis 2019, et l'interdiction d'utiliser les tubes FL T8 très utilisés suivra à partir de l'automne 2023. De nombreuses entreprises commerciales et industrielles seront donc contraintes de remplacer les installations d'éclairage FL existantes par des systèmes à LED efficaces en énergie, au cours des une à deux années à venir.

À cet égard, il n'y a pas toujours lieu de remplacer le système complet. Nos «lampes Retrofit» vous permettent de remplacer facilement, sans complications et sans frais d'installation élevés, les lampes FL des systèmes à bandes lumineuses existants.



LA SOLUTION D'ÉCLAIRAGE «RETROFIT» NE VOUS APPORTE QUE DES AVANTAGES:

- ▶ Solution allant logiquement dans le sens de votre stratégie de durabilité
- ▶ Éclairage agréable pour vos collaborateurs
- ▶ Solution d'éclairage durable et d'une grande durée de vie pour vos locaux commerciaux et vos bureaux
- ▶ Ménagement des ressources car la solution ne nécessite pas d'élimination en tant que déchets spéciaux
- ▶ Abaissement des coûts d'exploitation et d'entretien
- ▶ Subventions proposées jusqu'à fin 2022 (surfaces de plus de 2'000 m²)

La solution vaut déjà la peine même pour de petites surfaces, ainsi que l'exemple de calcul suivant le montre:

POTENTIEL D'ÉCONOMIE POUR UNE INSTALLATION EXISTANTE COMPOSÉE DE 100 LUMINAIRES (15'700 KWH) POUR 2'250 HEURES DE SERVICE		
	Luminaires existants	Nouveaux luminaires
Consommation d'énergie/an	27'000kWh	11'250kWh
Coûts d'énergie/an	CHF 4'050.00/an	CHF 1'688.00/an
Votre économie = CHF 2'363.00/an		

Vous économisez jusqu'à 41% dans l'année!



ET VOICI COMMENT FONCTIONNE RETROFIT

SYSTÈME À BANDES LUMINEUSES POUR HALLS DE PRODUCTION ET DE STOCKAGE

Vous possédez un système à bandes lumineuses avec des éléments d'éclairage FL? Nous vous offrons la possibilité de les remplacer, sans complications et sans grand travail de montage, par des éléments d'éclairage à LED.

LUMINAIRES À ENCASTRER ET SUSPENSIONS POUR LE BUREAU ET L'ÉCOLE

Grâce à cette nouvelle technologie, vous ne devez pas choisir une couleur de lumière lors de l'achat d'un luminaire. En effet, grâce à la température Change Color, il est possible de régler 3 couleurs de lumière. Avec un seul branchement électrique, regroupez en une bande lumineuse plusieurs luminaires, sans transition.



LES AVANTAGES DE «RETROFIT» EN BREF:

► Qualité de lumière

Les nouveaux luminaires vous apportent un éclairage et une qualité de lumière sensiblement meilleurs.

► Grande durée de vie

Les LED ont une très grande espérance de vie et n'ont plus à être remplacées aussi souvent. (Avec 3 ans de garantie)

► Efficacité énergétique

Les LED sont plus efficaces en énergie et, pour une intensité lumineuse plus grande et une meilleure qualité de lumière, vous avez besoin de moins de luminaires.

► Ménagement des ressources

Les sources lumineuses FL ou conventionnelles sont à rejeter dans les déchets spéciaux et doivent être éliminées séparément.

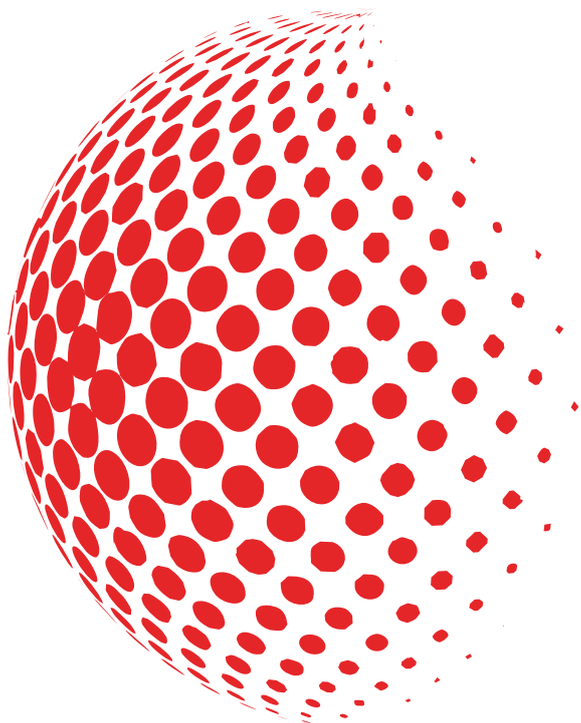
► Diminution des coûts d'exploitation

En utilisant des luminaires à LED, abaissez vos coûts d'exploitation.



Vous trouverez l'assortiment spécial complet dans la boutique en ligne !





Des clients satisfaits dans toute la Suisse

Avec nos produits et nos prestations, nous nous adressons directement aux entreprises de transformation. Nous travaillons avec succès depuis des décennies avec nombre de nos clients. Ils apprécient tout particulièrement notre extrême flexibilité dans la fabrication de dimensions spéciales à partir 1 pièce, notre exigence de qualité élevée et notre capacité de livraison dans les délais.

Votre satisfaction est notre objectif principal. C'est pourquoi vos exigences constituent la référence pour nos activités.

Boutique en ligne toujours actuel & 24 heures sur 24



Dans notre boutique en ligne, vous trouverez toujours la sélection actuelle de produits. Pour chaque produit, nous avons réunis toutes les informations importantes sur le produit, ainsi que des illustrations, des exemples d'application et des schémas de montage. Clair, informatif et convivial. Bien entendu, tous les luminaires que vous avez configurés vous-même peuvent être commandés via le panier d'achat. Et ce, 24 heures sur 24, 365 jours par an.



Des luminaires sur mesure des solutions spéciales configurées

À l'aide de notre configurateur de luminaires, vous pouvez, à partir d'une quantité de 1 pièce, planifier en ligne rapidement et facilement votre luminaire individuel qui sera livré chez vous dans un délai de 8 à 10 jours. Pour cela, vous devez d'abord choisir la bande LED souhaitée et déterminer la couleur de lumière. Ensuite, tout devient individuel. Vous pouvez choisir la longueur de luminaire et de longueur de câble, le nombre de luminaires que vous souhaitez avoir et le choix entre plusieurs profils. Une fois que vous avez tout indiqué pour le luminaire de votre choix, vous pouvez directement ajouter votre luminaire au panier et le commander.

Performance

Fiabilité et respect des délais



NOUS SAVONS DÉJÀ CE DONT VOUS AUREZ BESOIN DEMAIN ! C'est selon cette devise que nous avons constitué notre stock et pouvons ainsi garantir une livraison ponctuelle. Grâce à notre grande disponibilité de marchandises, les produits de notre programme standard sont généralement disponibles dans notre entrepôt dans les trois jours au plus tard. Nous sommes donc nettement plus rapides que certains autres fabricants et nous faisons chaque jour de notre mieux pour vous satisfaire, vous et vos clients ! Et nous sommes également parfaitement équipés pour répondre aux souhaits individuels. Notre grande flexibilité et notre efficacité nous permettent de livrer dans les délais impartis.

Philosophie environnementale

petit effort – grand effet



Pour les matériaux d'emballage, Störi Licht AG a misé très tôt, avec Hera comme fournisseur, sur des matériaux tels que les cartons et le LDPE, qui sont facilement recyclables, ainsi que sur du papier écrasé issu de vieux papiers recyclables. Depuis janvier 2016, Hera n'utilise plus que de l'électricité issue du vent, de l'eau, du photovoltaïque et de la biomasse provenant d'installations régionales. Depuis 2018, l'installation de chauffage fonctionne également de manière climatiquement neutre avec de l'écogaz. Une installation photovoltaïque installée en 2019 sur le toit plat du bâtiment de l'entreprise fournit le reste de l'énergie électrique nécessaire. Avec un véhicule électrique respectueux de l'environnement, utilisé pour les trajets courts, Hera donne aussi activement le ton en matière d'e-mobilité. D'autres véhicules hybrides complètent la flotte de l'entreprise.

Une qualité contrôlée

garantie, sûre & actuelle



Chez Störi, avec Hera comme fournisseur, la priorité est donnée à une politique de qualité résolument orientée vers les avantages pour le client. Dans notre propre laboratoire, tous nos produits sont testés conformément aux normes pour garantir une résistance durable, une fiabilité et une sécurité maximale. Depuis de nombreuses années, Hera satisfait aux certifications DIN EN ISO 9001 et DIN EN ISO 14001, qui font l'objet d'un audit annuel. Les luminaires Störi sont conçus et fabriqués conformément à la norme européenne EN 60598. Les luminaires utilisent désormais presque exclusivement des LED dites «single bin». Ainsi, vous ne subissez aucune variation dans les couleurs de lumière, même en cas de rééquipement éventuel. Vous ne devez pas lésiner sur la qualité : Störi est synonyme de produits de qualité supérieure constante - et ce à des prix abordables.

Produit	Page	Produit	Page	Produit	Page
A		FR 65/205 / FQ 65/205	179	Sky Window	185
ADD-ON Mini	229	FR 68 / 78	161	Slim-Pad F	239
AR 35 / AR 45	141	G		SlimLite® CS HE	133
AR 68	157	Glas-Line	231	SlimLite® CS LED HE+	127
AR 78 / AQ 78	175	Glasclip	215	SlimLite® CS LED HO+ /	
Accessoires LED 350	260	H		HO+ À intensité variable	129
Accessoires LED 350 (radio/variateur)	261	HV FR 68 / 78	165	Spot	195
Accessoires LED-2-Link	203	I		SPS Mini	31
Accessoires SlimLite® CS	131	IN-Stick H / HR	117	SR 45	143
B		IN-Stick MF	115	SR 68 4.8W / 7.5W	171
Basic Side-Tape	77	IR-S / IR-DS	267	Stick 2	93
Basic-Tape 2	69	Interrupteur à contact de porte Wireless	265	Stick F	91
Basic-Tape Meat	71	Interrupteur IR / variateur 24 V	266	T	
Basic-Tape S	75	L		Tape COB-10	59
C		L-Pad	241	Tape COB-4	57
Commande pour miroir	259	Lampe de lecture de lit	183	Tape F	63
Configurateur Störi	87	LED 24	250	Tape FN	65
Contrôleur de variation d'intensité LED 24 V	256	LED 24 Trafos	248	Tape L	61
Contrôleur Dynamic LED 24 V	255	LED Track 24V	209	Top-Line	89
Contrôleur RGB LED 24 V	253	LED-2-Link Flood	201	Top-Stick FIR / FK	123
D		LED-2-Link Pixel	199	Top-Stick FMK	225
Détecteur de mouvement	263	LED-2-Link Spot	197	Top-Stick FMT	227
Dim-2-Warm SR 68	167	Lugano	217	Top-Stick H / HR	119
Dim-2-Warm Tape	55	M		Track 24V	29
Double prise USB & Qi Fast-Charger	268	ModuLite F	223	Track Spot	211
Dynamic FAR / FAQ 58	145	P		Twin-Stick 2	97
Dynamic FAR / FAQ 68	153	Panel	181	U	
Dynamic FR / FQ 68 / 78	155	Pipe	111	UL 2-LED F	243
Dynamic FR 215	177	Pipe F	109	Up + Down	107
Dynamic FR 55	147	Point S	213	W	
Dynamic IN-Stick SF	113	Power-Stick S	95	Wall	137
Dynamic ModuLite F	221	Power-Stick T	99	Z	
Dynamic Sky	233	Power-Stick TF	101	Zoom	207
Dynamic Slim-Pad F	237	Premium-Tape	67		
Dynamic SR 68	169	Profilé d'arête de verre	81		
Dynamic Tape	51	Profilé d'angle	79		
Dynamic Tape F	49	Profilé de recouvrement	80		
Dynamic Tape S	53	Profilé de recouvrement H	81		
Dynamic Top-Stick F	121	Profilé fraisé 12mm	85		
E		Profilé fraisé 24mm	83		
EBS 4	251	Profilé fraisé 34mm	83		
Éclairage LED de tringle de penderie	105	Profilé fraisé 8mm	84		
Eco HV SR 68	173	Profilé fraisé A 24mm	84		
Eco-Tape	73	Profilé fraisé I 24mm	85		
EcoLite F / HO	125	Profilé pour montage en applique	82		
Evo-Stick F2	103	PS Mini	25		
Eye	139	R			
F		RGB Tape	45		
FAR / FAQ 58	149	RGB Tape F	47		
FAR / FAQ 68	159	RGBW Tape	43		
Flat-Track	27	S			
FM 1 / FM 2	35	SEM & Interrupteur à contact de porte	264		
FM 3	37	SIL-LED 2	245		
FQ 68	163	Sky	235		
FR 55	151				

Produit	Page	Produit	Page	Produit	Page
Introduction					
Généralités _____	2-21	Tape COB-10 _____	59	Luminaire	
Systèmes d'alimentation électrique					
Flat-Track _____	27	Tape COB-4 _____	57	sous meuble	
PS Mini _____	25	Tape F _____	63	ADD-ON Mini _____	229
SPS Mini _____	31	Tape FN _____	65	Dynamic ModuLite F _____	221
Track 24V _____	29	Tape L _____	61	Dynamic Sky _____	233
Luminaire linéaire					
Profilé de recouvrement _____	80	Top-Line _____	89	Dynamic Slim-Pad F _____	237
Profilé de recouvrement H _____	81	Top-Stick FIR / FK _____	123	Glas-Line _____	231
Profilé pour montage en applique _____	82	Top-Stick FMK _____	225	L-Pad _____	241
Basic Side-Tape _____	77	Top-Stick FMT _____	227	ModuLite F _____	223
Basic-Tape 2 _____	69	Top-Stick H / HR _____	119	SIL-LED 2 _____	245
Basic-Tape Meat _____	71	Twin-Stick 2 _____	97	Sky _____	235
Basic-Tape S _____	75	Übersicht Linienleuchten _____	38-41	Slim-Pad F _____	239
Dim-2-Warm Tape _____	55	Up + Down _____	107	Top-Stick FMK _____	225
Dynamic IN-Stick SF _____	113	Luminaire à encastrer et d'agencement			
Dynamic Tape _____	51	AR 35 / AR 45 _____	141	Top-Stick FMT _____	227
Dynamic Tape F _____	49	AR 68 _____	157	UL 2-LED F _____	243
Dynamic Tape S _____	53	AR 78 / AQ 78 _____	175	Accessoires	
Dynamic Top-Stick F _____	121	Lampe de lecture de lit _____	183	Détecteur de mouvement _____	263
Profilé d'angle _____	79	Dim-2-Warm SR 68 _____	167	EBS 4 _____	251
Eco-Tape _____	73	Dynamic FAR / FAQ 58 _____	145	IR-S / IR-DS _____	267
EcoLite F / HO _____	125	Dynamic FAR / FAQ 68 _____	153	Interrupteur IR / variateur 24 V _____	266
Profilé fraisé 12mm _____	85	Dynamic FR / FQ 68 / 78 _____	155	LED 24 _____	250
Profilé fraisé 24mm _____	83	Dynamic FR 215 _____	177	LED 24 Trafos _____	248
Profilé fraisé 34mm _____	83	Dynamic FR 55 _____	147	Contrôleur de variation d'intensité LED 24 V _____	256
Profilé fraisé 8mm _____	84	Dynamic SR 68 _____	169	Contrôleur Dynamic LED 24 V _____	255
Profilé fraisé A 24mm _____	84	Eco HV SR 68 _____	173	Contrôleur RGB LED 24 V _____	253
Profilé fraisé I 24mm _____	85	Eye _____	139	Accessoires LED 350 _____	260
Evo-Stick F2 _____	103	FAR / FAQ 58 _____	149	Accessoires LED 350 (radio/variateur) _____	261
FM 1 / FM 2 _____	35	FAR / FAQ 68 _____	159	Qi Fast-Charger _____	268
FM 3 _____	37	FQ 68 _____	163	SEM & Interrupteur à contact de porte _____	264
Profilé d'arête de verre _____	81	FR 55 _____	151	Commande pour miroir _____	259
IN-Stick H / HR _____	117	FR 65/205 / FQ 65/205 _____	179	Interrupteur à contact de porte _____	264
IN-Stick MF _____	115	FR 68 / 78 _____	161	Interrupteur à contact de porte Wireless _____	265
Éclairage LED de tringle de penderie _____	105	HV FR 68 / 78 _____	165	Double prise USB & Qi Fast-Charger _____	268
Pipe _____	111	Panel _____	181	Configurateur	
Pipe F _____	109	Sky Window _____	185	Configurateur Störi _____	87
Power-Stick S _____	95	SR 45 _____	143	Accessoire	
Power-Stick T _____	99	SR 68 4.8W / 7.5W _____	171	Annexe	
Power-Stick TF _____	101	Wall _____	137	Luminaire sous meuble	
Premium-Tape _____	67	Luminaire pour vitrines et en applique			
RGB Tape _____	45	Glasclip _____	215	Accessoire	
RGB Tape F _____	47	LED Track 24V _____	209	Annexe	
RGBW Tape _____	43	LED-2-Link Flood _____	201	Luminaire sous meuble	
SlimLite® CS HE _____	133	LED-2-Link Pixel _____	199	Accessoire	
SlimLite® CS LED HE+ _____	127	LED-2-Link Spot _____	197	Annexe	
SlimLite® CS LED HO+ / HO+ À intensité variable _____	127	Accessoires LED-2-Link _____	203	Luminaire sous meuble	
Accessoires SlimLite® CS _____	131	Lugano _____	217	Accessoire	
Stick 2 _____	93	Point S _____	213	Annexe	
Stick F _____	91	Spot _____	195	Luminaire sous meuble	
		Zoom _____	207	Accessoire	

Photo: AdobeStock



HÔTELLERIE & GASTRONOMIE ET INTÉRIEUR & HABITAT

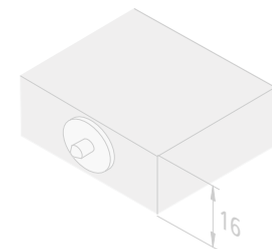
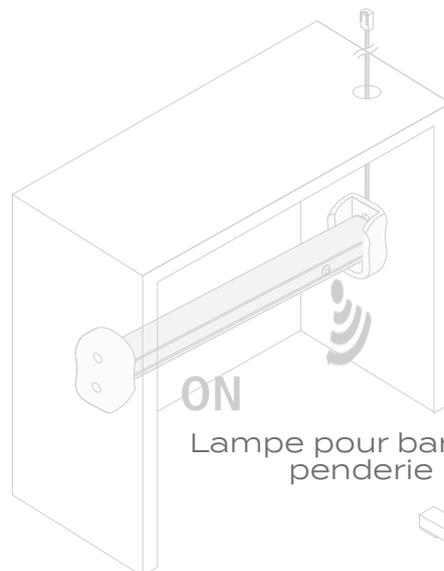
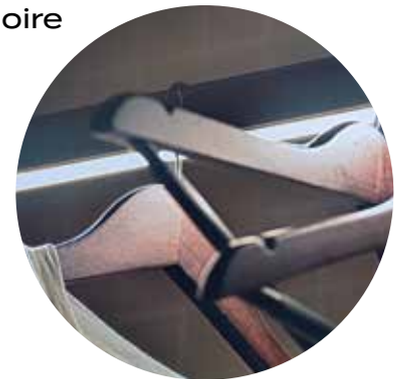
Particularités pour l'hébergement et la restauration ainsi que pour les aménagements intérieurs

Hôtellerie et restauration

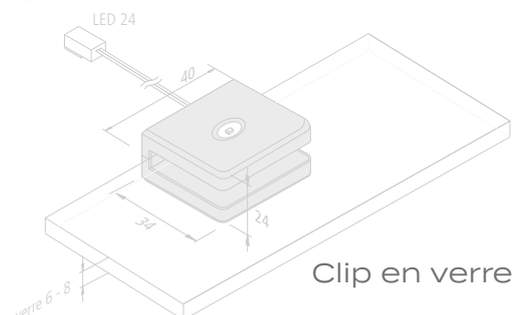
Produit	Page
AR 68	157
Basic Side-Tape	77
Basic-Tape 2	69
Lampe de lecture de lit	183
Détecteur de mouvement	263
Dim-2-Warm SR 68	167
Dim-2-Warm Tape	55
Dynamic FR / FQ 68 / 78	155
Dynamic ModuLite F	221
Dynamic Tape	51
Dynamic Tape F	49
Dynamic SR 68	169
Eco HV SR 68	173
Eye	139
FR 65/205 / FQ 65/205	179
FR 68 / 78	161
Glasclip	215
HV FR 68 / 78	165
IN-Stick MF	115
Éclairage LED de tringle de penderie	105
ModuLite F	223
Qi Fast-Charger	268
RGB Tape	45
RGBW Tape	43
Sky Window	185
Commande pour miroir	259
SR 45	143
SR 68 4.8W / 7.5W	171
Tape F	63
Tape FN	65
Top-Stick FMK	225
Interrupteur à contact de porte	264
Double prise USB & Qi Fast-Charger	268
Wall	137

Équipement intérieur de l'armoire

Produit	Page
IR-DS	267
Interrupteur IR / variateur 24 V	266
Éclairage LED de tringle de penderie	105
SIL-LED 2	245
Interrupteur à contact de porte	264
Interrupteur à contact de porte Wireless	265



Interrupteur de contact de porte



Clip en verre



Photo: Shutterstock

Systèmes d'alimentation électrique

Luminaire linéaire

Luminaire à encastrer et d'agencement

Luminaire pour vitrines et en applique

Luminaire sous meuble

Accessoires

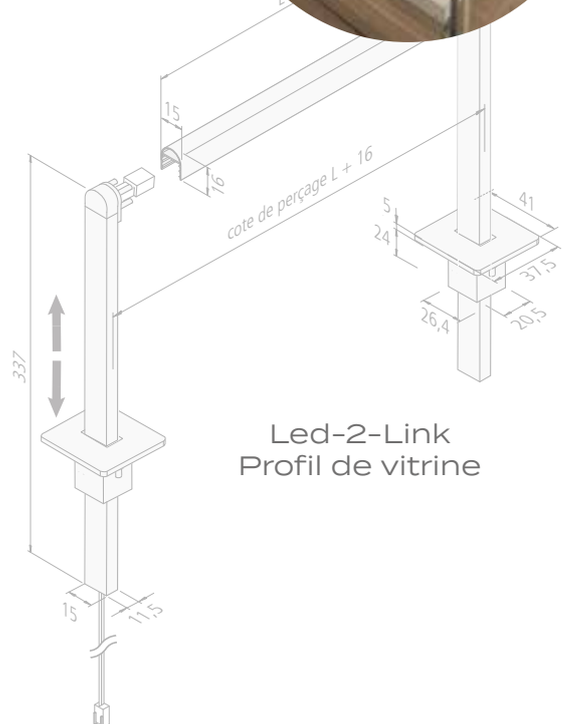
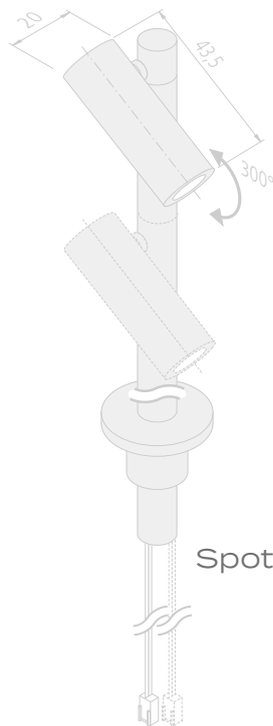
Annexe

ÉCLAIRAGE DE VITRINES & SYSTÈMES D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Produits spéciaux pour l'éclairage des étagères et des produits

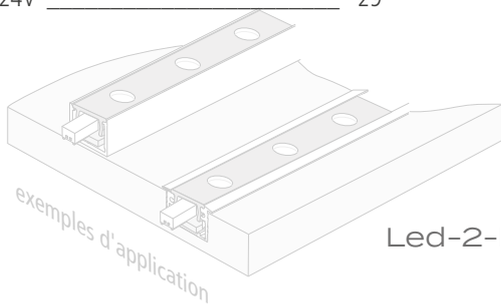
Eclairage de vitrines

Produit	Page
Dynamic FR 55	147
Dynamic FR / FQ 68 / 78	155
Eye	139
LED-2-Link Flood	201
LED-2-Link Pixel	199
LED-2-Link Spot	197
Accessoires LED-2-Link	203
Spot	195
Track 24V	29
Track Spot	211
Zoom	207



Systèmes de gestion du courant

Produit	Page
Flat-Track	27
LED 24	250
PS Mini	25
SPS Mini	31
Track 24V	29



exemples d'application Led-2-Link Pixel

Photo: Shutterstock



FOOD/ALIMENTATION & AMBIANCES LUMINEUSES SPÉCIALES

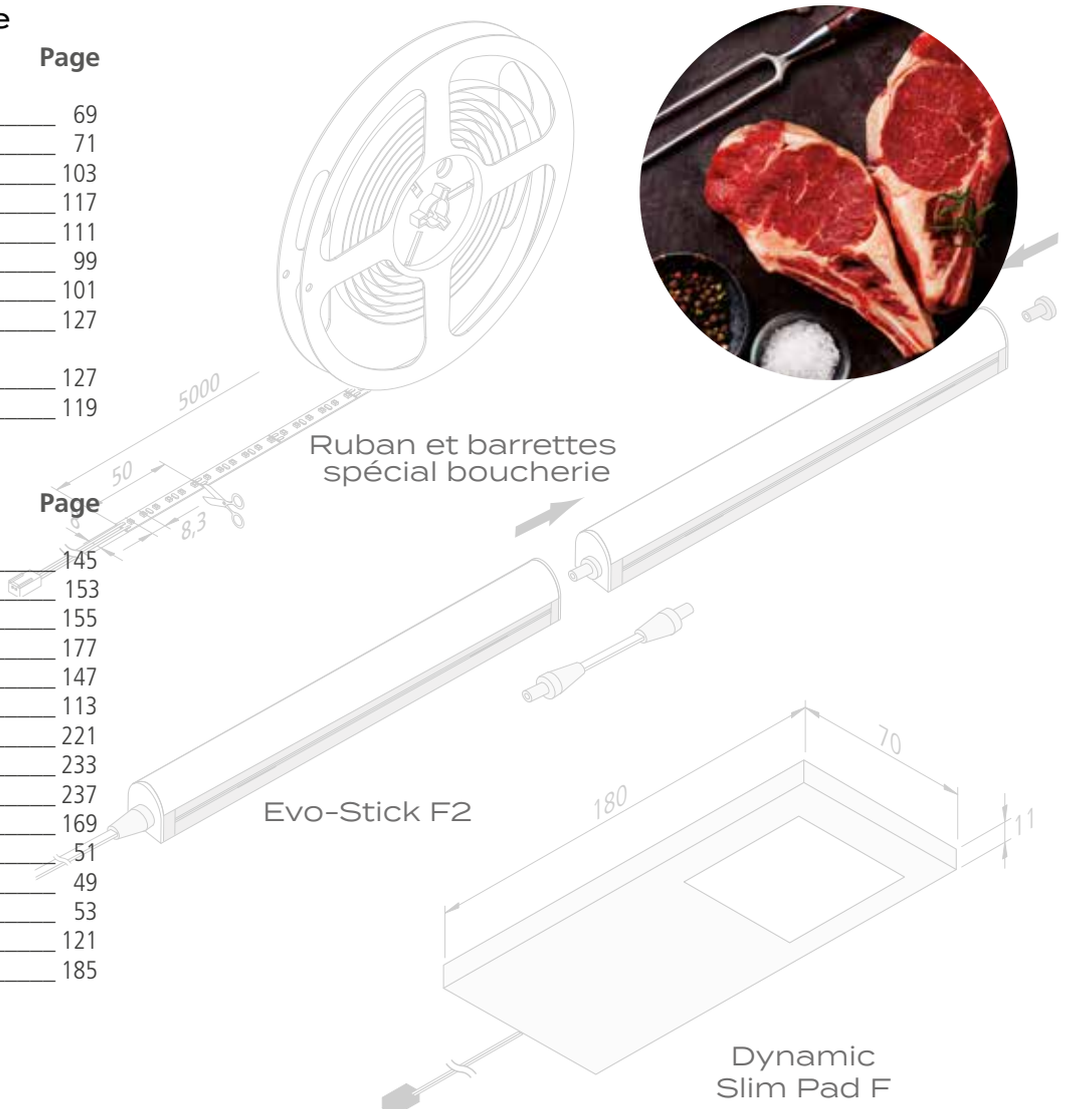
Éclairage particulier des denrées alimentaires dans le commerce et ambiances lumineuses

Food - Pain et viande

Produit	Page
Basic-Tape 2	69
Basic-Tape Meat	71
Evo-Stick F2	103
IN-Stick H / HR	117
Pipe	111
Power-Stick T	99
Power-Stick TF	101
SlimLite® CS LED HE+	127
SlimLite® CS LED HO+ / HO+ À intensité variable	127
Top-Stick H / HR	119

HCL / Tunable

Produit	Page
Dynamic FAR / FAQ 58	145
Dynamic FAR / FAQ 68	153
Dynamic FR / FQ 68 / 78	155
Dynamic FR 215	177
Dynamic FR 55	147
Dynamic IN-Stick SF	113
Dynamic ModuLite F	221
Dynamic Sky	233
Dynamic Slim-Pad F	237
Dynamic SR 68	169
Dynamic Tape	51
Dynamic Tape F	49
Dynamic Tape S	53
Dynamic Top-Stick F	121
Sky Window	185





Systèmes d'alimentation électrique

Luminaires linéaires

SMART HOME, HOME OFFICE & SOLUTIONS SPÉCIALES

Des solutions intelligentes pour des exigences individuelles

Smart Home

Produit	Page
Contrôleur de variation d'intensité LED 24 V	256
Contrôleur Dynamic LED 24 V	255
Contrôleur RGB LED 24 V	253
RGBW Tape	43

Lampe pour poste de travail UGR<19

Produit	Page
Dim-2-Warm SR 68	167
Dynamic SR 68	169
SR 68 4.8W / 7.5W	171
Sky Window	185

Luminaires Eco

Produit	Page
Eco HV SR 68	173
Eco-Tape	73
EcoLite F / HO	125

Solutions spéciales

Produit	Page
Lampe de lecture de lit	183
FM 3	37
Lugano	217
Panel	181
Sky Window	185
Commande pour miroir	259
Tape L	61
Wall	137

Solutions 230V

Produit	Page
EcoLite F / HO	125
Eco HV SR 68	173
Dynamic ModuLite F	221
HV FR 68 / 78	165
ModuLite F	223
SlimLite® CS LED HE+	127
SlimLite® CS LED HO+ / HO+ À intensité variable	127
Wall	137



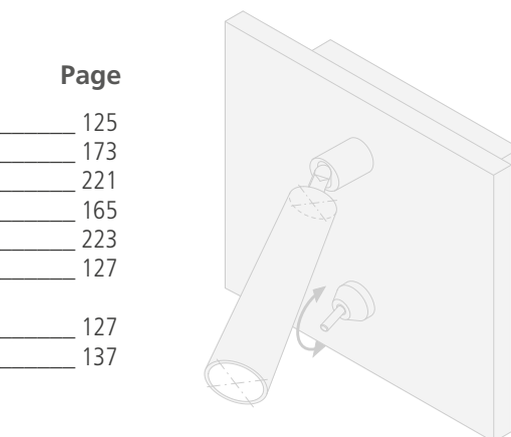
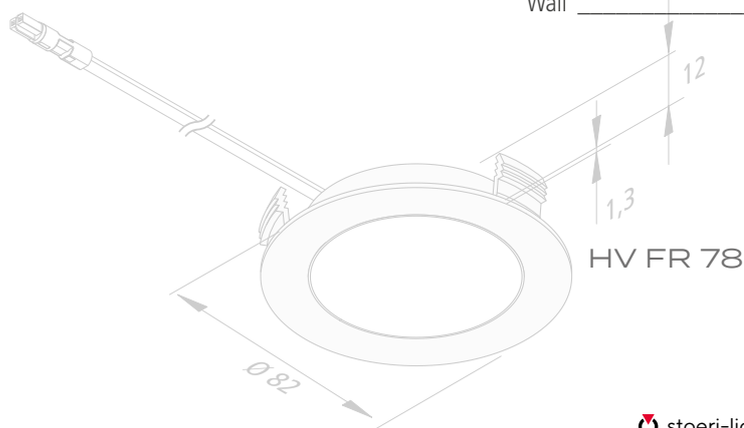
Luminaires à encastrer et d'agencement

Luminaires pour vitrines et en applique

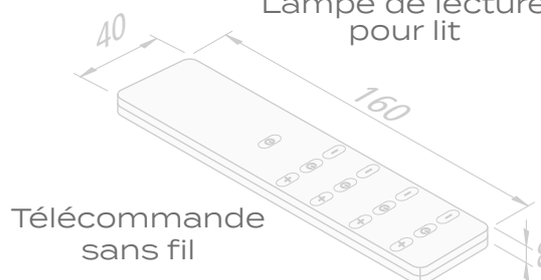
Luminaires sous meuble

Accessoires

Annexe



Lampe de lecture pour lit



Télécommande sans fil



Une lumière plus froide pour travailler



Une lumière chaude pour le confort



Une lumière fraîche les jours de grande chaleur



Une lumière chaude les jours de grand froid



Une lumière froide pour bien commencer la journée



Une lumière chaude pour un bain de bien-être



Dynamic LED blanc froid (5000K)



LED dynamique blanc extra chaud (2700K)

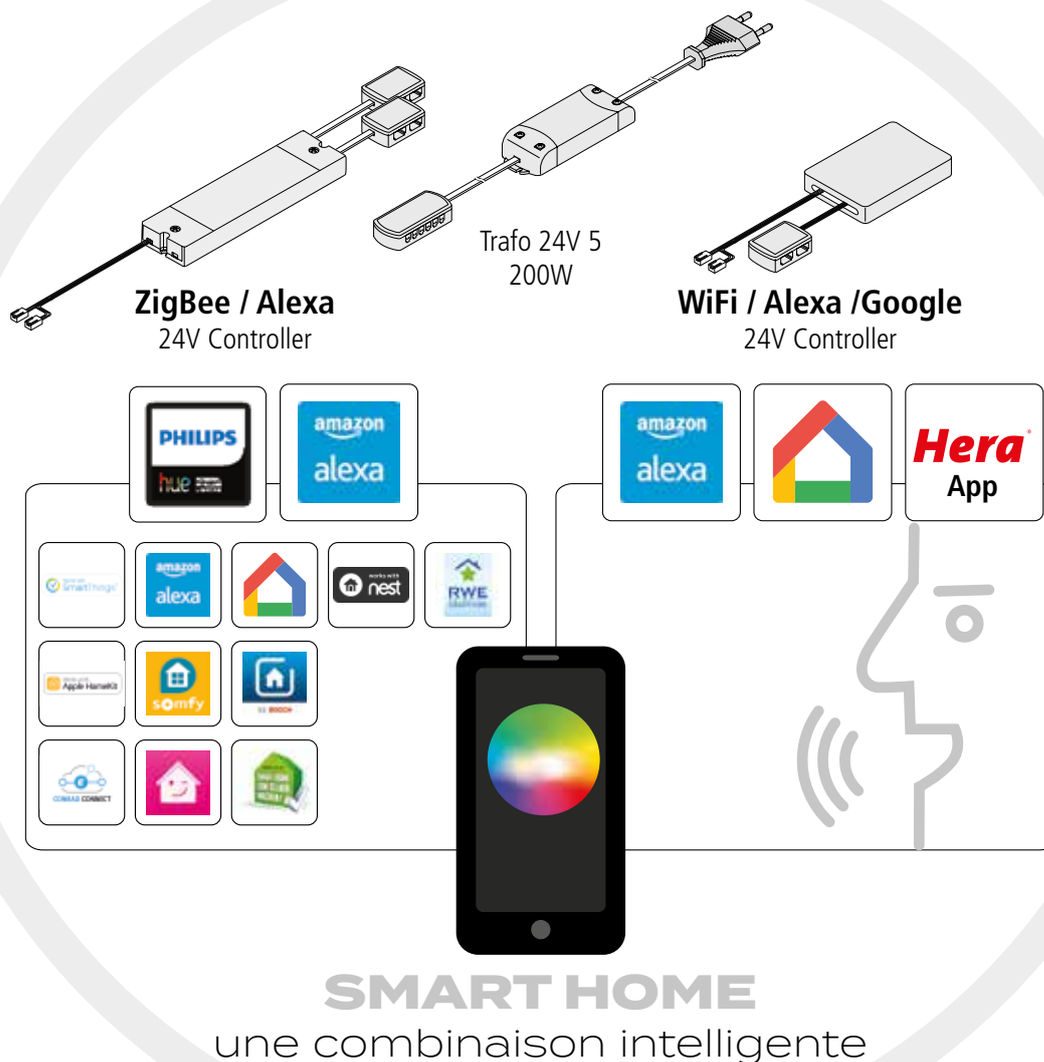
Dynamic LED pour des ambiances lumineuses harmonieusement changeantes

La conception moderne de l'éclairage exige des solutions d'éclairage qui, en plus d'une excellente efficacité énergétique, offrent la possibilité d'adapter de manière dynamique la luminosité et la couleur de la lumière aux besoins et aux ambiances respectifs.

Pour réaliser des scénarios d'éclairage individuels, les différents luminaires Dynamic White se distinguent par des températures de couleur réglables dans la plage de blanc comprise entre le blanc extra chaud 2700 et le blanc froid 5000 kelvins. Pour la commande, il existe, outre une solution WiFi (par app via smartphone ou tablette), une télécommande radio à 4 canaux, encastrée ou apparente, ainsi qu'une commande numérique par système BUS (par DALI).

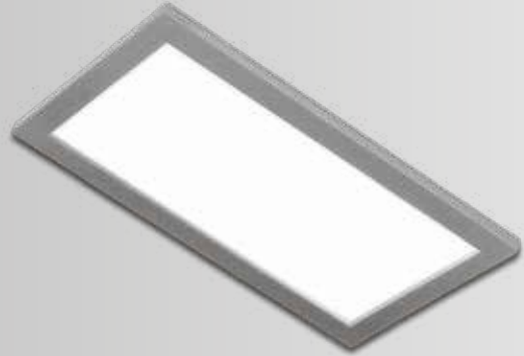
De même, outre les préférences individuelles et les ambiances lumineuses, la couleur de la lumière peut ainsi être adaptée de manière optimale à la couleur des plafonniers ou de la hotte aspirante afin d'obtenir une image d'ensemble homogène.

Grâce à des pinces de montage disponibles en supplément, les luminaires encastrés peuvent également être utilisés dans la construction sèche, ce qui permet de réaliser une commande synchrone des plafonniers et des luminaires de cuisine.





DYNAMIC SKY



233



Photo: Schröder Küchen

FAQ 68



159



DYNAMIC MODULITE F



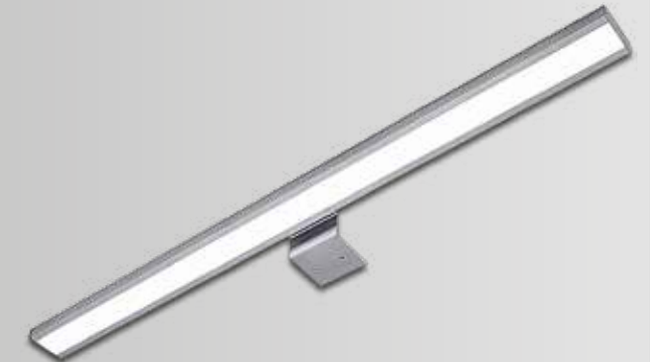
221



Photo: Sachsenküchen

LUGANO

217



Systèmes d'alimentation électrique

Luminaires linéaires



LAMPE DE LECTURE POUR LIT

183



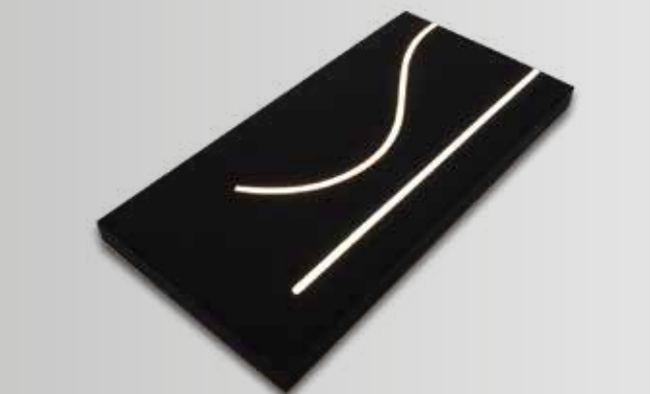
Luminaires à encastrer et d'agencement

Luminaires pour vitrines et en applique



TAPE FN

65



Luminaires sous meuble

Accessoires

Annexe



EVO-STICK F 2



103



Photo: Juwelier Dural

LED-2-LINK



201



FLAT-TRACK



27

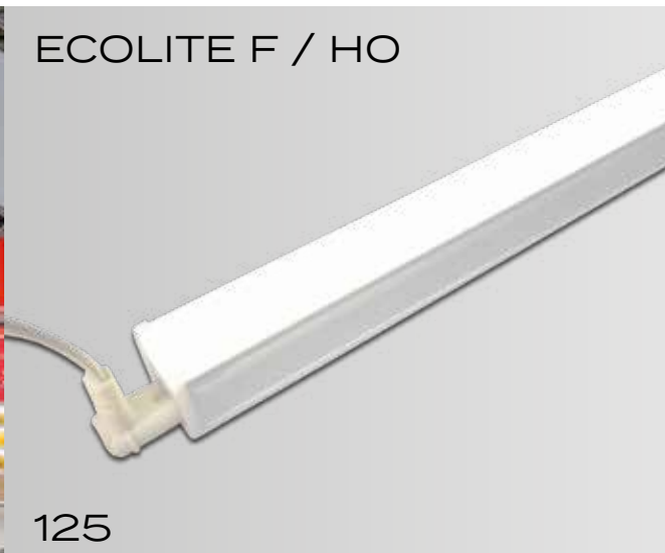
EXEMPLES D'APPLICATION

Agencement de magasins et aménagement intérieur

Introduction



ECOLITE F / HO



Systèmes d'alimentation électrique

Luminaires linéaires



SR 45



Luminaires à encastrer et d'agencement

Luminaires pour vitrines et en applique



DYNAMIC IN-STICK SF



Luminaires sous meuble

Accessoires

Annexe



SYSTÈMES D'ALIMENTATION
ÉLECTRIQUE



Apportez de la lumière dans vos rayonnages de vente de manière élégante et puriste : avec les systèmes d'alimentation presque invisibles de Hera.



Introduction

Systèmes d'alimentation électrique

Luminaires linéaires

Luminaires à encastrer et d'agencement

Luminaires pour vitrines et en applique

Luminaires sous meuble

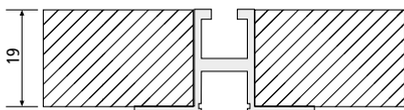
Accessoires

Annexe



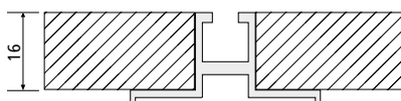
variantes de montage intégrées

A



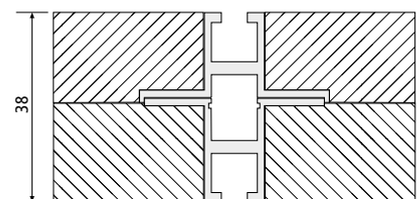
- pour 19 mm
- vissé à l'arrière

B

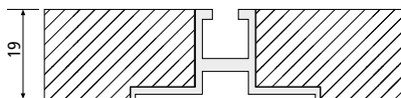


- pour 16 mm
- vissé à l'arrière

A - B



- pour 38 mm
- sans vissage



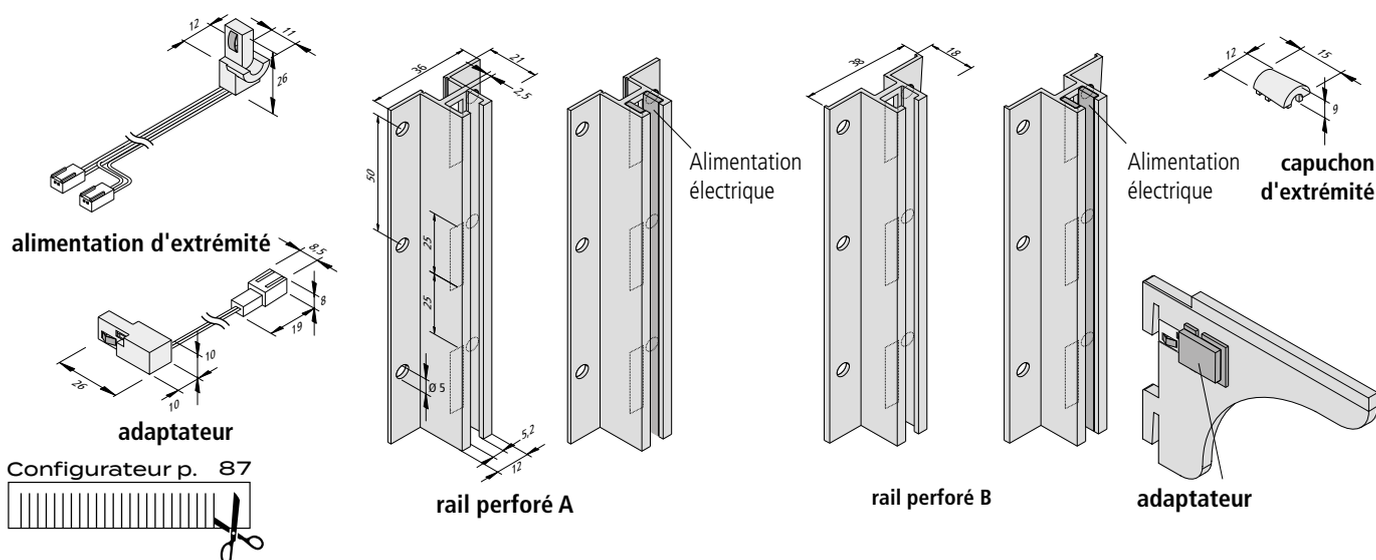
- pour 19 mm
- intégré à fleur
- vissé à l'arrière



Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Puissance: max. 115 W par rail / 48 W par adaptateur

Spécificités:

- Alimentation électrique invisible intégrée dans le système
- Montage affleurant possible
- Alimentation électrique des deux côtés pour une épaisseur de matériau minimale de 38 mm (2 x 19 mm)
- Grande variabilité grâce au réglage en continu (sans outils)
- Couleur alu anodisé, noir et blanc sur demande
- NOUVEAU: Adaptateur pour support d'étagère



Configurateur p. 87

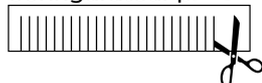


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	218 020 400 26	Rail perforé PS Mini A, 2000 mm, alu anodisé + alimentation électrique	• Alu anodisé (noir et blanc sur demande) • Avec alimentation électrique	810 g
	218 020 401 26	Rail perforé PS Mini B, 2000 mm, Alu anodisé + alimentation électrique		810 g
	218 020 400 06	Rail perforé PS Mini A, 2000 mm, Alu anodisé	• Sans alimentation électrique	760 g
	218 020 401 16	Rail perforé PS Mini B, 2000 mm, Alu anodisé		760 g
	213 041 180 02	Capuchon d'extrémité PS Mini, alu anodisé	• Alu anodisé (noir et blanc sur demande)	1 g
	215 450 125 02	Connecteur d'extrémité PS Mini, alu anodisé	• Câble d'alimentation 2,5 m avec 2 fiches LED 24 • max. 115W	63 g
	215 450 301 02	Adaptateur PS Mini 0,1 m, alu anodisé	• Câble d'alimentation avec prise LED 24 • max. 48W	4 g
	213 010 102 22	PS Mini support d'adaptateurs aluminium anodisé NOUVEAU	• 2 pièces	30 g
	Accessoires	Adaptateur PS Mini: disponible comme version connecteur dans le configurateur		



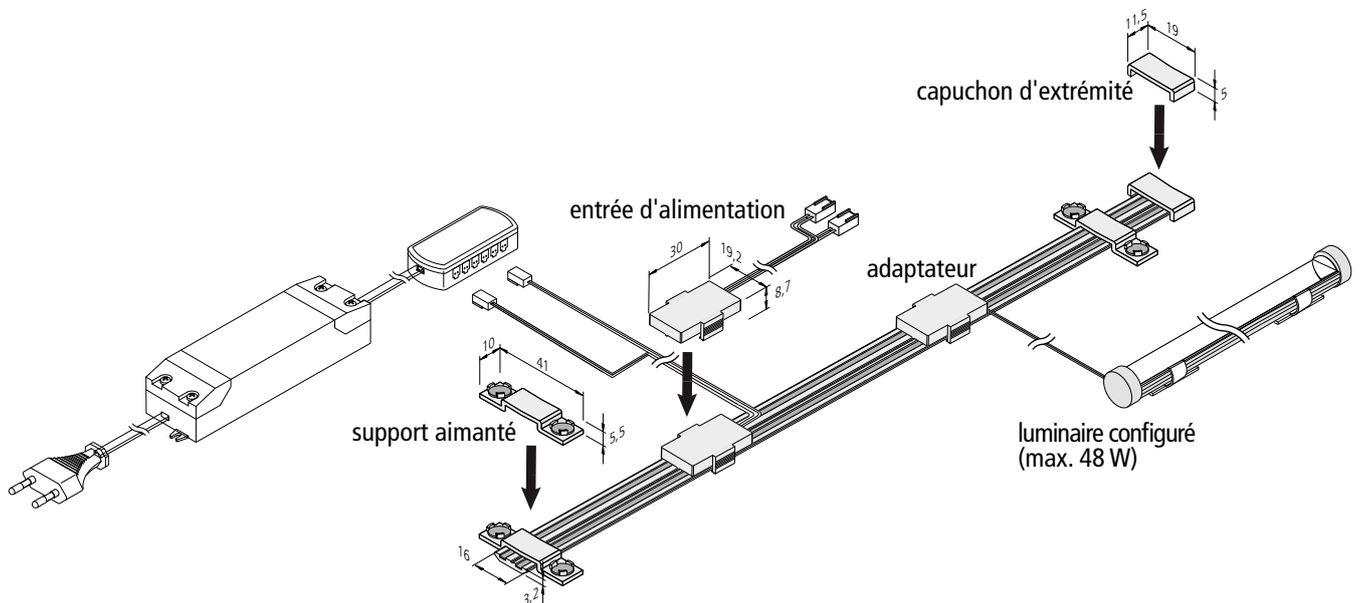


Raccordement: Transformateur LED 24 V CC

Puissance: max. 115 W par rail

Spécificités:

- Pour un éclairage parfait, commercial, des rayonnages, sans câbles gênants et visibles
- Installation simple et rapide, sans outils, à l'aide d'aimants ou d'adhésifs
- Adapté à tous les systèmes de rayonnages courants grâce à une hauteur de montage de seulement 3.2 à 3.5 mm
- Montage idéal aussi sur paroi arrière en métal, bois, verre ou miroir
- Emplacement de la prise de courant au choix et pratiquement invisible
- Flat-Track disponible en 2 longueurs standard (1500 et 2600 mm), peut être raccourci à n'importe quel endroit



Configurateur p. 87

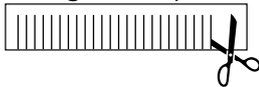


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	218 030 103 02	Flat-Track 1500mm gris	<ul style="list-style-type: none"> • Peut être raccourci à n'importe quel endroit • Modèle avec bande adhésive ou aimantée sur demande 	100 g
	218 030 103 03	Flat-Track 1500mm noir		100 g
	218 030 104 02	Flat-Track 2600mm gris		174 g
	218 030 104 03	Flat-Track 2600mm noir		174 g
	213 041 190 02	Capuchon d'extrémité Flat-Track gris	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur: 12 mm / Largeur: 19 mm / Profondeur: 5 mm 	1 g
	213 041 190 03	Capuchon d'extrémité Flat-Track noir		1 g
	218 030 401 02	Support aimanté Flat-Track gris	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur: 10 mm / Largeur: 41 mm / Profondeur: 5.5 mm avec rail 	3 g
	218 030 401 03	Support aimanté Flat-Track noir		3 g
	218 030 201 02	Connecteur Flat-Track gris	<ul style="list-style-type: none"> • Câble d'alimentation de 2.5 m avec 2 fiches LED 24 • max. 115W 	63 g
	218 030 201 03	Connecteur Flat-Track noir		63 g
Accessoires		Adaptateur Flat-Track: disponible comme version connecteur dans le configurateur		



Photo: Vizona Factory GmbH



Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Puissance: max. 200 W par rail / 48 W par adaptateur

Spécificités:

- Adaptateur avec double prise LED 24 pour l'alimentation électrique optionnelle de deux plateaux de rayonnage; luminaires compatibles et autres accessoires p **209**

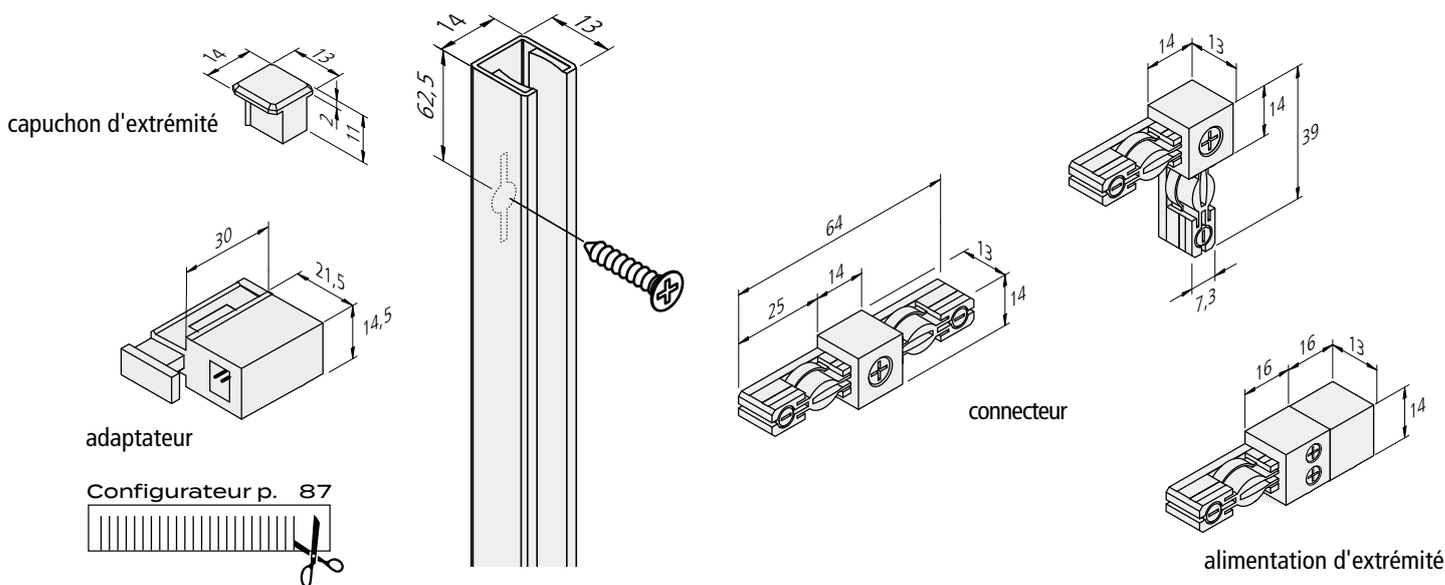


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	218 000 801 03	Track Adapter noir	<ul style="list-style-type: none"> • Avec 2 prises LED 24 • max. 2x 48W 	10 g
	218 000 801 07	Track Adapter alu anodisé		10 g
	218 000 101 03	LED Track 300mm noir	<ul style="list-style-type: none"> • Peut être raccourci à n'importe quel endroit • Avec vis de fixation 	70 g
	218 000 101 07	LED Track 300mm alu anodisé		70 g
	218 000 102 03	LED Track 600mm noir		140 g
	218 000 102 07	LED Track 600mm alu anodisé		140 g
	218 000 103 03	LED Track 1000mm noir		230 g
	218 000 103 07	LED Track 1000mm alu anodisé		230 g
	218 000 201 23	Connecteur d'extrémité Track, noir	<ul style="list-style-type: none"> • Avec bornes à vis pour le raccordement au transformateur • max. 200W 	7 g
	218 000 201 27	Connecteur d'extrémité Track, alu anodisé		7 g
	218 000 301 03	Connecteur en ligne Led Track, noir	<ul style="list-style-type: none"> • Pour la connexion de deux rails à 180° 	10 g
	218 000 301 07	Connecteur en ligne Led Track, alu anodisé		10 g
	218 000 401 03	Connecteur d'angle LED Track, noir	<ul style="list-style-type: none"> • Pour la connexion de deux rails à 90° 	10 g
	218 000 401 07	Connecteur d'angle LED Track, alu anodisé		10 g
	218 000 501 03	Capuchon d'extrémité LED Track, noir		2 g
	218 000 501 07	Capuchon d'extrémité LED Track, alu anodisé		2 g
	615 003 008 17	Transformateur LED 24/30 W, avec câble de connexion de 1 m + embouts	<ul style="list-style-type: none"> • Câble d'alimentation de 2 m avec fiche Euro 	250 g
	206 040 019 04	Transformateur LED 24/75 W, avec câble de connexion de 1 m + embouts		460 g
	615 003 013 15	Transformateur LED 24/200 W, avec câble de connexion de 1 m + embouts		611 g

¹⁾ Ausführung auf Anfrage

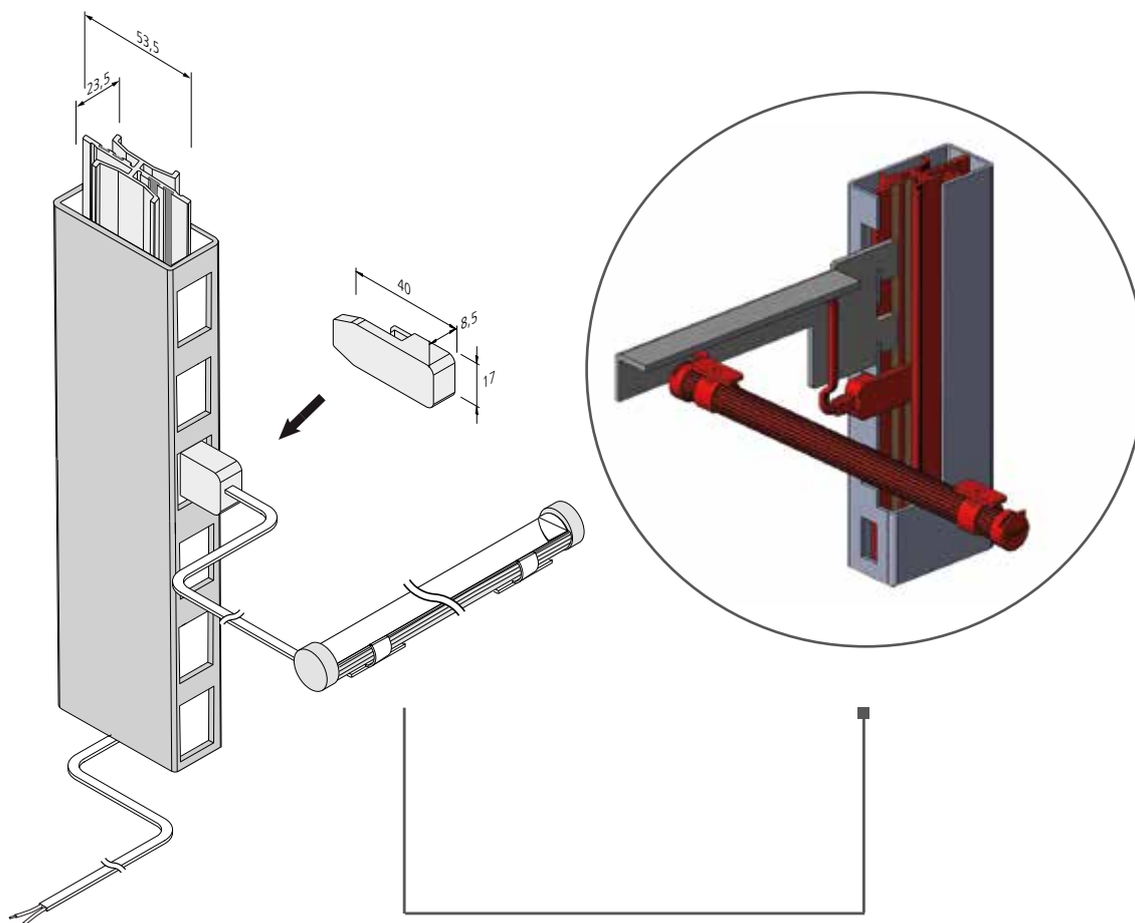




Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Puissance: max. 240 W par rail / 48 W par adaptateur

Spécificités:

- Installation simple, sans outils et donc rapide
- Système Plug&Play comme solution complète, se combinant avec tous les luminaires Hera 24 V par le biais du configurateur
- Pour éclairer entre autres des plateaux en métal, en bois et en verre
- L'alimentation électrique en boucle permet une utilisation des deux côtés (idéal pour les gondoles, par ex.)
- Comme l'adaptateur s'encliquète sur le rail intérieur, on peut utiliser tous les systèmes 30/60, quelle que soit la perforation



Configurateur p. 87

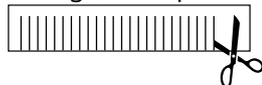


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	218 041 101 03	Alimentation électrique SPS Mini, 600mm	<ul style="list-style-type: none"> • Peut être raccourci à n'importe quel endroit • Avec dispositif de fixation • Pour profils de 30/60 mm • Câble d'alimentation de 2 m avec embouts, pour un raccordement direct au transformateur • max. 240W 	425 g
	218 041 102 03	Alimentation électrique SPS Mini, 1100mm		700 g
	218 041 103 03	Alimentation électrique SPS Mini, 1800mm		1100 g
	Accessoires	Adaptateur SPS Mini noir: disponible comme version connecteur dans le configurateur		



LUMINAIRES LINÉAIRES





Les LED-Tapes sont polyvalentes, qu'il s'agisse de bandes flexibles pour l'éclairage indirect ou intégrées dans des profilés encastrés ou apparents attrayants.





Exemples d'application





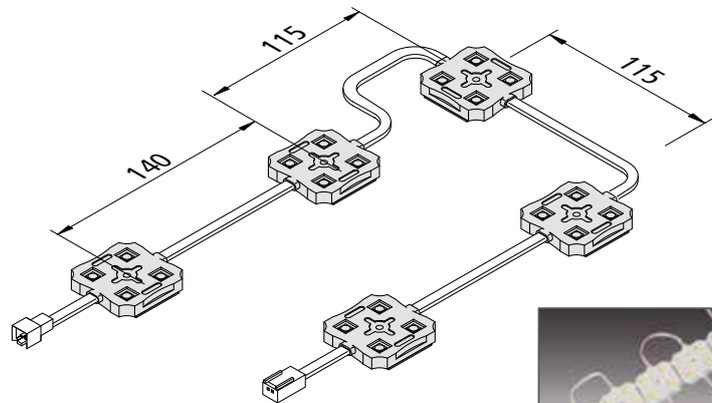
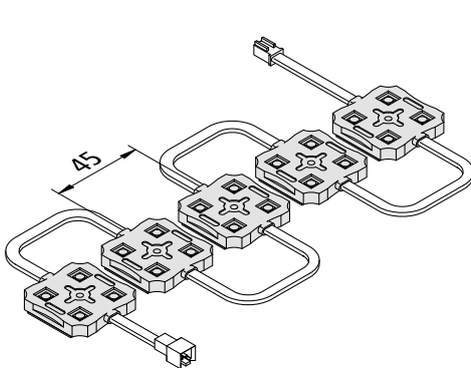
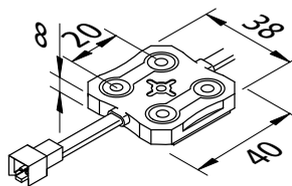
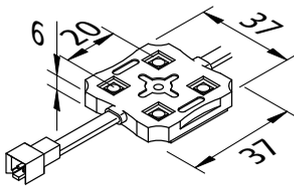
Raccordement: Transformateur LED 24V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 40.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 100 - 110 lm/W; luminaire FM 1: **450 lm** / FM 2: **540 lm**
Rendu couleurs: Ra/CRI > 80

Spécificités:

- pour la distance minimale entre les modules, soit 45 mm (distance min. surface de fixation/diffuseur = FM 1: 30 mm / FM 2: 25 mm), prévoir 100 unités de 5 modules (500/750W) par m²
- pour la distance maximale entre les modules, soit 115 mm (distance minimale surface de fixation/diffuseur = FM 1: 80 mm / FM 2: 60 mm), prévoir 15 unités de 5 modules (75/113W) par m²
- max. 9 unités (FM 2: 6 unités) module de 5 unités par câble d'alimentation
- montage simple à l'aide d'adhésif double-face ou des vis fournies

FM 1-LED

FM 2-LED



FM 1 & FM 2

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 021 001 03	FM 1-LED 5x1,0W nw (20 LED)	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000 K • Câble d'alimentation de 5 cm avec fiche LED 24 • Câble de connexion de 5 cm avec prise LED 24 	60 g
	202 021 011 03	FM 2-LED 5x1,5W nw (20 LED)	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation de 5 cm avec fiche LED 24 • Câble de connexion de 5 cm avec prise LED 24 	60 g
	215 300 610 01	Câble de connexion LED 24 1,0m	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance max. supporté 60W • Autres infos + longueurs p. 250 	9 g
	215 300 625 01	Câble de connexion LED 24 2,5m		22 g
	206 040 023 01	Transformateur LED 24/ 5W DC 24V	<ul style="list-style-type: none"> • Câble d'alimentation de 2 m avec fiche Euro • Avec répartiteur à 12 sorties (5 W avec répartiteur à 6 sorties) 	160 g
	206 040 011 01	Transformateur LED 24/ 15W DC 24V		167 g
	206 040 012 01	Transformateur LED 24/ 30W DC 24V		330 g
	206 040 019 01	Transformateur LED 24/ 75W DC 24V		460 g
	206 040 030 02	Transformateur LED 24/200W DC 24V		611 g



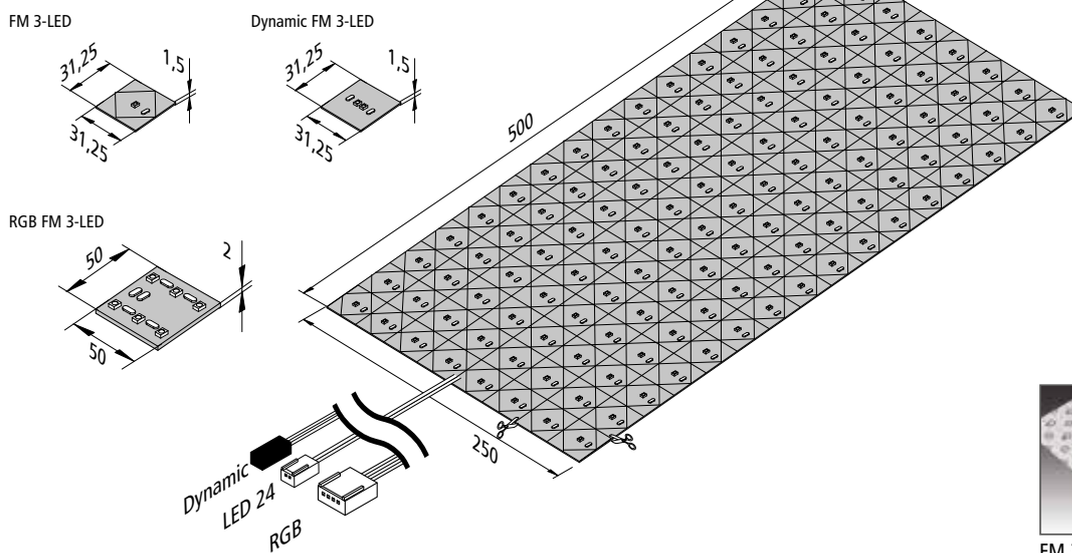
Photo: Juwelier Dural



- Raccordement:** Transformateur LED 24V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 40.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 125 lm/W; luminaire FM 3 Basic: **1760 lm** / FM 3: **3310 lm** / Dynamic FM 3: **1560 lm**
 LED: 33 lm/W; luminaire RGB FM 3: **824 lm**
Rendu couleurs: Ra/CRI > 80

Spécificités:

- prévoir 8 unités (128/256W) par m2 (distance minimale surface de fixation/diffuseur = FM 3: 30 mm)
- montage simple à l'aide d'adhésif double-face



FM 3

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	610 015 821 03	FM 3 Basic-LED 16W nw (128 LED)	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation de 2.5m avec fiche LED 24 	140 g
	610 015 812 03	FM 3-LED 32W nw (128 LED)		140 g
	610 015 830 01	Dynamic FM 3-LED 16W (2 x 128 LED)	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur réglable entre env. 2700 K et 5000 K • Câble d'alimentation de 2.5m avec fiche Dynamic • Contrôleurs Dynamic nécessaires, p. 255 	140 g
	610 015 840 01	RGB FM 3-LED 32W (300 LED)	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur RGB • Câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche RGB • Contrôleurs RGB nécessaires, p. 253 	175 g
	215 300 610 01	Câble de connexion LED 24 1,0m	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance max. supporté 60W • Autres infos + longueurs p. 250 	9 g
	215 300 625 01	Câble de connexion LED 24 2,5m		22 g
	206 040 023 01	Transformateur LED 24/ 5W DC 24V	<ul style="list-style-type: none"> • Câble d'alimentation de 2 m avec fiche Euro • Avec répartiteur à 12 sorties 	160 g
	206 040 011 01	Transformateur LED 24/ 15W DC 24V		167 g
	206 040 012 01	Transformateur LED 24/ 30W DC 24V		330 g
	206 040 019 01	Transformateur LED 24/ 75W DC 24V		460 g
	206 040 030 02	Transformateur LED 24/200W DC 24V		611 g

		À partir de la page	Largeur x hauteur [mm]	Distance entre les LED [mm]	Sécable tous les [mm]	Longueur max. par câble d'alimentation [m]	Angle de rayonnement	Lumens par mètre**	Watts par mètre
	RGBW Tape 300	43	10 x 2,5	16,7	100	6	120°	530 330	17,6
	RGB Tape 150			33,3	167	10		175	7
	RGB Tape 300	45	10 x 2	16,7	100	5	120°	350	12
	RGB Tape 480			10,6	62,5	4		550	17
	Dynamic Tape	51	10 x 3	8,3	50	5	120°	1470	14,4
	Dynamic Tape S	53						1300	15
	Dim-2-Warm Tape	55	10 x 3	8,3	50	5	120°	1170	15
	RGB Tape F	47	10 x 10	7	62,5	5	120°	510	13
	Dynamic Tape F	49						590	8
	Tape F	63						870	8
	Premium Tape 300			16,7	100	10		332	4
	Premium Tape 600	67	10 x 2	8,3	50	6	120°	664	8
	Premium Tape 1200			4,2	25	5		1328	16
	Tape COB 4	57	4 x 3	Surface	50	5	160°	500	5
	Tape COB 10	59	10x 3				135°	1300	9,6

APERÇU DES LUMINAIRES LINÉAIRES

		À partir de la page	Largeur x hauteur [mm]	Distance entre les LED [mm]	Sécable tous les [mm]	Longueur max. par câble d'alimentation [m]	Angle de rayonnement	Lumens par mètre**	Watts par mètre
	Basic-Tape 2 300	69	8 x 2	16,7	100	10	120°	412	4
	Basic-Tape 2 600 & Meat		8 x 2	8,3	50	6		824	8
	Basic-Tape 2 1200		10 x 2	4,2	25	5		1650	16
	Basic-Tape M 1200		10 x 2	4,2	25	10		468	4
	Basic-Tape P 1200		10 x 2	4,2	25	5		2472	24
	Eco-Tape 150	73	8 x 2	33,4	200	10	120°	234	2 / 4
	Eco-Tape 300		8 x 2	16,7	100	10		468	4 / 8
	Eco-Tape 600		8 x 2	8,3	50	6		936	8
	Eco-Tape 1200		10 x 2	4,2	25	5		1870	16
	Basic-Tape S 600	75	8 x 3	8,3	50	6	120°	780	8
	Tape FN	65	4 x 8	8,3	50	5	120°	221	9,6
	Basic Side-Tape	77	8 x 2	8,3	50	6	120°	800	8
	Stick 2	93	10 x 10	8,3	Segment 70	2,4 *	65°	600	8
	Stick F	91					150°	670	
	Tape L	61	20 x 10	23,8	167	5	10°	1300	16

Systèmes d'alimentation électrique

Luminaires linéaires

Luminaires à encastrer et d'agencement

Luminaires pour vitrines et en applique

Luminaires sous meuble

Accessoires

Annexe

** Valeur Ø d'un rouleau de 5m, en partie non linéaire.
Indication précise des performances dans le configurateur.

* L'alimentation latérale permet de concevoir des bandes lumineuses de longueur illimitée

		À partir de la page	Largeur x hauteur [mm]	Distance entre les LED [mm]	Sécable tous les [mm]	Longueur max. par câble d'alimentation [m]	Angle de rayonnement	Lumens par mètre	Watts par mètre
	Power-Stick S	95	10 x 6,4	25	Segment 100	2,4 *	120°	935	13,3
	Twin-Stick 2	97	18 x 10	8,3	Segment 100	2,4 *	55°	1140	14,7
	Power-Stick T	99	18 x 10	16,7	Segment 100	2,4*	85°	1505	20
	Power-Stick TF	101	18 x 13				120°	1700	
	Evo-Stick F2	103	18 x 17,8	16,7	Segment 100	3,6	140°	1900	20
	Pipe F	109	Ø 14	Surface planar	4 longueurs	-	120°	1100	env. 22
	Pipe	111		16,7			100°	1530	25
	Dynamic IN-Stick SF	113	24 x 13	Surface	4 longueurs	-	100°	651	env. 16
	IN-Stick MF	115	24 x 8	Surface				1029	env. 16
	IN-Stick	116	34 x 13	16,7				1342	25

APERÇU DES LUMINAIRES LINÉAIRES

		À partir de la page	Largeur x hauteur [mm]	Distance entre les LED [mm]	Sécable tous les [mm]	Longueur max. par câble d'alimentation [m]	Angle de rayonnement	Lumens par mètre	Watts par mètre
	Dynamic Top-Stick F	121	40 x 12	Surface			100°	830	env. 16
	Top-Stick F	122	40 x 12	Surface	4 longueurs	-	110°	1100	env. 22
	Top-Stick	118	40 x 12	16,7			100°	1302	25
	Top-Stick FMK	225	15 x 8	4,2	4 longueurs	-	110°	1135	16
	Top-Stick FMT	227							
	EcoLite F (luminaires 230 V)	125	22 x 33	Surface	5 longueurs	Voir tableau	170°	1100	env. 12
	EcoLite F HO (luminaires 230 V)	125	2 x 33	Surface	5 longueurs	Voir tableau	170°	1600	env. 14
	SlimLite® CS LED HE+	127	24 x 40	24	3 longueurs	Voir tableau	110°	750	8
	SlimLite® CS LED HO+ (luminaires 230 V)			16				1670	17
	Dynamic ModuLite F	221	40 x 15	Surface	3 longueurs	Voir tableau	110°	1583	env. 17
	ModuLite F (luminaires 230 V)	223			4 longueurs			1430	

Systèmes d'alimentation électrique

Luminaires linéaires

Luminaires à encastrer et d'agencement

Luminaires pour vitrines et en applique

Luminaires sous meuble

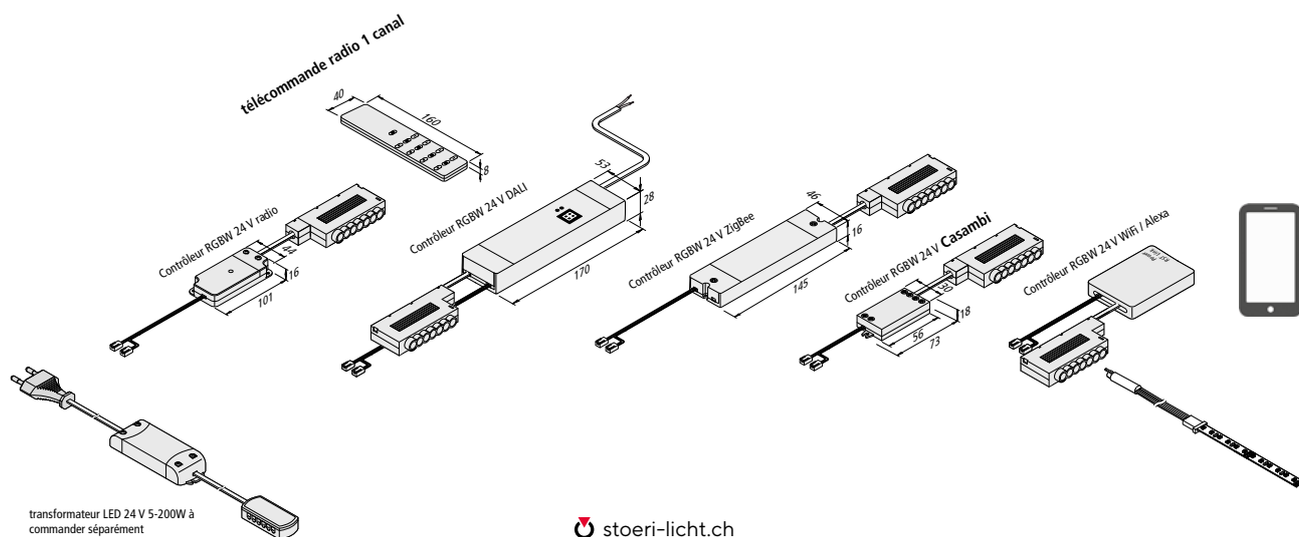
Accessoires

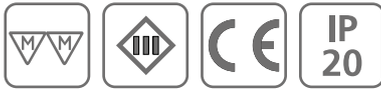
Annexe



Contrôleur WIFI / Alexa:

- Peut être commandé depuis tous les smartphones ou tablettes iOS ou Android (avec application Hera gratuite)
- Portée jusqu'à 50 m
- 20 programmes préinstallés et 16 scénarios librement programmables
- Installation très facile grâce à des composants «Plug & Play» et des systèmes d'enchâssement
- Peut aussi s'utiliser comme commande autonome sans réseau sans fil domestique
- Permet de commander jusqu'à 14 contrôleurs simultanément via un réseau sans fil (WLAN) domestique
- Avec fonction de commande à distance (commande externe) et fonction de temporisation (heures de marche/arrêt individuelles)
- **NOUVEAU:** Avec l'application «Magic Home Pro», commande vocale via Alexa ou Google Home





Raccordement: Transformateur LED 24V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 40.000 heures
Efficacité énerg.: Luminaire RGB/blanc: **530 / 330 lm/m** (49 lm/W)
Rendu couleurs: Blanc: Ra/CRI > 90

LED RGBW Tape		R	G	B	RGB	xw
0,5m	Ø 650	200 lx	508 lx	124 lx	832 lx	728 lx
1,0m	Ø 1300	50 lx	127 lx	31 lx	208 lx	182 lx
1,5m	Ø 1950	22 lx	56 lx	14 lx	92 lx	81 lx
2,0m	Ø 2600	13 lx	32 lx	8 lx	52 lx	46 lx
2,5m	Ø 3250	8 lx	20 lx	5 lx	33 lx	29 lx

Spécificités:

- Existe en RGB, mais aussi en «véritable» xw (blanc ultra chaud)
- Max. 6 m par câble d'alimentation
- Montage rapide et simple à l'aide d'adhésif double-face et de connecteurs enfichables
- Bandes sécables tous les 100 mm (marque entre les LED)
- Contrôleur avec télécommande radio attrayante et fonction mémoire (après une coupure de courant, la température de couleur et la luminosité précédentes sont rétablies)
- Les quatre couleurs (rouge, vert, bleu, blanc ultra chaud) peuvent être réglées à l'aide d'un bouton séparé
- 4 scénarios d'éclairage disponibles
- Une télécommande permet de faire fonctionner simultanément autant de contrôleurs que souhaité

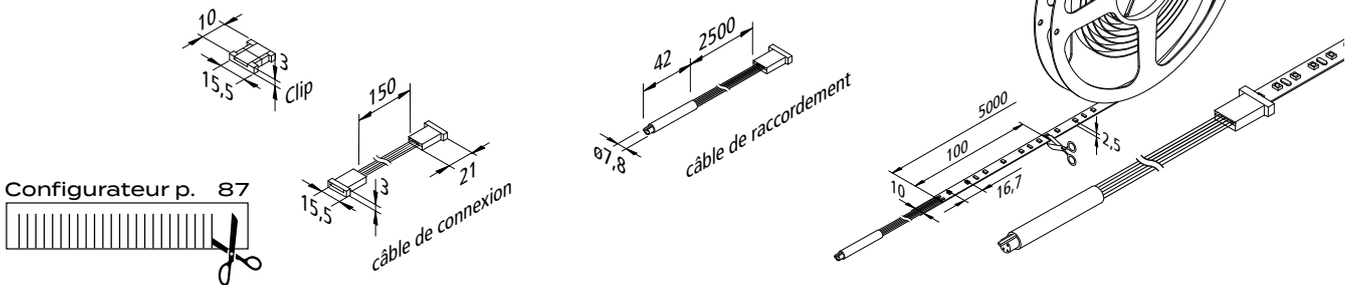
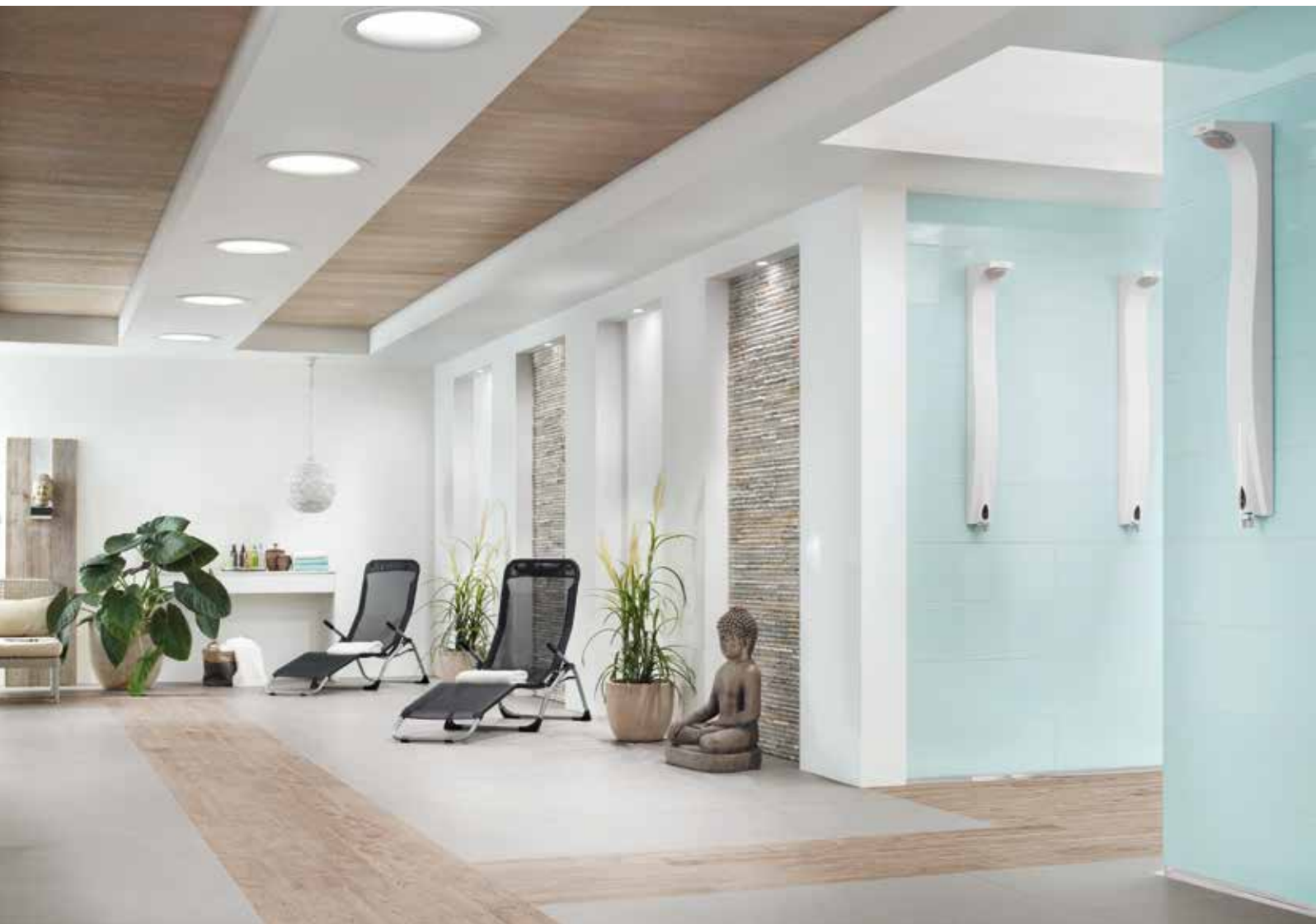


Illustration	Artikel-Nr.	Désignation	Remarque	Poids env.
	610 020 901 03	LED RGBW Tape 2,5m 150 LED 47W NOUVEAU	• câble d'alimentation de 2,5m avec fiche RGBW inclus • Sans masse de scellement en silicone	-
	202 026 811 00	LED RGBW Tape 5,0m 300 LED 88W		130 g
	215 400 125 01	Câble d'alimentation RGBW Tape 2500mm	• Verbindung zwischen Controller und RGBW Tape	50 g
	215 400 620 01	Câble de connexion RGBW 2000mm NOUVEAU	• Connexion entre le contrôleur et RGBW Tape	-
	215 400 001 00	Clip de connexion RGBW Tape	• Connexion entre deux sections de RGBW Tape	1 g
	215 400 600 01	Câble de connexion RGBW Tape 50mm		2 g
	215 400 601 00	Câble de connexion RGBW Tape 150mm		2 g
	615 000 505 81	Contrôleur RGBW 24V radio 120W avec répartiteur à 7 sorties	• Avec une télécommande radio 1 canal pour RGB et RGBW, variation et commutation (portée max. 15 m)	240 g
	208 050 030 53	Contrôleur RGBW 24V radio 120W avec répartiteur à 7 sorties	• Sans télécommande radio (uniquement en complément de contrôleurs comprenant une télécommande radio)	180 g
	615 000 505 82	Contrôleur RGBW 24V DALI 120W avec répartiteur à 7 sorties	• Câble de commande de 0.3m avec embouts • Variation, commutation et changement de la couleur des luminaires RGBW	115 g
	615 000 509 31	Contrôleur RGBW 24V 2 WiFi / Alexa 100W avec répartiteur à 7 sorties	• Portée 50 m • Portée réduite en présence de murs et de plafonds	100 g
	615 000 522 31	Contrôleur RGBW 24V ZigBee / Alexa 96W avec répartiteur à 7 sorties	• Liste des systèmes compatibles sur www.hera-online.de	90 g
	615 000 516 31	Contrôleur RGBW 24V CASAMBI 120W avec répartiteur à 7 sorties	• App sous: www.casambi.com	90 g
	Accessoires	Profilés à p. de la p. 79 / Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248		



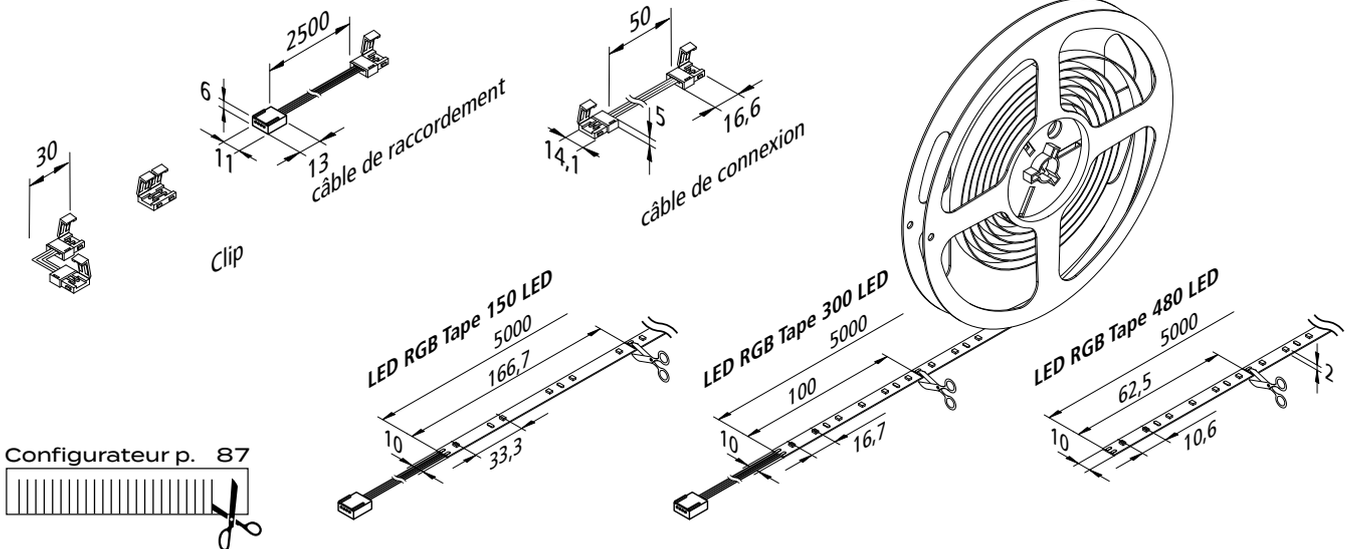


Raccordement: Transformateur LED 24V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 40.000 heures
Efficacité énerg.: Luminaire blanc: **175 / 350 / 550 lm/m** (25 / 29 / 32 lm/W)

LED RGB Tape		35W	60W	85W
0,5m	120°	340 lx	660 lx	1006 lx
1,0m	Ø 650	85 lx	165 lx	252 lx
1,5m	Ø 1300	38 lx	73 lx	112
2,0m	Ø 1950	21 lx	41 lx	63
2,5m	Ø 2600	14 lx	26 lx	40
	Ø 3250			

Spécificités:

- Max. 4/5/10 m (version 480/300/150 LED) par câble d'alimentation
- montage rapide et facile à l'aide d'adhésif double-face et de connecteurs enfichables
- Bandes sécables tous les 62.5/100/167 mm (marque entre les LED)
- Contrôleur RGB (radio + WiFi + DALI) p. 253



Configurateur p. 87

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 026 501 00	LED RGB Tape 5m 150 LED 35W	<ul style="list-style-type: none"> • avec câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche RGB • Sans masse de scellement en silicone 	130 g
	202 026 502 00	LED RGB Tape 5m 300 LED 60W		150 g
	202 026 503 00	LED RGB Tape 5m 480 LED 85W	<ul style="list-style-type: none"> • Ne se combine pas avec des clips • Uniquement disponible comme modèle à souder dans le configurateur! • Max. 4 m par câble d'alimentation 	150 g
	215 390 425 01	Câble d'alimentation RGB Tape 2500mm	<ul style="list-style-type: none"> • Connexion entre le contrôleur et RGB Tape • Connexion entre deux sections de RGB Tape 	40 g
	215 390 002 00	Clip d'angle RGB Tape		1 g
	215 390 001 00	Clip de connexion RGB Tape		1 g
	215 390 600 01	Câble de connexion RGB Tape 50mm		2 g
	215 390 601 01	Câble de connexion RGB Tape 1000mm		2 g
	615 000 505 44	Contrôleur RGB 24V radio, 75W, avec télécommande radio 1 canal	<ul style="list-style-type: none"> • Comme accessoire nécessaire • Pour RGB, variation et commutation • Avec répartiteur à 4 sorties • Autres contrôleurs RGB (entre autres WiFi + DALI) p. 253 	130 g
	615 000 505 41	Contrôleur RGB 24V radio, 75W, avec télécommande radio en applique		105 g
	208 050 030 22	Contrôleur RGB 24V radio, 75W, sans télécommande radio		65 g
	215 080 607 05	Répartiteur à 4 sorties RGB LED	<ul style="list-style-type: none"> • Câble de 100 mm avec fiche • Pour 3 câbles de connexion additionnels sur le répartiteur 	16 g
Accessoires		Profilés à p. de la p. 79 / Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs DALI et WiFi p. 253		



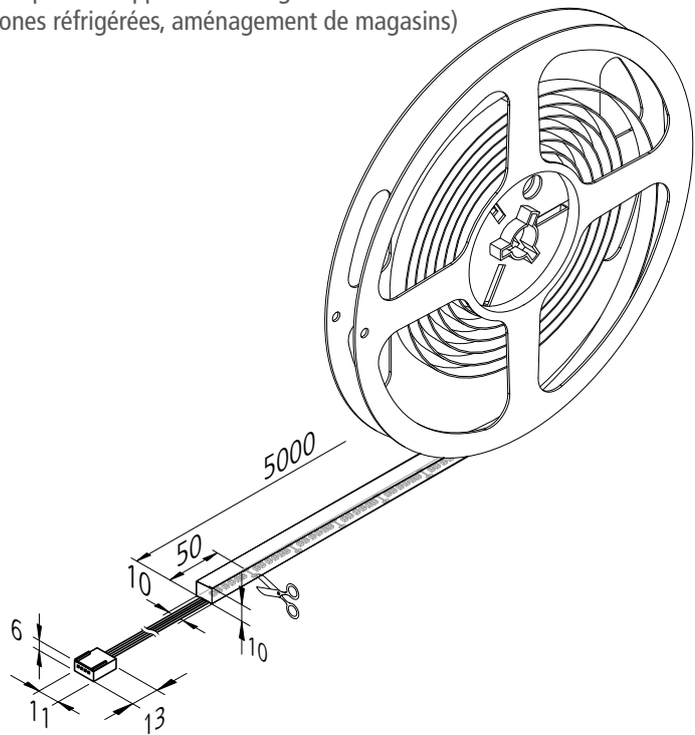


Raccordement: Transformateur LED 24V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 50.000 heures
Efficacité énerg.: Luminaire blanc: **510 lm/m** (41 lm/W)

LED RGB Tape F		RGB
0,5m	120° Ø 650	408 lx
1,0m	Ø 1300	102 lx
1,5m	Ø 1950	45 lx
2,0m	Ø 2600	26 lx
2,5m	Ø 3250	16 lx

Spécificités:

- Max. 5 m par câble d'alimentation
- montage rapide et facile à l'aide d'adhésif double-face et de connecteurs enfichables
- bandes sécables tous les 50 mm
- il est impossible de reconnecter les bandes par la suite
- rayon de cintrage min. 50 mm
- grâce à l'indice de protection IP54, c'est une solution idéale pour les applications exigeant une sécurité accrue (humidité en général, salles de bains et cuisines, zones réfrigérées, aménagement de magasins)
- lumière de surface (pas de points lumineux visibles)



Configurateur p. 87

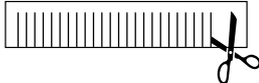


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 029 201 01	LED RGB Tape F 5m 600 LED 65W	<ul style="list-style-type: none"> • avec câble d'alimentation de 2,5 m avec fiche RGB • Avec masse de scellement PU (IP 54) 	780 g
	615 000 505 44	Contrôleur RGB 24V radio, 75W, avec télécommande radio 1 canal	<ul style="list-style-type: none"> • Comme accessoire nécessaire • Pour RGB, variation et commutation • Avec répartiteur à 4 sorties • Autres contrôleurs RGB (entre autres WiFi + DALI) p. 253 	130 g
	615 000 505 41	Contrôleur RGB 24V radio, 75W, avec télécommande radio en applique		105 g
	208 050 030 22	Contrôleur RGB 24V radio, 75W, sans télécommande radio		65 g
	215 420 625 01	RGB Câble de connexion 2,5m	<ul style="list-style-type: none"> • pour la prolongation entre le luminaire et le répartiteur 	-
	215 080 607 05	Répartiteur à 4 sorties RGB LED	<ul style="list-style-type: none"> • Câble de 100 mm avec fiche • Pour 3 câbles de connexion additionnels sur le répartiteur 	16 g
Accessoires		Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs DALI et WiFi p. 253		





Raccordement: Transformateur LED 24V CC
Durée de vie: L90/B10 ≥ 50.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 129 lm/W; Luminaire: **590 lm/m** (74 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 90

Dynamic LED Tape F		xw	cw
0,5m	Ø 650	496 lx	548 lx
1,0m	Ø 1300	124 lx	137 lx
1,5m	Ø 1950	55 lx	61 lx
2,0m	Ø 2600	31 lx	34 lx
2,5m	Ø 3250	20 lx	22 lx

Spécificités:

- Max. 5 m par câble d'alimentation
- Montage rapide et facile à l'aide d'adhésif double-face
- bandes sécables tous les 62.5 mm
- il est impossible de reconnecter les bandes par la suite
- rayon de cintrage min. 50 mm; température de couleur réglable entre 2700 K (xw) et 5000 K (cw)
- grâce à l'indice de protection IP54, c'est une solution idéale pour les applications exigeant une sécurité accrue (humidité en général, salles de bains et cuisines, zones réfrigérées, aménagement de magasins)
- lumière de surface (pas de points lumineux visibles)

Configurateur p. 87

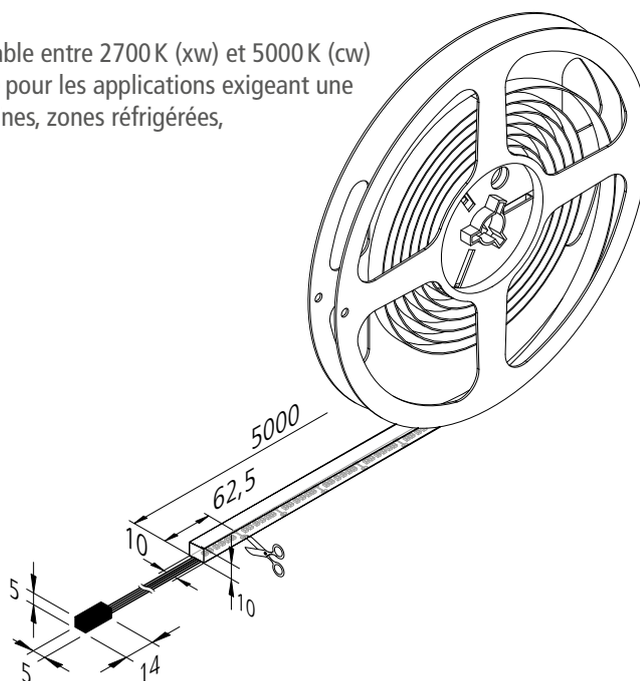
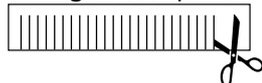


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 029 501 01	Dynamic LED Tape F 5m 2x560 LED 40W	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur réglable entre env. 2700 K et 5000 K • Avec câble d'alimentation 2,5m avec fiche Dynamic • Avec masse de scellement PU (IP 54) 	750 g
	615 000 505 32	Contrôleur RGB 24V radio, 75W, avec télécommande radio 1 canal	<ul style="list-style-type: none"> • Comme accessoire nécessaire • Pour changement de la couleur, variation et commutation 	130 g
	615 000 505 31	Contrôleur RGB 24V radio, 75W, avec télécommande radio en applique	<ul style="list-style-type: none"> • Avec répartiteur à 4 sorties 	105 g
	615 000 505 34	Contrôleur RGB 24V radio 75W avec télécommande radio encastrée aspect inox	<ul style="list-style-type: none"> • Autres contrôleurs Dynamic (entre autres WiFi + DALI) p. 255 	80 g
	215 350 610 01	Câble de connexion Dynamic 1m	<ul style="list-style-type: none"> • Comme rallonge entre le luminaire et le répartiteur 	16 g
	215 350 625 01	Câble de connexion Dynamic 2,5m		40 g
	215 080 607 14	Répartiteur à 4 sorties Dynamic	<ul style="list-style-type: none"> • Câble de 100 mm avec fiche Dynamic • Pour 3 câbles d'alimentation additionnels sur le répartiteur 	16 g
	Accessoires	Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs DALI et WiFi p. 255		



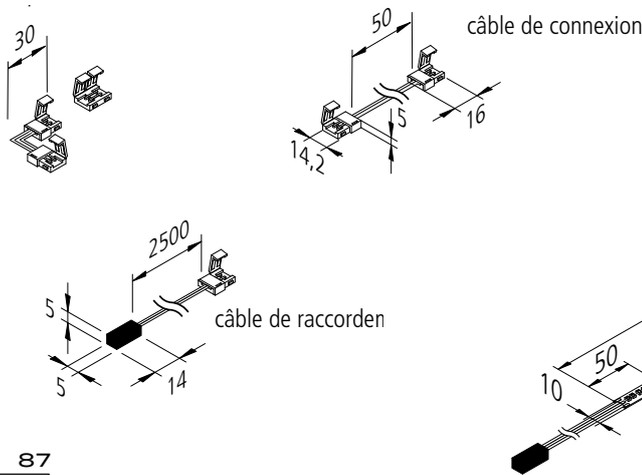


Raccordement: Transformateur LED 24V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 50.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 129 lm/W; Luminaire: **1470 lm/m** (100 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 83

Dynamic LED Tape		xw	nw	cw
0,5m	120° Ø 650	2672 lx	2848 lx	3008 lx
1,0m	Ø 1300	668 lx	712 lx	752 lx
1,5m	Ø 1950	297 lx	316 lx	334 lx
2,0m	Ø 2600	167 lx	178 lx	188 lx
2,5m	Ø 3250	107 lx	114 lx	120 lx

Spécificités:

- Max. 5 m de Tape par câble d'alimentation
- Montage rapide et facile à l'aide d'adhésif double-face
- Bandes sécables tous les 50 mm (marque entre les LED)
- Température de couleur réglable entre 2700K (xw) et 5000K (cw)



Configurateur p. 87

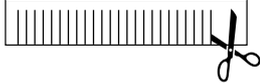


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 026 013 01	Dynamic LED Tape 5m 2x600 LED 72W	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur réglable entre env. 2700 K et 5000 K • Avec câble d'alimentation 2,5m avec fiche Dynamic 	120 g
	215 350 125 01	Câble d'alimentation Dynamic Tape 2,5m	<ul style="list-style-type: none"> • Avec clip 	35 g
	215 350 002 01	Clip d'angle Dynamic Tape	<ul style="list-style-type: none"> • Connexion entre deux sections de Tape 	1 g
	215 350 001 01	Clip de connexion Dynamic Tape		1 g
	215 350 600 01	Câble de connexion Dynamic Tape 50mm		2 g
	615 000 505 32	Contrôleur Dynamic 24V radio, 75W, avec télécommande radio 4 canaux	<ul style="list-style-type: none"> • Comme accessoire nécessaire • Pour changement de la couleur, variation et commutation • Avec répartiteur à 4 sorties • Autres contrôleurs Dynamic (entre autres WiFi + DALI) p. 255 	130 g
	615 000 505 31	Contrôleur Dynamic 24V radio, 75W, avec télécommande radio en applique aspect inox		105 g
	615 000 505 34	Contrôleur Dynamic 24V radio, 75W, avec télécommande radio à encastrer aspect inox		80 g
	215 350 610 01	Câble de connexion Dynamic 1m	<ul style="list-style-type: none"> • Comme rallonge entre le luminaire et le répartiteur 	16 g
	215 350 625 01	Câble de connexion Dynamic 2,5m		40 g
	215 080 607 14	Répartiteur à 4 sorties Dynamic	<ul style="list-style-type: none"> • Câble de 100 mm avec fiche Dynamic • Pour 3 câbles de connexion additionnels sur le répartiteur 	16 g
	Accessoires	Profilés à p. de la p. 79 / Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs DALI et WiFi p. 255		

Photo: Shutterstock



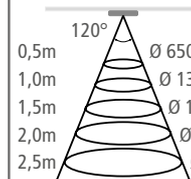
Photo: Küchenstudio Amann

Bandes LED avec température de couleur réglable et masse de scellement en silicone



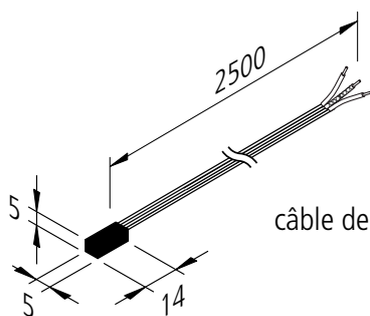
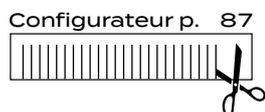
Raccordement: Transformateur LED 24V CC
Durée de vie: L90/B10 ≥ 50.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 130 lm/W; Luminaire: **1300 lm/m** (87 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 92

Dynamic LED Tape S		xw	cw
0,5m	Ø 650	2100 lx	2300 lx
1,0m	Ø 1300	525 lx	575 lx
1,5m	Ø 1950	233 lx	256 lx
2,0m	Ø 2600	131 lx	144 lx
2,5m	Ø 3250	84 lx	92 lx



Spécificités:

- Max. 5 m de Tape par câble d'alimentation
- Montage rapide et facile à l'aide d'adhésif double-face
- Bandes sécables tous les 50 mm (marque entre les LED)
- Température de couleur réglable entre 2700K (xw) et 5000K (cw)
- grâce à l'indice de protection IP54, c'est une solution idéale pour les applications exigeant une sécurité accrue (humidité en général, salles de bains et cuisines, zones réfrigérées, aménagement de magasins). La masse de scellement en silicone garantit une protection mécanique supplémentaire, par ex. en cas de nettoyage régulier.



câble de raccordement

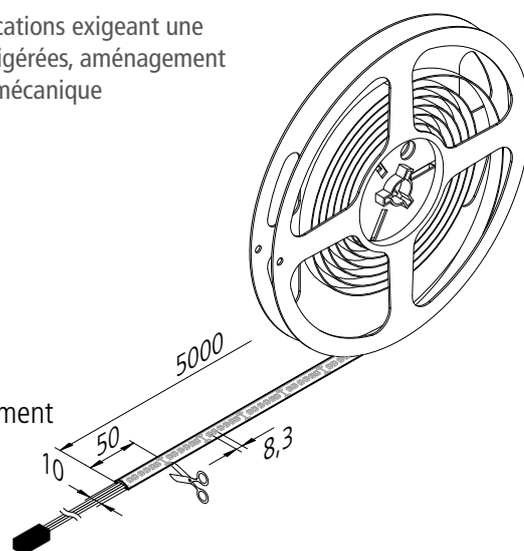


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 029 013 01	Dynamic LED Tape S 5m 2x600 LED 75W	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur réglable entre env. 2700 K et 5000 K • Avec câble d'alimentation 2,5m avec fiche Dynamic • Avec masse de scellement en silicone (IP 54) 	260 g
	215 340 625 11	Câble d'alimentation Dynamic Tape 2,5m	<ul style="list-style-type: none"> • À souder 	35 g
	615 000 505 32	Contrôleur Dynamic 24V radio, 75W, avec télécommande radio 4 canaux	<ul style="list-style-type: none"> • Comme accessoire nécessaire • Pour changement de la couleur, variation et commutation • Avec répartiteur à 4 sorties • Autres contrôleurs Dynamic (entre autres WiFi + DALI) p. 255 	130 g
	615 000 505 31	Contrôleur Dynamic 24V radio, 75W, avec télécommande radio en applique aspect inox		105 g
	615 000 505 34	Contrôleur Dynamic 24V radio, 75W, avec télécommande radio à encastrer aspect inox		80 g
	215 350 610 01	Câble de connexion Dynamic 1m	<ul style="list-style-type: none"> • Comme rallonge entre le luminaire et le répartiteur 	16 g
	215 350 625 01	Câble de connexion Dynamic 2,5m		40 g
	215 080 607 14	Répartiteur à 4 sorties Dynamic	<ul style="list-style-type: none"> • Câble de 100 mm avec fiche Dynamic • Pour 3 câbles de connexion additionnels sur le répartiteur 	16 g
Accessoires		Profilés à p. de la p. 79 / Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs DALI et WiFi p. 255		

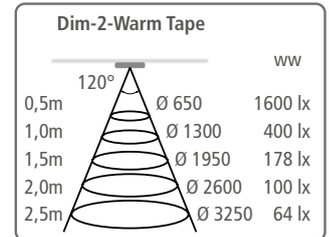


DIM-2-WARM TAPE

Bandes LED à température de couleur croissante lors de la variation

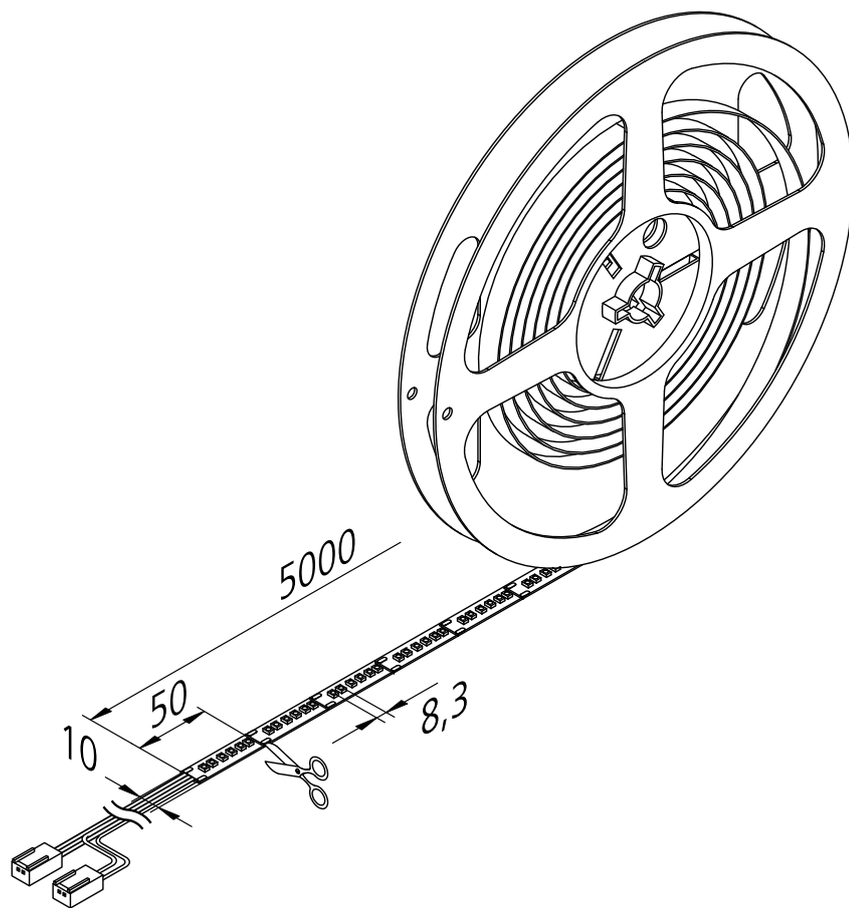


Raccordement: Transformateur LED 24V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 54.000 heures
Efficacité éner.: LED: 92 lm/W Luminaire: **1170 lm/m** (78 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 90



Spécificités:

- Max. 5 m de Tape par câble d'alimentation
- Montage rapide et facile à l'aide d'adhésif double-face
- Bandes sécables tous les 50 mm (marque entre les LED)
- Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K, augmente lors de la variation (avec tous les contrôleurs de variation) (jusqu'à 2000 K)



Configurateur p. 87

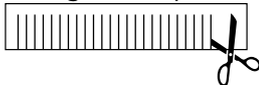


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 030 910 01	Dim-2-Warm Tape 5m 2x600 LED 75W	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000 K, augmente lors de la variation (avec tous les contrôleurs de variation) (jusqu'à 2000 K) • Avec câble d'alimentation de 2.5m et 2 fiches LED 24 	150 g



NOUVEAU

TAPE COB-4

Bandes LED flexibles autocollantes sans points visibles

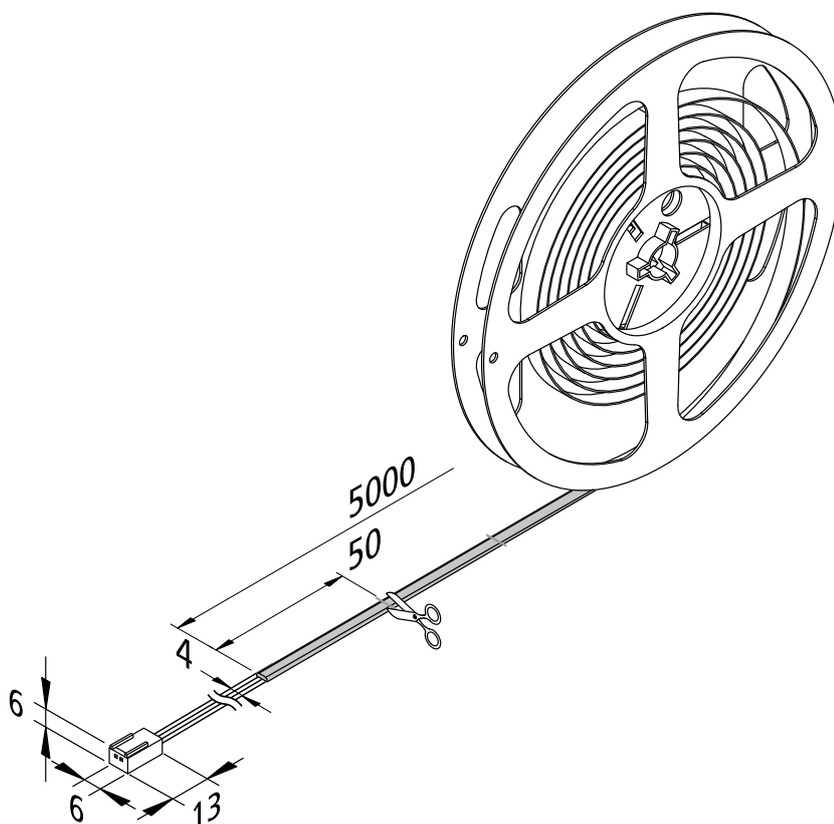


Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 33.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 120 lm/W Luminaire: **500 lm/m** (100 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 90

LED Tape COB-4		xw	ww	nw
0,5m	Ø 690	436 lx	480 lx	536 lx
1,0m	Ø 1380	109 lx	120 lx	134 lx
1,5m	Ø 2070	48 lx	53 lx	60 lx
2,0m	Ø 2760	27 lx	30 lx	34 lx
2,5m	Ø 3450	17 lx	19 lx	21 lx

Spécificités:

- Max. 5 m par câble d'alimentation
- Montage rapide et facile à l'aide d'adhésif double-face
- Bandes sécables tous les 50 mm (Marquage visible après retrait du film de protection)
- les bandes ne peuvent ensuite être reconnectées que par soudure
- pas de composants électroniques gênants lors des travaux de nettoyage réguliers



Configurateur p. 87

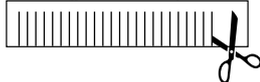


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 032 101 04	LED Tape COB-4 5m 25W xw	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur xw (blanc ultra chaud) env. 2700K env. ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Avec câble d'alimentation de 2.5m avec fiche LED 24 	105 g
	202 032 101 02	LED Tape COB-4 5m 25W ww		105 g
	202 032 101 03	LED Tape COB-4 5m 25W nw		105 g
	215 300 725 01	Câble d'alimentation 2,5m à souder (max. 60W)	<ul style="list-style-type: none"> • avec extrémités étamées à souder • max. 60W 	23 g

Photo: Küchenstudio Amann



Photo: History-Wood Design Manufaktur, Patrick Weigel

NOUVEAU

TAPE COB-10

Bandes LED flexibles autocollantes sans points visibles

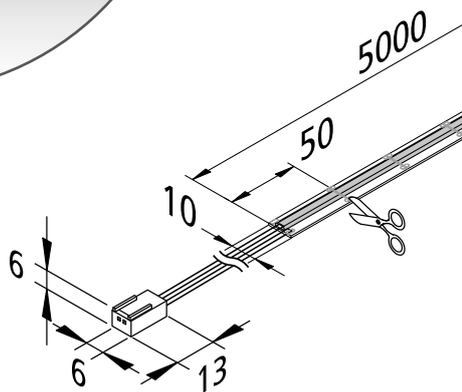
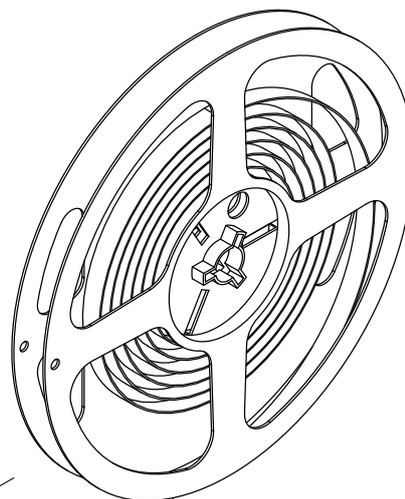
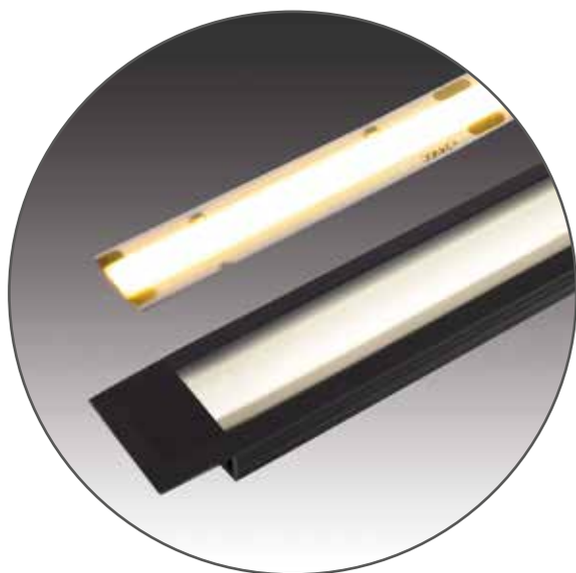


Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 40.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 110 lm/W Luminaire: **1300 lm/m** (92 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 90

LED Tape COB-10		xw	ww	nw
0,5m	Ø 670	1284 lx	1520 lx	1488 lx
1,0m	Ø 1340	321 lx	380 lx	372 lx
1,5m	Ø 2010	143 lx	169 lx	165 lx
2,0m	Ø 2680	80 lx	95 lx	93 lx
2,5m	Ø 3350	51 lx	61 lx	60 lx

Spécificités:

- Max. 6 m par câble d'alimentation
- Montage rapide et facile à l'aide d'adhésif double-face
- Bandes sécables tous les 50 mm (marque entre les LED)
- les bandes ne peuvent ensuite être reconnectées que par soudure
- pas de composants électroniques gênants lors des travaux de nettoyage réguliers
- des différences de luminosité sont éventuellement visibles à partir de 4 m à la fin de la bande lumineuse



Configurateur p. 87

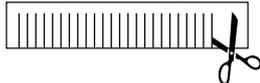


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 031 201 04	LED Tape COB-10 5m 48W xw	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur xw (blanc ultra chaud) env. 2700K env. ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Avec câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche LED 24 	175 g
	202 031 201 02	LED Tape COB-10 5m 48W ww		175 g
	202 031 201 03	LED Tape COB-10 5m 48W nw		175 g
	215 300 725 01	Câble d'alimentation 2,5m à souder (max. 60W)	<ul style="list-style-type: none"> • avec extrémités étamées à souder • max. 60W 	23 g

Introduction

Systèmes d'alimentation électrique

Luminaires linéaires

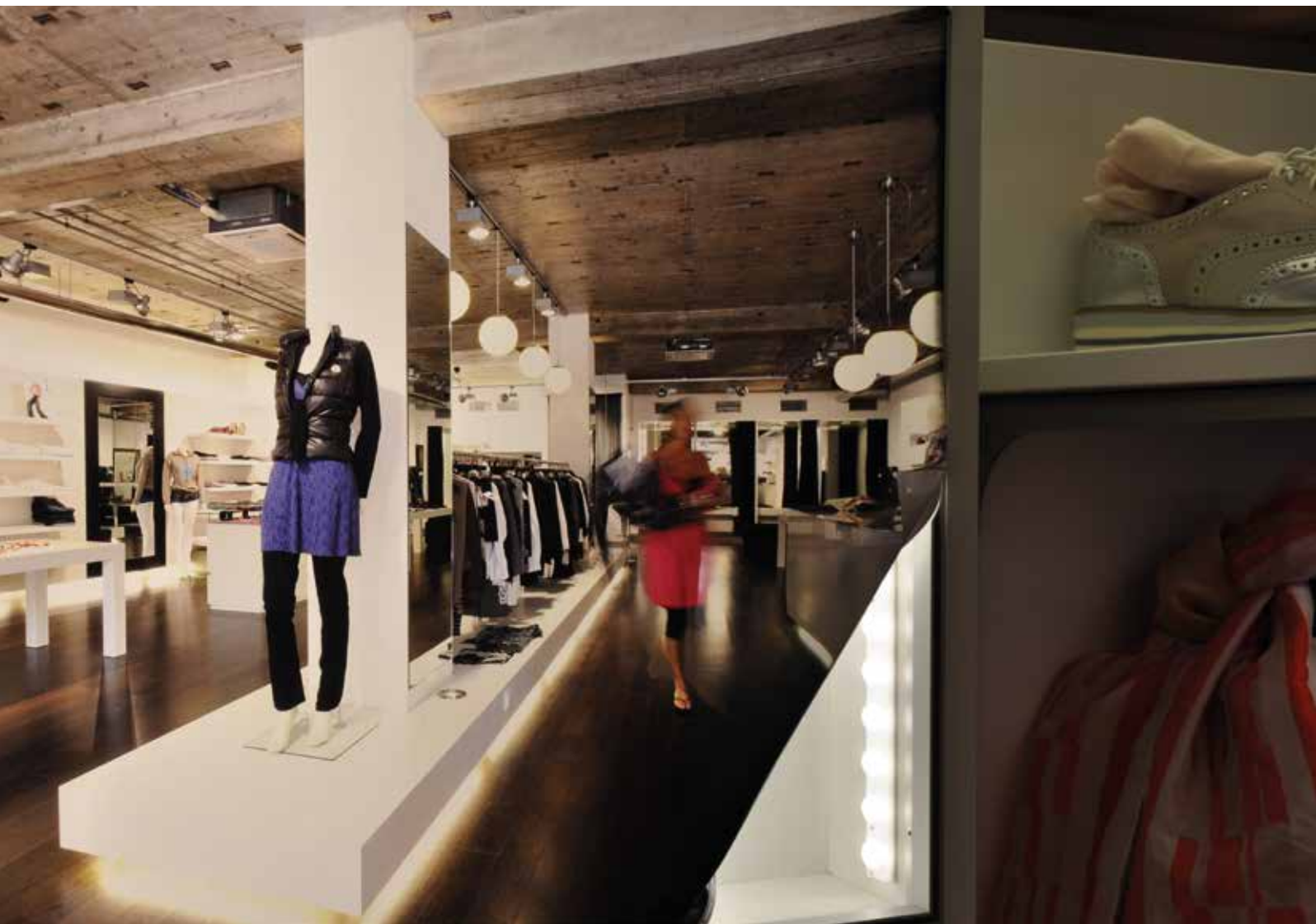
Luminaires à encastrer et d'agencement

Luminaires pour vitrines et en applique

Luminaires sous meuble

Accessoires

Annexe



NOUVEAU

TAPE L

Bande LED flexible autocollante avec lentille asymétrique en rouleau

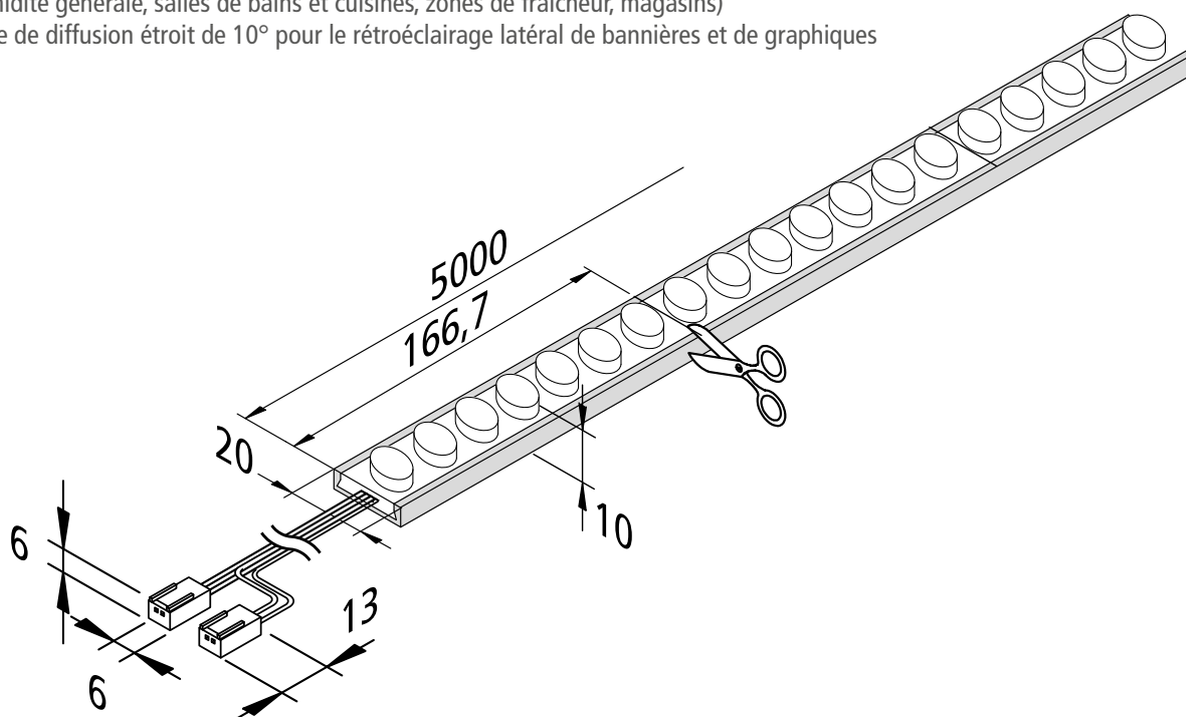


Raccordement: 220 - 240V / 50 - 60Hz
Durée de vie: L70/B10 ≥ 36.000 heures
Efficacité éner.: LED: 130 lm/W; Luminaire: **1300 lm/m** (80 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 90

LED Tape L		
		nw
0,5m	10°	Ø 100 4840 lx
1,0m		Ø 200 1210 lx
1,5m		Ø 300 538 lx
2,0m		Ø 400 303 lx
2,5m		Ø 500 194 lx

Spécificités:

- Max. 5 m par câble d'alimentation
- Montage rapide et facile à l'aide d'adhésif double-face
- Bandes pouvant être raccourcies tous les 167 mm
- Il est impossible de reconnecter les bandes par la suite
- Rayon de courbure minimal 150 mm
- Grâce à IP54, convient parfaitement aux applications avec un degré de protection élevé (humidité générale, salles de bains et cuisines, zones de fraîcheur, magasins)
- angle de diffusion étroit de 10° pour le rétroéclairage latéral de bannières et de graphiques



Configurateur p. 87

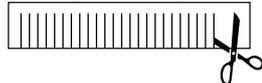
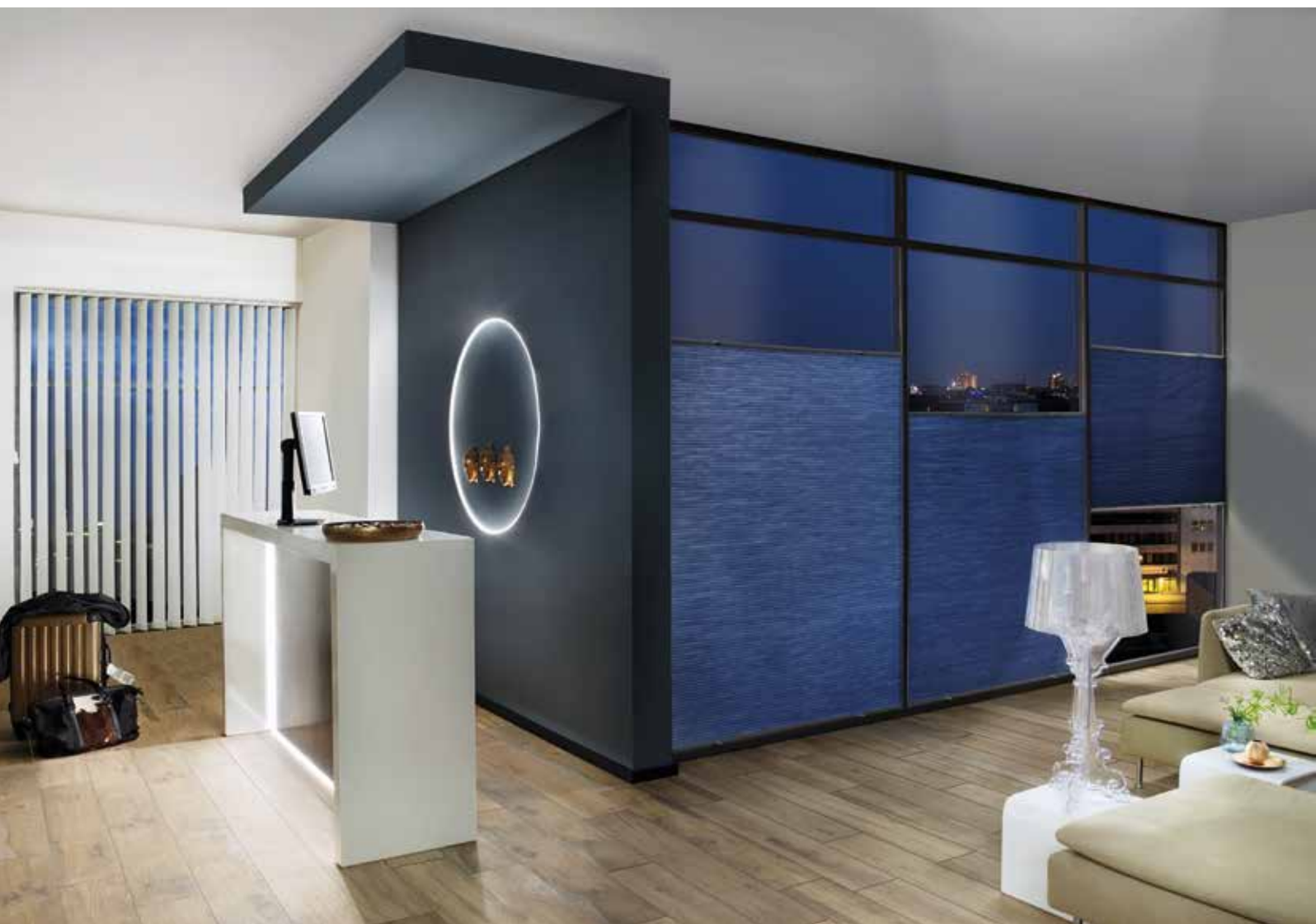


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 032 001 03	LED Tape L 10° 5m 210 LED 80W nw	<ul style="list-style-type: none"> • Avec câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche LED 24 • Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K • Avec masse de scellement en silicone (IP 54) 	850 g
	202 040 103 60	Set de 5 Clip de montage Tape L	• vis incluses	-
	215 300 725 01	Câble d'alimentation 2,5m à souder (max. 60W)	<ul style="list-style-type: none"> • avec extrémités étamées à souder • max. 60W 	23 g



Bandes LED flexibles autoadhésives avec éclairage de surface uniforme

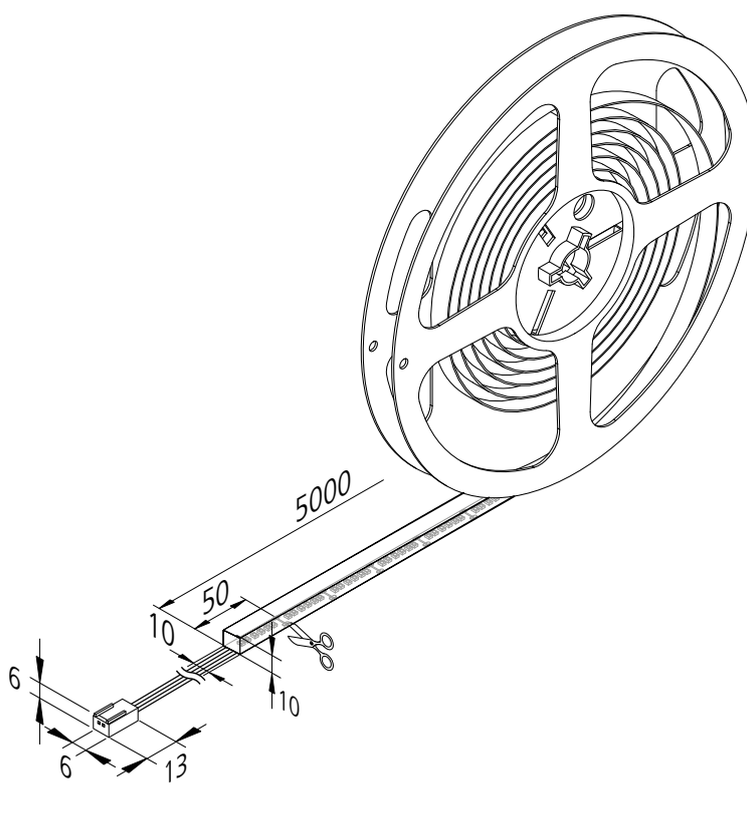


LED Tape F		xw	ww	nw
0,5m	Ø 650	540 lx	580 lx	644 lx
1,0m	Ø 1300	135 lx	145 lx	161 lx
1,5m	Ø 1950	60 lx	64 lx	72 lx
2,0m	Ø 2600	34 lx	36 lx	40 lx
2,5m	Ø 3250	22 lx	23 lx	26 lx

Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 40.000 heures
Efficacité éner.: LED: 110 lm/W; Luminaire: **870 lm/m** (82 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 85

Spécificités:

- Max. 5 m par câble d'alimentation
- Montage rapide et facile à l'aide d'adhésif double-face
- Bandes sécables tous les 50 mm
- Il est impossible de reconnecter les bandes par la suite
- Rayon de cintrage min. 50 mm
- Grâce à l'indice de protection IP54, c'est une solution idéale pour les applications exigeant une sécurité accrue (humidité en général, salles de bains et cuisines, zones réfrigérées, aménagement de magasins)
- Lumière de surface (pas de points lumineux visibles)



Configurateur p. 87

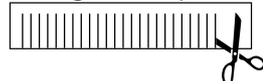
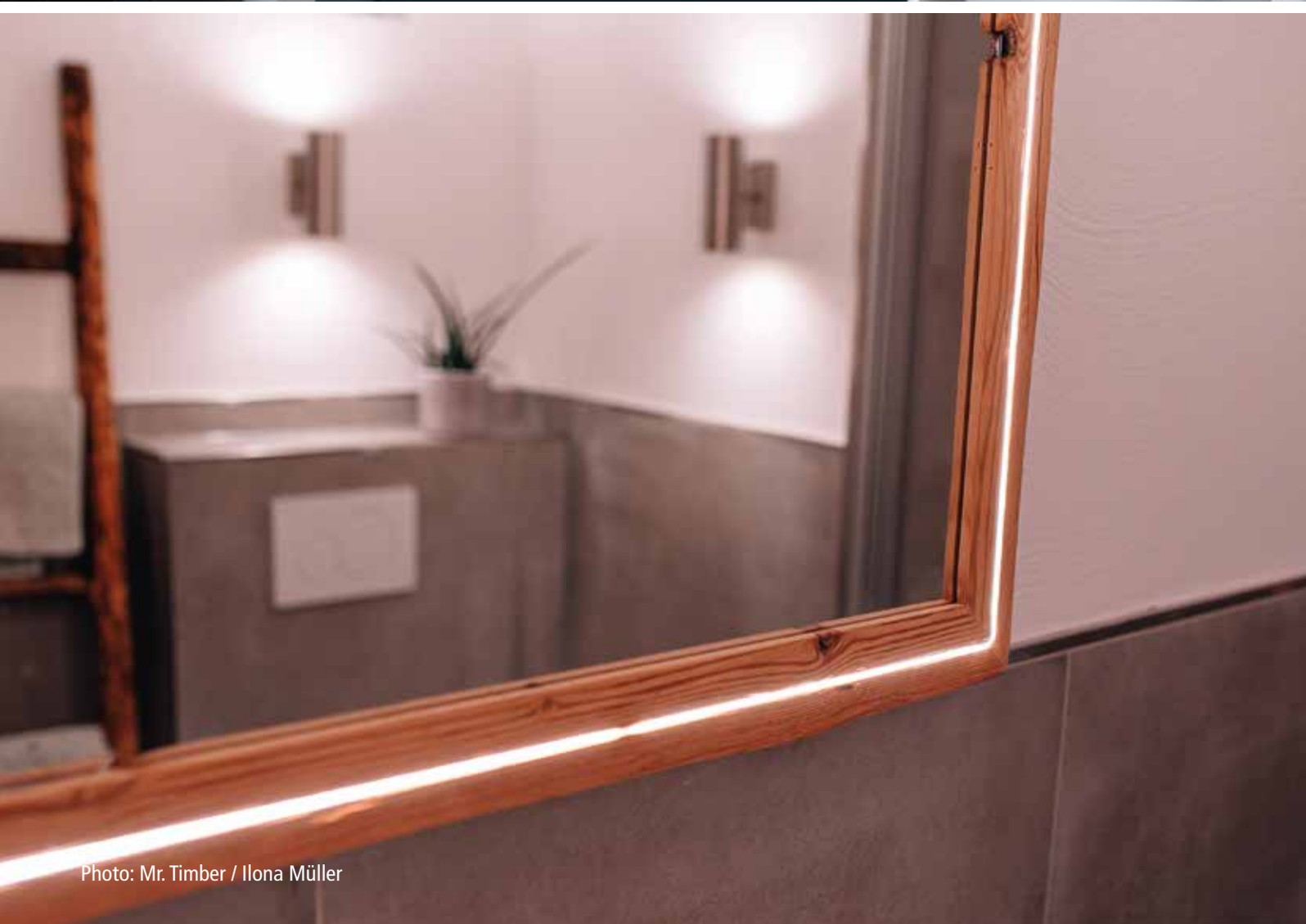


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 027 401 04	LED Tape F 5m 700 LED 40W xw	• Température de couleur xw (blanc ultra chaud) env. 2700K env. ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Avec câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche LED 24 • Avec masse de scellement PU (IP 54)	780 g
	202 027 401 02	LED Tape F 5m 700 LED 40W ww		780 g
	202 027 401 03	LED Tape F 5m 700 LED 40W nw		780 g
	Accessoires	Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs de variation 256		



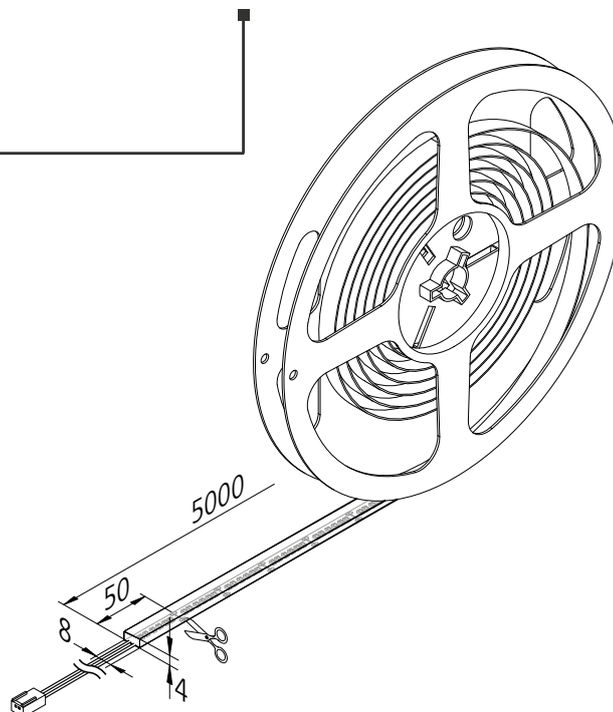
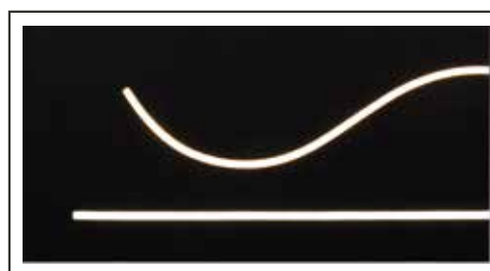
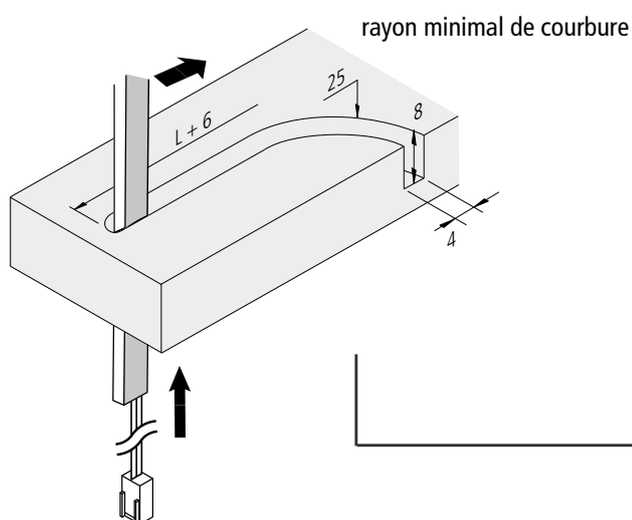


Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 54.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 110 lm/W; Luminaire: **221 lm/m** (23 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 90

LED Tape FN		ww	nw
0,5m	120° Ø 650	276 lx	292 lx
1,0m	Ø 1300	69 lx	73 lx
1,5m	Ø 1950	31 lx	32 lx
2,0m	Ø 2600	17 lx	18 lx
2,5m	Ø 3250	11 lx	12 lx

Spécificités:

- Max. 5 m par câble d'alimentation
- Montage rapide et facile dans une rainure large de 4 mm et profonde de 8 mm
- Bandes sécables tous les 50 mm (marques latérales)
- Il est impossible de reconnecter les bandes par la suite
- Rayon de cintrage min. 25 mm
- Lumière de surface (pas de points lumineux visibles)



Configurateur p. 87

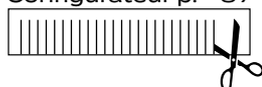


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 030 501 02	LED Tape FN 5m 700 LED 48W ww	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Avec câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche LED 24 	265 g
	202 030 501 03	LED Tape FN 5m 700 LED 48W nw		265 g
Accessoires		Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs de variation 256		





LED Premium-Tape		20W	40W	80W
0,5m	120° Ø 650	652 lx	1228 lx	2396 lx
1,0m	Ø 1300	163 lx	307 lx	599 lx
1,5m	Ø 1950	72 lx	136 lx	266 lx
2,0m	Ø 2600	41 lx	77 lx	150 lx
2,5m	Ø 3250	26 lx	49 lx	96 lx

Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 50.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 85 lm/W; Luminaire: **332 / 664 / 1328 lm/m** (83 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 98

Spécificités:

- Max. 10 / 6 / 5 m (Version 20 / 40 / 80 W) par câble d'alimentation
- Montage rapide et facile à l'aide d'adhésif double-face
- Bandes sécables tous les 100/50/25 mm (version 300/600/1200 LED) (marque entre les LED), on peut ensuite reconnecter les bandes sans soudage (1200 80W jusqu'à max. 3 m), en utilisant le clip de connexion ou les câbles

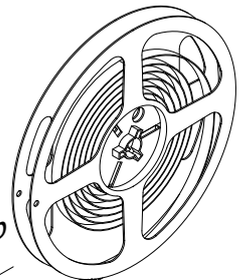
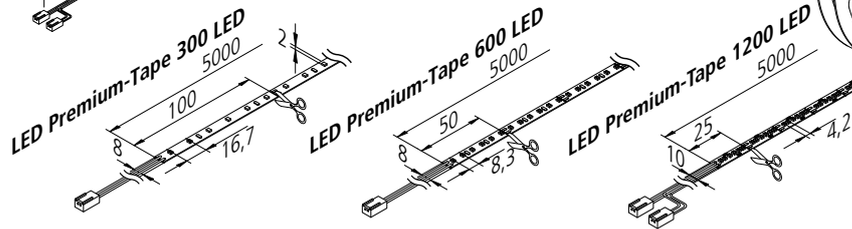
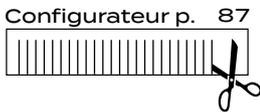
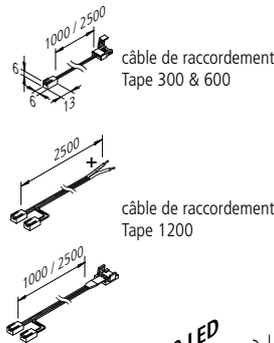
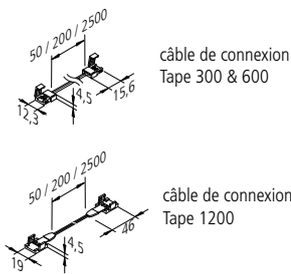
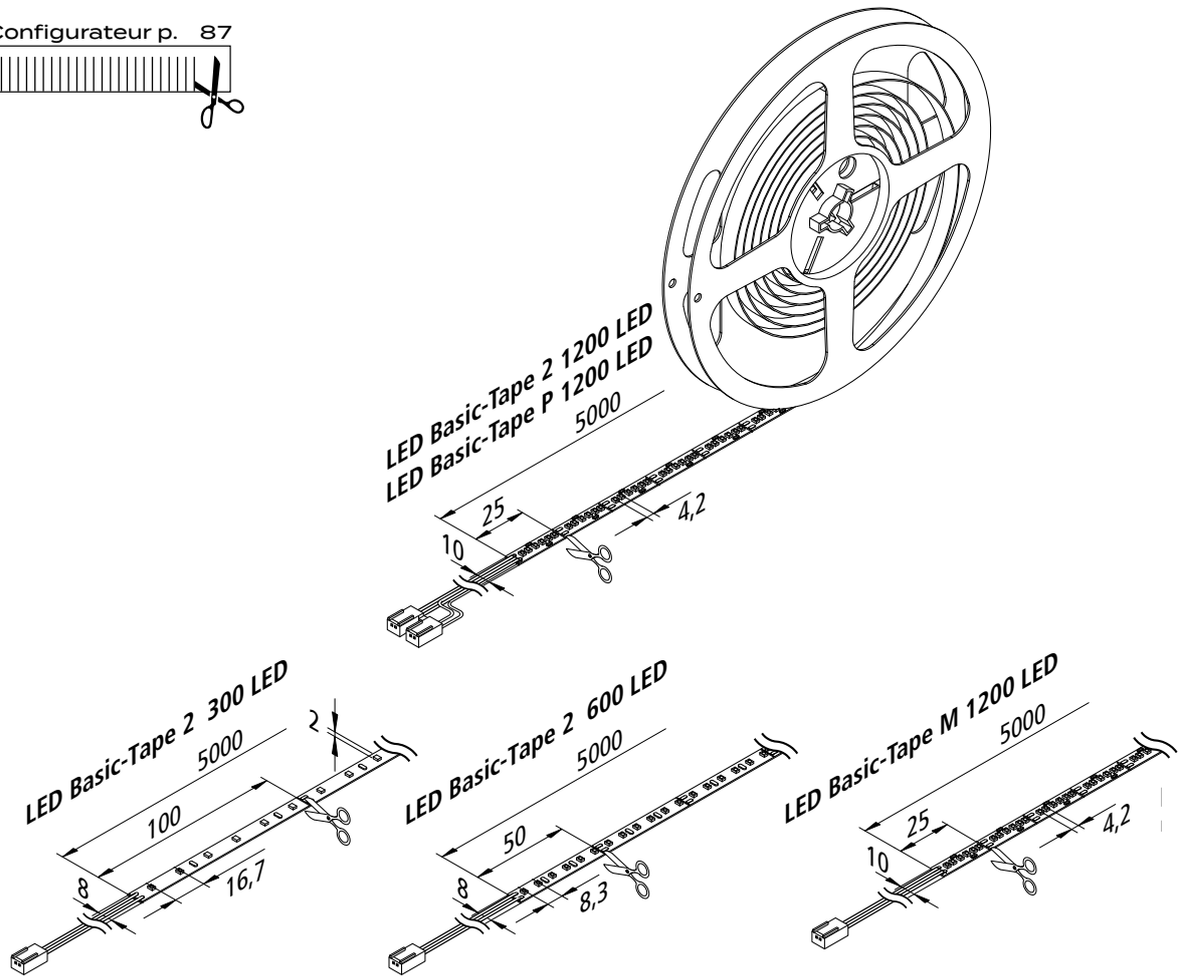


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.	
	202 024 501 02	LED Premium-Tape 5m 300 LED 20W ww	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Avec câble d'alimentation 2,5m • Sans masse de scellement en silicone 	80 g	
	202 024 501 03	LED Premium-Tape 5m 300 LED 20W nw		80 g	
	202 024 502 02	LED Premium-Tape 5m 600 LED 40W ww		80 g	
	202 024 502 03	LED Premium-Tape 5m 600 LED 40W nw		80 g	
	202 024 503 02	LED Premium-Tape 5m 1200 LED 80W ww		<ul style="list-style-type: none"> • Avec câble d'alimentation 2,5m • Clip de connexion et câbles avec clip max. jusqu'à 3 m 	120 g
	202 024 503 03	LED Premium-Tape 5m 1200 LED 80W nw		120 g	
	215 280 410 01	Câble d'alimentation LED Tape 1000mm	<ul style="list-style-type: none"> • Connexion entre le transformateur et le LED Tape 300 ou 600 	9 g	
	215 280 425 01	Câble d'alimentation LED Tape 2500mm		23 g	
	215 282 410 01	Câble d'alimentation LED Tape 1200 1000mm	<ul style="list-style-type: none"> • Connexion entre le transformateur et LED Tape 1200 (20/80/120W max. 10/3/1.5 m LED Tape) 	20 g	
	215 282 425 01	Câble d'alimentation LED Tape 1200 2500mm		40 g	
	215 281 125 01	Câble d'alimentation LED Tape 1200 2500mm		40 g	
	215 280 001 01	Clip d'angle LED Tape	<ul style="list-style-type: none"> • Connexion entre deux sections de LED Tape 300 ou 600 	1 g	
	215 280 000 01	Clip de connexion LED Tape		1 g	
	215 280 603 01	Câble de connexion LED Tape 50mm		3 g	
	215 280 602 01	Câble de connexion LED Tape 200mm		6 g	
	215 280 625 01	Câble de connexion LED Tape 2500mm		40 g	
	215 282 000 01	Clip de connexion LED Tape 1200	<ul style="list-style-type: none"> • Connexion entre deux sections de LED Tape 1200 (20/80/120W max. 10/3/1.5 m LED Tape) 	1 g	
	215 282 600 01	Câble de connexion LED-Tape 1200 50mm		3 g	
	215 282 602 01	Câble de connexion LED Tape 1200 200mm		6 g	
	215 282 625 01	Câble de connexion LED Tape 1200 2500mm		40 g	
Accessoires		Profilés à p. de la p. 79 / Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs de variation 256			



Configurateur p. 87



BASIC-TAPE 2

Bandes LED flexibles autoadhésives, en rouleau

Introduction



LED Basic Tape 2		20W	40W	80W	120W
0,5m	120° Ø 650	812 lx	1524 lx	2972 lx	4572 lx
1,0m	Ø 1300	203 lx	381 lx	743 lx	1143 lx
1,5m	Ø 1950	90 lx	169 lx	330 lx	507 lx
2,0m	Ø 2600	51 lx	95 lx	186 lx	285 lx
2,5m	Ø 3250	32 lx	61 lx	119 lx	183 lx

Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 50.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 120 lm/W;
 Luminaire: **412 / 824 / 1650 / 2472 lm/m** (103 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 95 (P/M: > 90)

Spécificités:

- Max. 10 / 6 / 5 m (Version 20 / 40 / 80+120 W) par câble d'alimentation
- Montage rapide et facile à l'aide d'adhésif double-face
- Bandes sécables tous les 100/50/25 mm (version 300/600/1200 LED) (marque entre les LED)
- Il est ensuite possible de reconnecter les bandes sans soudage (1200 80/120W jusqu'à max. 3/1.5 m) avec le clip de connexion ou les câbles
- **utiliser Basic Tape 1200 P uniquement en combinaison avec des profilés en alu (refroidissement)!**

Systèmes d'alimentation électrique

Luminaires linéaires

Luminaires à encastrer et d'agencement

Luminaires pour vitrines et en applique

Luminaires sous meuble

Accessoires

Annexe

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 024 801 02	LED Basic-Tape 2 5m 300 LED 20W ww	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur xw (blanc ultra chaud) env. 2700K ou ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K ou cw (blanc froid) env. 5000K ou dl (blanc lumière du jour) env. 6500K • Avec câble d'alimentation 2,5m • Sans masse de scellement en silicone 	80 g
	202 024 801 03	LED Basic-Tape 2 5m 300 LED 20W nw		80 g
	202 024 802 04	LED Basic-Tape 2 5m 600 LED 40W xw		80 g
	202 024 802 02	LED Basic-Tape 2 5m 600 LED 40W ww		80 g
	202 024 802 03	LED Basic-Tape 2 5m 600 LED 40W nw		80 g
	202 024 802 01	LED Basic-Tape 2 5m 600 LED 40W cw		80 g
	202 024 802 05	LED Basic-Tape 2 5m 600 LED 40W dl	80 g	
	202 024 804 02	LED Basic-Tape M 5m 1200 LED 20W ww	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K ou nw (blanc neutre) env. 4000K • Avec câble d'alimentation 2,5m • Clip de connexion et câbles avec clip max. jusqu'à 10m 	80 g
	202 024 804 03	LED Basic-Tape M 5m 1200 LED 20W nw		80 g
	202 024 803 04	LED Basic-Tape 2 5m 1200 LED 80W xw		120 g
	202 024 803 02	LED Basic-Tape 2 5m 1200 LED 80W ww	<ul style="list-style-type: none"> • Sans masse de scellement en silicone • Avec câble d'alimentation 2,5m • Clip de connexion et câbles avec clip max. jusqu'à 3m 	120 g
	202 024 803 03	LED Basic-Tape 2 5m 1200 LED 80W nw		120 g
	202 024 805 02	LED Basic-Tape P 5m 1200 LED 120W ww		120 g
	202 024 805 03	LED Basic-Tape P 5m 1200 LED 120W nw	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K ou nw (blanc neutre) env. 4000K • autres couleurs de lumière sur demande • Sans masse de scellement en silicone • Avec câble d'alimentation 2,5m • Clip de connexion et câbles avec clip max. jusqu'à 1.5m 	120 g
	Accessoires	Câbles p. 67 / Profilés à p. de la p. 79 / Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs de variation 256		

¹⁾ Modèle sur demande

Photo: Shutterstock

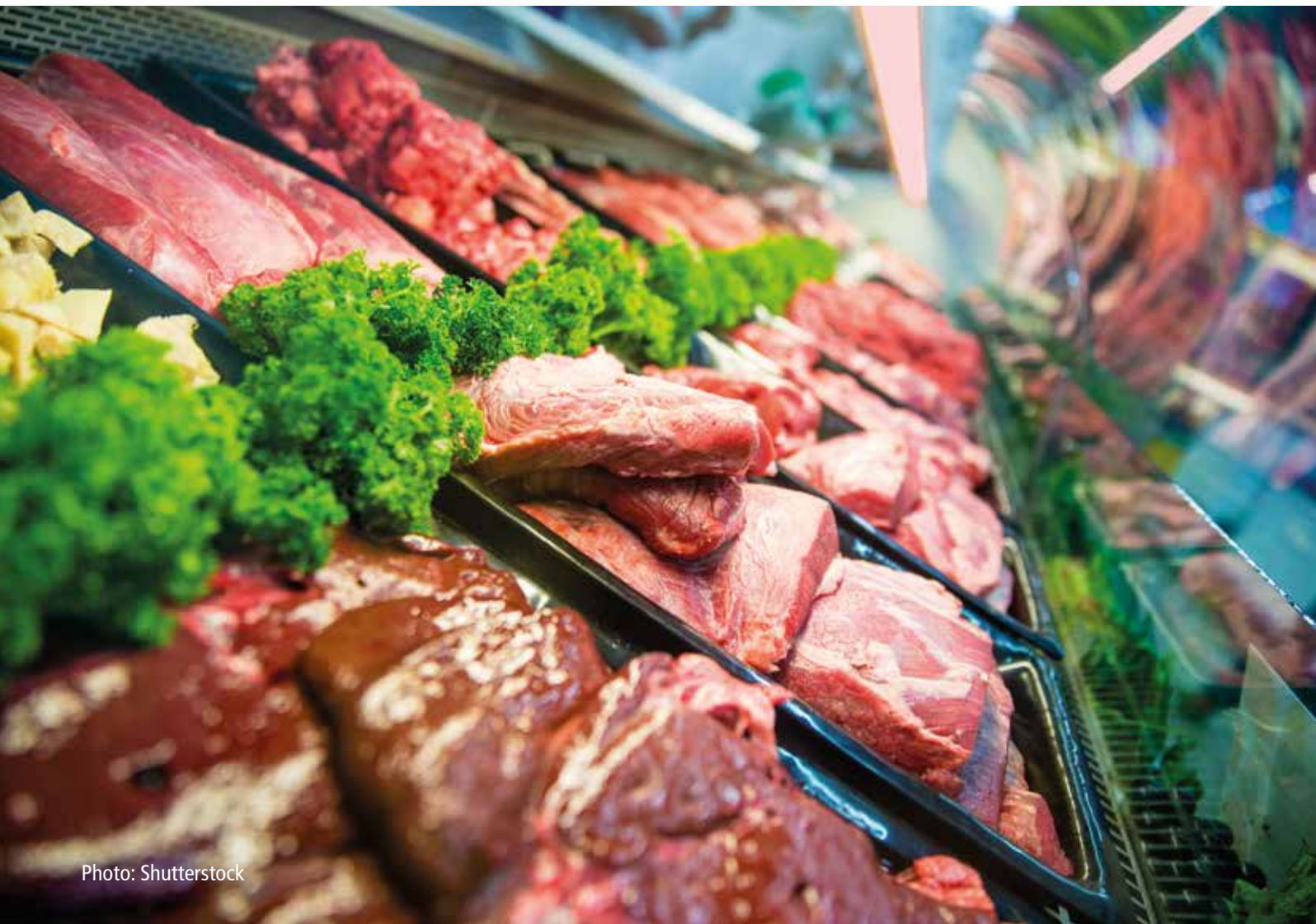


Photo: Shutterstock

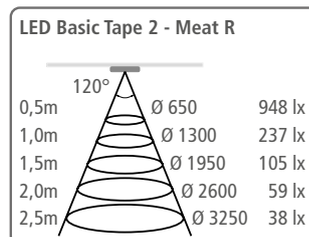
BASIC-TAPE MEAT

Bandes LED flexibles autoadhésives pour comptoir

Introduction



Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 50.000 heures
Efficacité éner.: LED: 80 lm/W; Luminaire: **512 lm/m** (64 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 85

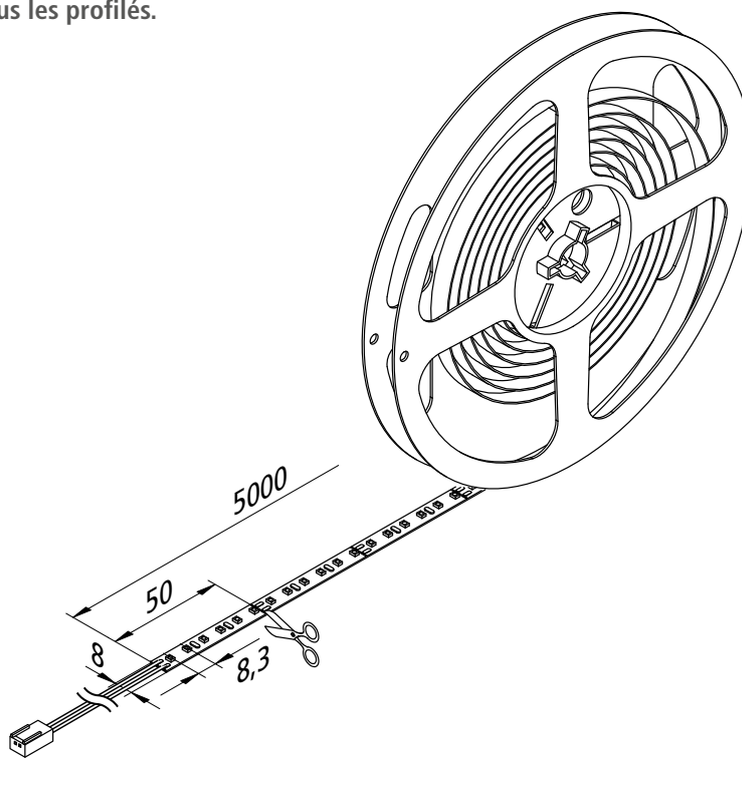


Systemes d'alimentation électrique

Spécificités:

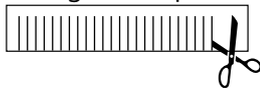
- Max. 6 m par câble d'alimentation
- Montage rapide et facile à l'aide d'adhésif double-face
- Bandes sécables tous les 50 mm (marque entre les LED)
- On peut ensuite reconnecter les bandes sans les souder, en utilisant le clip de connexion ou les câbles;
- **Combinable dans le configurateur avec tous les profilés.**

Luminaires linéaires



Luminaires à encastrer et d'agencement

Configurateur p. 87



Luminaires pour vitrines et en applique

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 024 802 10	LED Basic-Tape 5m 600 LED 40W Meat R	<ul style="list-style-type: none"> • Couleur de lumière Meat R • Avec câble d'alimentation 2,5m • Sans masse de scellement en silicone 	80 g
	215 280 410 01	Câble d'alimentation LED Tape 1000mm	<ul style="list-style-type: none"> • Connexion entre le transformateur et LED Tape 300 ou 600 	9 g
	215 280 425 01	Câble d'alimentation LED Tape 2500mm		23 g
	215 280 001 01	Clip d'angle LED Tape	<ul style="list-style-type: none"> • Connexion entre deux sections de LED Tape 300 ou 600 	1 g
	215 280 000 01	Clip de connexion LED Tape		1 g
	215 280 603 01	Câble de connexion LED Tape 50mm		3 g
	215 280 602 01	Câble de connexion LED Tape 200mm		6 g
	215 280 625 01	Câble de connexion LED Tape 2500mm		40 g
	Accessoires	Profilés à p. de la p. 79 / Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs de variation 256		

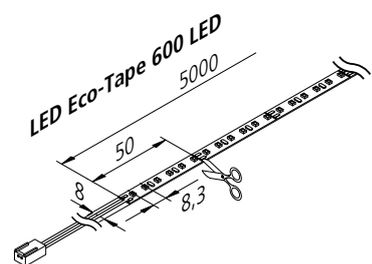
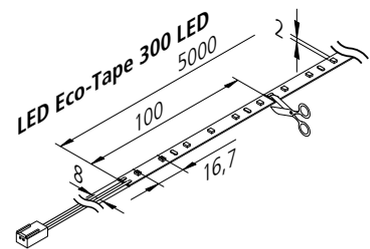
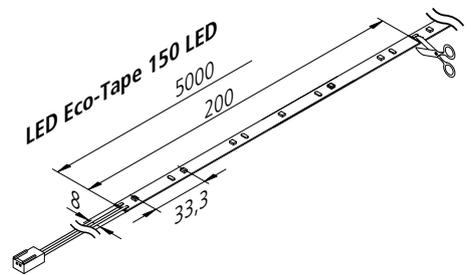
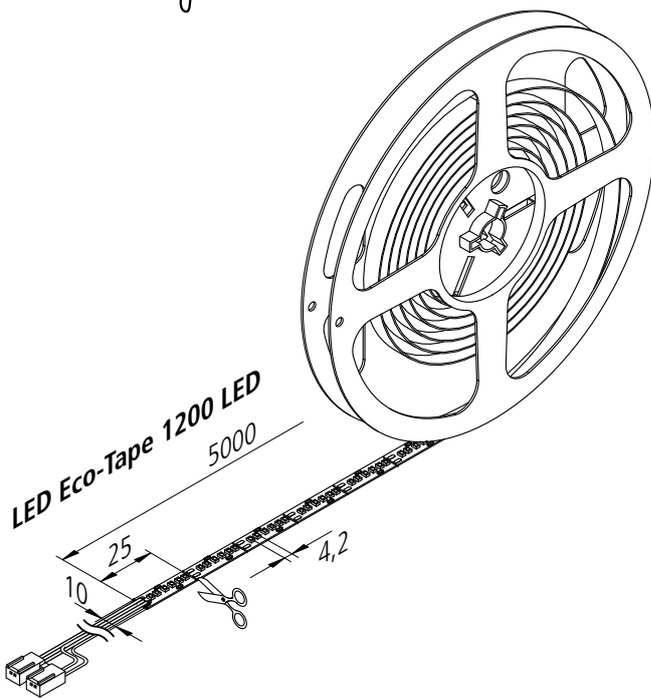
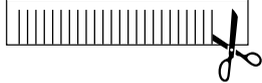
Luminaires sous meuble

Accessoires

Annexe



Configurateur p. 87





Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 50.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 140 lm/W;
 Luminaire: **234 / 468 / 936 / 1870 lm/m** (117 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 80

LED Eco-Tape		10W	20W	40W	80W
0,5m	120° Ø 650	460 lx	904 lx	1672 lx	3228 lx
1,0m	Ø 1300	115 lx	226 lx	418 lx	807 lx
1,5m	Ø 1950	51 lx	100 lx	186 lx	359 lx
2,0m	Ø 2600	29 lx	57 lx	105 lx	202 lx
2,5m	Ø 3250	18 lx	36 lx	67 lx	129 lx

Spécificités:

- Max. 10 / 10 / 6 / 5 m (Version 10 / 20 / 40 / 80 W) par câble d'alimentation
- Montage rapide et facile à l'aide d'adhésif double-face
- Bandes sécables tous les 200/100/50/25 mm (version 150/300/600/1200 LED) (marque entre les LED)
- On peut ensuite reconnecter les bandes sans soudage (1200 80W jusqu'à max. 3 m) en utilisant le clip de connexion ou les câbles

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.	
	202 029 601 02	LED Eco-Tape 5m 150 LED 10W ww	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur xw (blanc ultra chaud) env. 2700K env. ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K ou cw (blanc froid) env. 5000K ou dl (blanc lumière du jour) env. 6500K • Avec câble d'alimentation 2,5m • Sans masse de scellement en silicone 	80 g	
	202 029 601 03	LED Eco-Tape 5m 150 LED 10W nw		80 g	
	202 029 602 02	LED Eco-Tape 5m 150 LED 20W ww		80 g	
	202 029 602 03	LED Eco-Tape 5m 150 LED 20W nw		80 g	
	202 029 611 04	LED Eco-Tape 5m 300 LED 20W xw		80 g	
	202 029 611 02	LED Eco-Tape 5m 300 LED 20W ww		80 g	
	202 029 611 03	LED Eco-Tape 5m 300 LED 20W nw		80 g	
	202 029 612 04	LED Eco-Tape 5m 300 LED 40W xw		80 g	
	202 029 612 02	LED Eco-Tape 5m 300 LED 40W ww		80 g	
	202 029 612 03	LED Eco-Tape 5m 300 LED 40W nw		80 g	
	202 029 621 04	LED Eco-Tape 5m 600 LED 40W xw		80 g	
	202 029 621 02	LED Eco-Tape 5m 600 LED 40W ww		80 g	
	202 029 621 03	LED Eco-Tape 5m 600 LED 40W nw		80 g	
	202 029 621 01	LED Eco-Tape 5m 600 LED 40W cw		80 g	
	202 029 621 05	LED Eco-Tape 5m 600 LED 40W dl		80 g	
	202 029 631 04	LED Eco-Tape 5m 1200 LED 80W xw		<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur xw (blanc ultra chaud) env. 2700K env. ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Sans masse de scellement en silicone • Avec câble d'alimentation 2,5m (21528112501) • Clip de connexion et câbles avec clip max. jusqu'à 3 m 	120 g
	202 029 631 02	LED Eco-Tape 5m 1200 LED 80W ww			120 g
	202 029 631 03	LED Eco-Tape 5m 1200 LED 80W nw			120 g
	Accessoires	Câbles p. 67 / Profils à p. de la p. 79 / Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs de variation 256			

¹⁾ Modèle sur demande



Bandes LED flexibles autoadhésives avec masse de scellement en silicone, en rouleau



Raccordement: Transformateur LED 24V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 40.000 heures
Efficacité éner.: LED: 129 lm/W Luminaire: **780 lm/m** (98 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 85

LED Basic-Tape S		xw	ww	nw
0,5m	Ø 610	884 lx	952 lx	1024 lx
1,0m	Ø 1220	221 lx	238 lx	256 lx
1,5m	Ø 1830	98 lx	106 lx	114 lx
2,0m	Ø 2440	55 lx	60 lx	64 lx
2,5m	Ø 3050	35 lx	38 lx	41 lx

Spécificités:

- Max. 6 m par câble d'alimentation
- Montage rapide et facile à l'aide d'adhésif double-face
- Bandes sécables tous les 50 mm (marque entre les LED)
- **Après le retrait de la couche de silicone du plot d'alimentation (alors protection IP20), on peut reconnecter les bandes avec les clips et les câbles de connexion**
- Grâce à l'indice de protection IP54, c'est une solution idéale pour les applications exigeant une sécurité accrue (humidité en général, salles de bains et cuisines, zones réfrigérées, aménagement de magasins). La masse de scellement en silicone garantit une protection mécanique supplémentaire, par ex. en cas de nettoyage régulier.

Configurateur p. 87

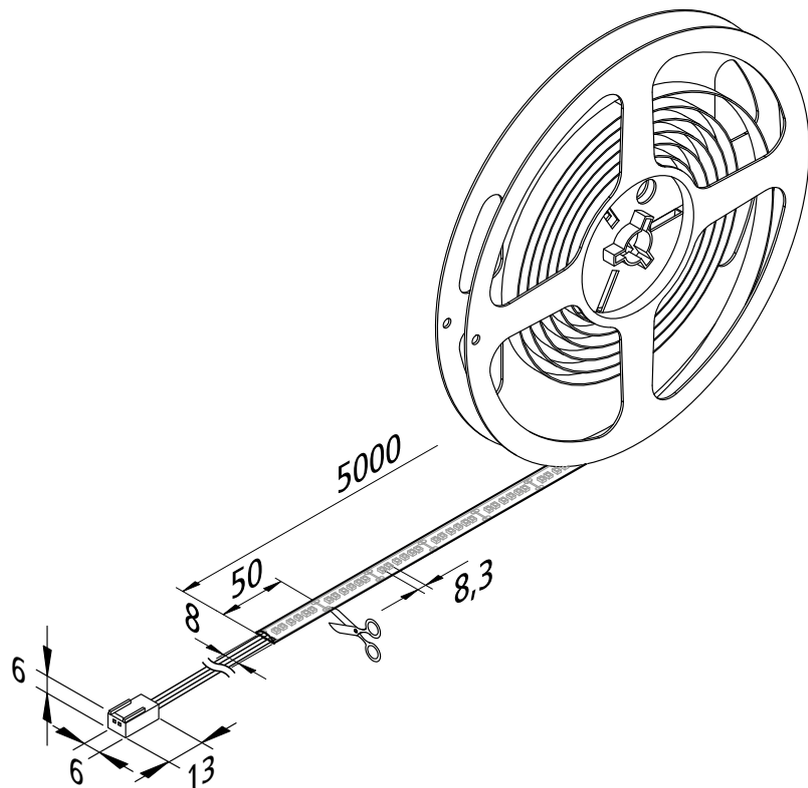
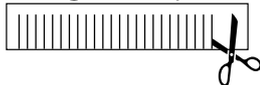


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 026 302 34	LED Basic-Tape S 5m 600 LED 40W xw	• Avec câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche LED 24 • Température de couleur xw (blanc ultra chaud) env. 2700K env. ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Avec masse de scellement en silicone (IP 54)	220 g
	202 026 302 32	LED Basic-Tape S 5m 600 LED 40W ww		220 g
	202 026 302 33	LED Basic-Tape S 5m 600 LED 40W nw		220 g
Accessoires	Câbles p. 67 / Profils à p. de la p. 79 / Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs de variation 256			





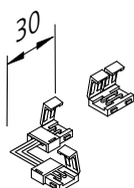
Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 50.000 heures
Efficacité énerg.: LED 114 lm/W; Luminaire: **690 lm/m** (86 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 90

LED Basic Side-Tape		ww	nw
0,5m	95° Ø 535	1756 lx	1776 lx
1,0m	Ø 1070	439 lx	444 lx
1,5m	Ø 1605	195 lx	197 lx
2,0m	Ø 2140	110 lx	111 lx
2,5m	Ø 2675	70 lx	71 lx

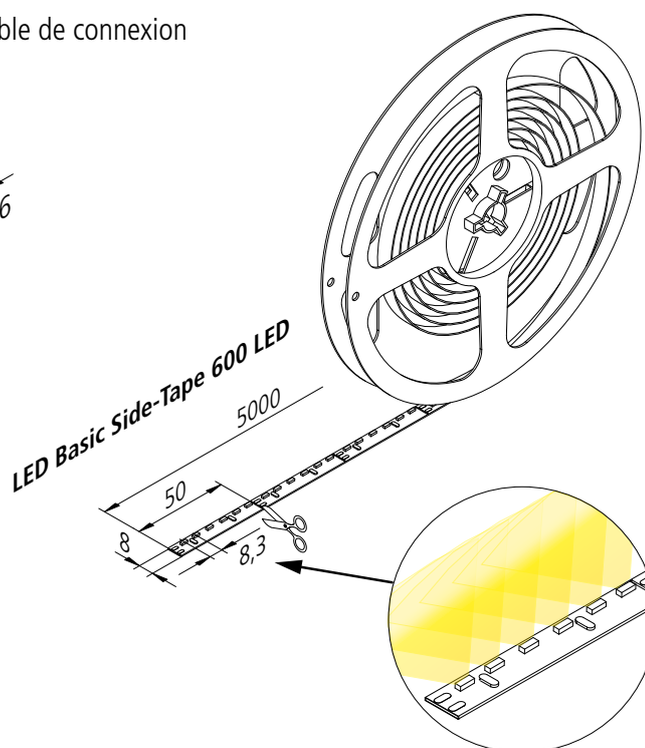
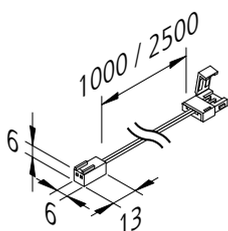
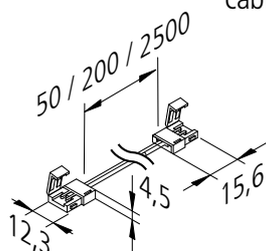
Spécificités:

- Eclairage orienté à 90°
- Max. 6 m par câble d'alimentation
- Montage rapide et facile à l'aide d'adhésif double-face
- Bandes sécables tous les 50 mm (marque entre les LED)
- On peut ensuite reconnecter les bandes sans les souder, en utilisant le clip de connexion ou les câbles.

clip de connexion



câble de connexion



Configurateur p. 87

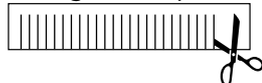


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 028 002 02	LED Basic Side-Tape 5m 600 LED 40W ww	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Sans câble d'alimentation • Sans masse de scellement en silicone 	80 g
	202 028 002 03	LED Basic Side-Tape 5m 600 LED 40W nw		80 g
	215 280 410 01	Câble d'alimentation LED Tape 1000mm	<ul style="list-style-type: none"> • Connexion entre le transformateur et LED Tape 300 ou 600 	9 g
	215 280 425 01	Câble d'alimentation LED Tape 2500mm		23 g
	215 280 001 01	Clip d'angle LED Tape	<ul style="list-style-type: none"> • Connexion entre deux sections de LED Tape 300 ou 600 	1 g
	215 280 000 01	Clip de connexion LED Tape		1 g
	215 280 603 01	Câble de connexion LED Tape 50mm		3 g
	215 280 602 01	Câble de connexion LED Tape 200mm		6 g
	215 280 625 01	Câble de connexion LED Tape 2500mm		40 g
	Accessoires	Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs de variation 256		

P R O F I L É

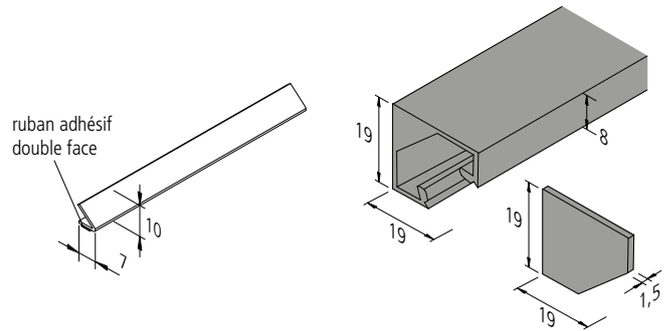


PROFILÉ D'ANGLE

Profilé d'angle pour bande LED

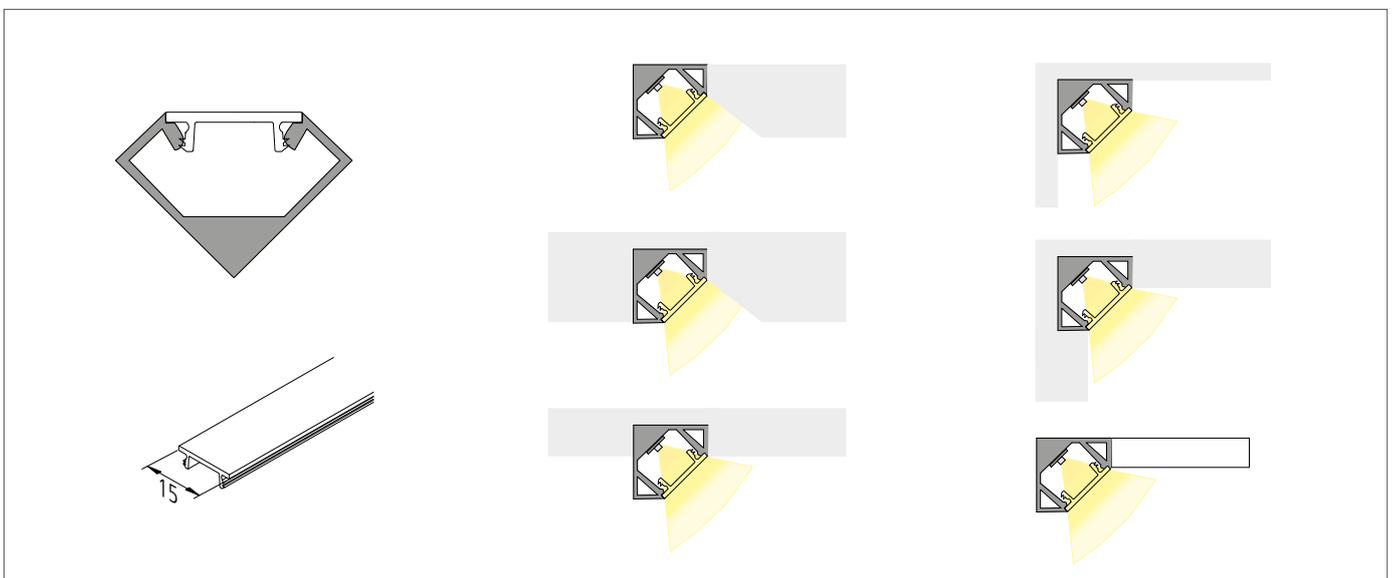


PROFILÉ D'ANGLE



- À visser, à coller ou avec une bande magnétique. Convient également pour le collage frontal sur un fond en verre.

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	615 000 313 01	LED Profilé d'angle 10mm 45° 1m	<ul style="list-style-type: none"> • Matériau Aluminium • ruban adhésif double face inclus 	45 g
	615 000 320 03	LED Profilé d'angle 19mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • noir • pour le profilé de recouvrement 15mm 	240 g
	615 000 320 63	LED Profilé d'angle 19mm 2,95m Set de 5		3600 g
	615 000 310 33	Embouts d'extrémité LED Profilé d'angle 19mm	• Lot de 2 avec vis de fixation	3 g
	615 000 320 01	LED Profilé d'angle 19mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • alu anodisé • pour le profilé de recouvrement 15mm 	240 g
	615 000 320 61	LED Profilé d'angle 19mm 2,95m Set de 5		3600 g
	615 000 310 31	Embouts d'extrémité LED Profilé d'angle 19mm	Lot de 2 avec vis de fixation	3 g

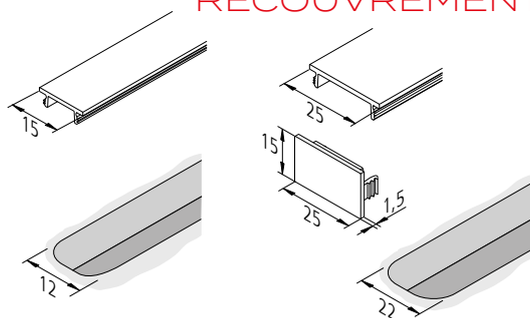


PROFILÉ DE RECOUVREMENT

Couverture de la rainure ou pour les profilés en aluminium



PROFILÉ DE RECOUVREMENT



- Pour couvrir la rainure de fraisage de 12 ou 22 mm de large ou en combinaison avec divers profilés en aluminium, rouleau de 6 m à couper à longueur

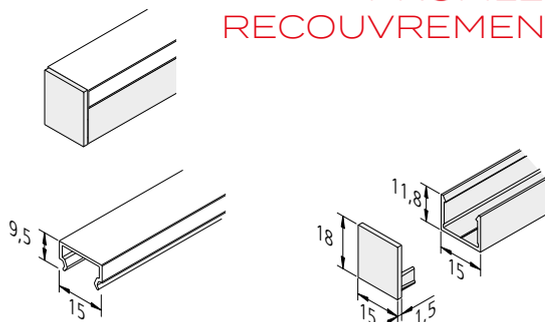
Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	203 012 807 10	LED Profilé de recouvrement 15mm 1m	• Matériau: polycarbonate noir légèrement dépoli	73 g
	203 012 807 60	LED Profilé de recouvrement 15mm en rouleau de 6m		440 g
	203 012 806 10	LED Profilé de recouvrement 15mm 1m	• Matériau: polycarbonate légèrement dépoli	30 g
	203 012 806 54	LED Profilé de recouvrement 15mm en rouleau de 6m		165 g
	203 012 805 10	LED Profilé de recouvrement 15mm 1m	• Matériau: polycarbonate fortement dépoli • Avec Tape 600 pour une bande lumineuse décorative uniforme sans LED visibles	30 g
	203 012 805 54	LED Profilé de recouvrement 15mm en rouleau de 6m		165 g
	203 012 811 10	LED Profilé de recouvrement 25mm 1m	• Matériau: polycarbonate translucide • Pour un maximum de luminosité	47 g
	203 012 811 54	LED Profilé de recouvrement 25mm en rouleau de 6m		255 g
	203 012 801 10	LED Profilé de recouvrement 25mm 1m	• Matériau: polycarbonate légèrement dépoli	47 g
	203 012 801 54	LED Profilé de recouvrement 25mm en rouleau de 6m	• Matériau: polycarbonate légèrement dépoli	255 g
	203 012 803 10	LED Profilé de recouvrement 25mm 1m	• Matériau: polycarbonate fortement dépoli • Avec Tape 600 pour une bande lumineuse décorative uniforme sans LED visibles	47 g
	203 012 803 54	LED Profilé de recouvrement 25mm en rouleau de 6m		255 g
	213 041 080 08	Embouts d'extrémité LED Profilé de recouvrement 25mm	• aspect inox	2 g
	615 000 311 01	Ruban adhésif double face 5m Rolle	• 5000 x 10 x 0,1mm (LxLxH) • Pour le collage du Line et du Tape sur les matériaux en bois fraisés	20 g

PROFILÉ DE RECOUVREMENT H

Profilé de recouvrement pour un éclairage d'accentuation homogène



PROFILÉ DE RECOUVREMENT H



- Profilé de recouvrement pour un éclairage de surface homogène (à partir de LED Tape 300) comme éclairage d'accentuation

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	203 012 808 10	LED Profilé de recouvrement H 15mm 1m fortement dépoli	<ul style="list-style-type: none"> • Matériau: polycarbonate fortement dépoli • avec Tape 300 pour une bande lumineuse décorative uniforme sans LED visibles 	36 g
	203 012 808 61	LED Profilé de recouvrement H 15mm 2,95m Set de 5 fortement dépoli		530 g
	615 000 316 13	LED Profilé pour montage en applique 15/13mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • noir • pour le profilé de recouvrement 15mm 	190 g
	615 000 316 63	LED Profilé pour montage en applique 15/13mm 2,95m Set de 5		2850 g
	615 000 310 83	Embouts d'extrémité LED Profilé pour montage en applique 15/18mm noir		2 g
	615 000 316 10	LED Profilé pour montage en applique 15/13mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • alu anodisé • pour le profilé de recouvrement 15mm 	190 g
	615 000 316 61	LED Profilé pour montage en applique 15/13mm 2,95m Set de 5		2850 g
	615 000 310 81	Embouts d'extrémité LED Profilé pour montage en applique 15/18mm alu anodisé		2 g

PROFILÉ D'ARÊTE DE VERRE

Pour le montage de LED Tapes en cas d'alimentation en lumière du côté des bords



PROFILÉ D'ARÊTE DE VERRE

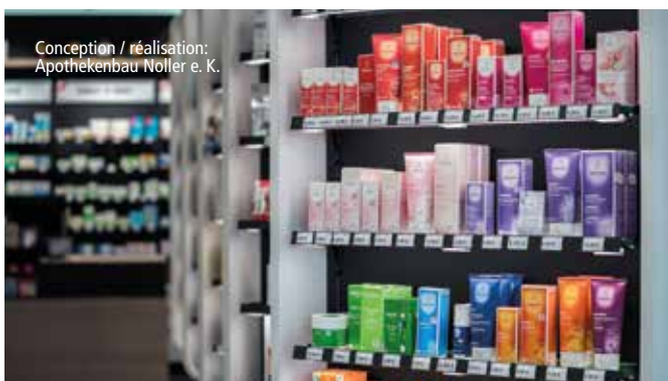


- Peut être collé individuellement sur une face ou sous la vitre ou doublement sur les deux faces.

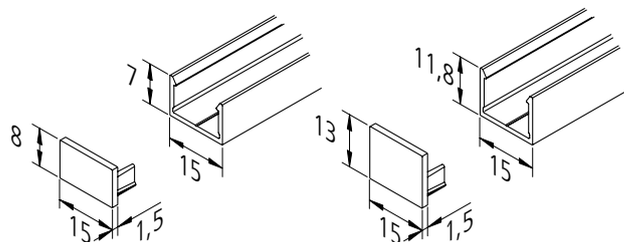
Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	615 000 302 02	LED Profilé d'arête de verre 560mm	<ul style="list-style-type: none"> • alu anodisé • ruban adhésif double face inclus • autres longueurs sur demande 	70 g
	615 000 302 06	LED Profilé d'arête de verre 760mm		95 g
	615 000 302 03	LED Profilé d'arête de verre 860mm		110 g
	615 000 302 07	LED Profilé d'arête de verre 960mm		120 g
	615 000 302 04	LED Profilé d'arête de verre 1160mm		150 g
	615 000 302 51	LED Profilé d'arête de verre 1950mm Set de 10		2440 g

PROFILÉ POUR MONTAGE EN APPLIQUE

Profil pour bandes LED



PROFILÉ POUR MONTAGE EN APPLIQUE



- A visser, à coller ou avec bande magnétique.

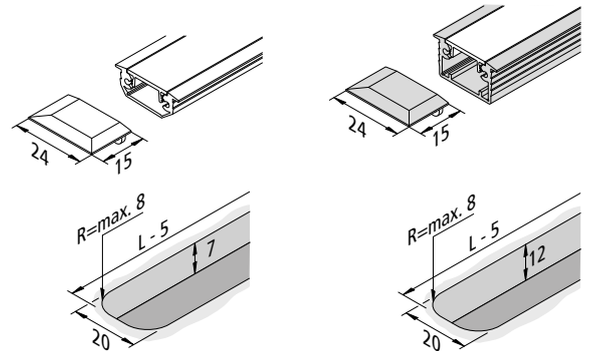
Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	615 000 321 13	LED Profilé pour montage en applique 15/8mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • noir • pour le profié de recouvrement 15mm 	160 g
	615 000 321 63	LED Profilé pour montage en applique 15/8mm 2,95m Set de 5		1500 g
	615 000 310 43	Embouts d'extrémité LED Profilé pour montage en applique 15/8mm	<ul style="list-style-type: none"> • Lot de 2 avec vis de fixation 	2 g
	615 000 321 10	LED Profilé pour montage en applique 15/8mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • alu anodisé • pour le profié de recouvrement 15mm 	100 g
	615 000 321 61	LED Profilé pour montage en applique 15/8mm 2,95m Set de 5		1500 g
	615 000 310 41	Embouts d'extrémité LED Profilé pour montage en applique 15/8mm	<ul style="list-style-type: none"> • Lot de 2 avec vis de fixation 	2 g
	615 000 316 13	LED Profilé pour montage en applique 15/13mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • noir • pour le profié de recouvrement 15mm 	190 g
	615 000 316 63	LED Profilé pour montage en applique 15/13mm 2,95m Set de 5		2850 g
	615 000 310 23	Embouts d'extrémité LED Profilé pour montage en applique 15/13mm	<ul style="list-style-type: none"> • Lot de 2 avec vis de fixation 	1 g
	615 000 316 10	LED Profilé pour montage en applique 15/13mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • alu anodisé • pour le profié de recouvrement 15mm 	190 g
	615 000 316 61	LED Profilé pour montage en applique 15/13mm 2,95m Set de 5		2850 g
	615 000 310 21	Embouts d'extrémité LED Profilé pour montage en applique 15/13mm	<ul style="list-style-type: none"> • Lot de 2 avec vis de fixation 	3 g
	202 040 117 01	Clip de montage pour profilé pour montage en applique 15/13mm transparent NOUVEAU	<ul style="list-style-type: none"> • Lot de 2 avec vis de fixation 	1 g
	615 000 305 01	Rouleau de bande magnétique 5m	<ul style="list-style-type: none"> • 5000 x 10 x 1,5mm (LxLxH) • par ex. pour le montage sur des rayonnages en acier 	275 g

PROFILÉ FRAISÉ 24MM & 34MM

Profilé symétrique pour bande LED



PROFILÉ FRAISÉ 24MM

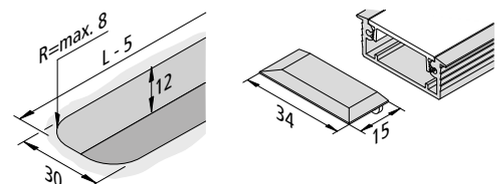


- Profilé de fraisage pour un éclairage symétrique

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	615 000 334 13	LED Profilé fraisé 24/7mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • noir • pour le profilé de recouvrement 15mm 	190 g
	615 000 334 63	LED Profilé fraisé 24/7mm 2,95m Set de 5		2850 g
	615 000 314 13	LED Profilé fraisé 24/12mm 1m		190 g
	615 000 314 63	LED Profilé fraisé 24/12mm 2,95m Set de 5		2850 g
	615 000 310 13	Embouts d'extrémité LED Profilé fraisé 24mm		<ul style="list-style-type: none"> • Lot de 2 avec vis de fixation
	615 000 334 10	LED Profilé fraisé 24/7mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • alu anodisé • pour le profilé de recouvrement 15mm 	190 g
	615 000 334 61	LED Profilé fraisé 24/7mm 2,95m Set de 5		2850 g
	615 000 314 10	LED Profilé fraisé 24/12mm 1m		190 g
	615 000 314 61	LED Profilé fraisé 24/12mm 2,95m Set de 5		2850 g
	615 000 310 11	Embouts d'extrémité LED Profilé fraisé 24mm		<ul style="list-style-type: none"> • Lot de 2 avec vis de fixation
	615 000 314 18	LED Profilé fraisé 24/12mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • aspect inox • pour le profilé de recouvrement 15mm 	190 g
	615 000 314 68	LED Profilé fraisé 24/12mm 2,95m Set de 5		2850 g
	615 000 310 18	Embouts d'extrémité LED Profilé fraisé 24mm		<ul style="list-style-type: none"> • Lot de 2 avec vis de fixation



PROFILÉ FRAISÉ 34MM



- Profilé de fraisage pour un éclairage symétrique

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	615 000 315 10	LED Profilé fraisé 34mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • alu anodisé • pour profilé de recouvrement 25mm 	240 g
	615 000 315 61	LED Profilé fraisé 34mm 2,95m Set de 5		3600 g
	615 000 310 01	Embouts d'extrémité LED Profilé fraisé 34mm		<ul style="list-style-type: none"> • Lot de 2 avec vis de fixation

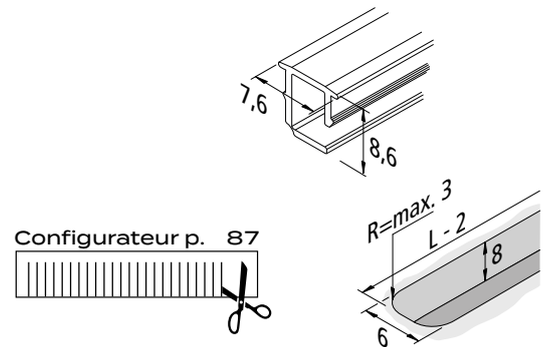
PROFILÉ FRAISÉ 8MM

Profil en plastique pour bande LED

NOUVEAU



PROFILÉ FRAISÉ 8MM



- Pour les tapes de 4mm ; peut être planifié dans le configurateur à la longueur souhaitée et avec des découpes de 5mm (comme couvercle frontal).

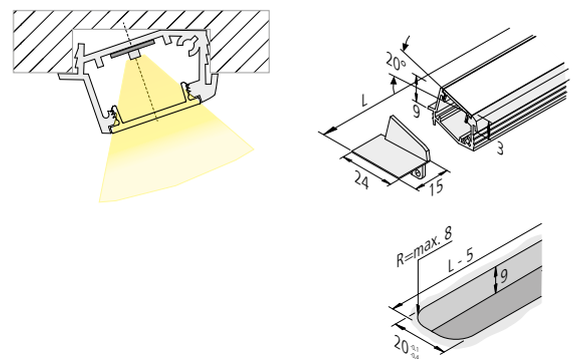
Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	615 000 338 10	LED Profilé fraisé 8/8mm 1m	• Matériau: polycarbonate fortement dépoli	39 g
	615 000 338 61	LED Profilé fraisé 8/8mm 2,95m Set de 5		570 g

PROFILÉ FRAISÉ A 24MM

Profil asymétrique pour bandes LED



PROFILÉ FRAISÉ A 24MM



- Profilé fraisé pour éclairage asymétrique

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	615 000 324 13	LED Profilé fraisé A 24mm 1m	• noir • pour le profilé de recouvrement 15mm • Pour éclairage asymétrique	190 g
	615 000 324 63	LED Profilé fraisé A 24mm 2,95m Set de 5		2850 g
	615 000 310 53	Embouts d'extrémité LED Profilé fraisé A 24mm	• Lot de 2 avec vis de fixation	1 g
	615 000 324 10	LED Profilé fraisé A 24mm 1m	• alu anodisé • pour le profilé de recouvrement 15mm • Pour éclairage asymétrique	190 g
	615 000 324 61	LED Profilé fraisé A 24mm 2,95m Set de 5		2850 g
	615 000 310 51	Embouts d'extrémité LED Profilé fraisé A 24mm	• Lot de 2 avec vis de fixation	1 g

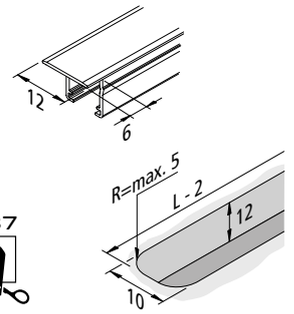
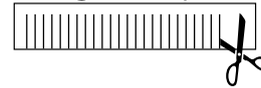
PROFILÉ FRAISÉ 12MM

Profil en plastique pour bande LED



PROFILÉ FRAISÉ 12MM

Configurateur p. 87



- Pour les tapes de 8mm ; peut être planifié dans le configurateur à la longueur souhaitée et avec des découpes de 6mm (comme couvercle frontal).

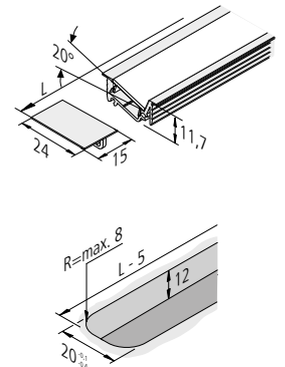
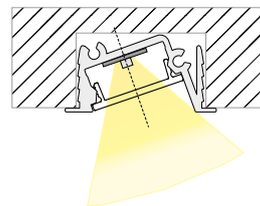
Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	615 000 335 10	LED Profilé fraisé 12/12mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • Matériau: polycarbonate fortement dépoli • Avec Tape 600 pour une bande lumineuse décorative uniforme sans LED visibles 	39 g
	615 000 335 61	LED Profilé fraisé 12/12mm 2,95m Set de 5		570 g

PROFILÉ FRAISÉ I 24MM

Profil asymétrique intérieur pour bandes LED



PROFILÉ FRAISÉ I 24MM



- Profil asymétrique intérieur pour bandes LED

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	615 000 332 13	LED Profilé fraisé I 24mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • noir • pour le profilé de recouvrement 15mm • Pour éclairage asymétrique intérieur 	190 g
	615 000 332 63	LED Profilé fraisé I 24mm 2,95m Set de 5		2850 g
	615 000 310 63	Emboutis d'extrémité LED Profilé fraisé I 24mm		1 g
	615 000 332 10	LED Profilé fraisé I 24mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • alu anodisé • pour le profilé de recouvrement 15mm • Pour éclairage asymétrique intérieur 	190 g
	615 000 332 61	LED Profilé fraisé I 24mm 2,95m Set de 5		2850 g
	615 000 310 61	Emboutis d'extrémité LED Profilé fraisé I 24mm		1 g
	615 000 332 18	LED Profilé fraisé I 24mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • aspect inox • pour le profilé de recouvrement 15mm • Pour éclairage asymétrique intérieur 	190 g
	615 000 332 68	LED Profilé fraisé I 24mm 2,95m Set de 5		2850 g
	615 000 310 68	Emboutis d'extrémité LED Profilé fraisé I 24mm		1 g



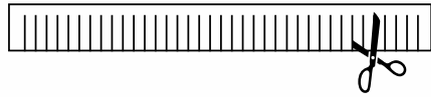
1
CHOISIR LE TYPE
DE PROFIL



2
DÉFINIR LE PROFIL
ET LA LONGUEUR



CONFIGURATEUR STÖRI



Avec notre configurateur de luminaire, vous pouvez concevoir des éclairages sur mesure en ligne rapidement et en toute simplicité à partir d'une unité, et les recevoir dans un délai de 5 à 10 jours. Vous devez d'abord choisir le type de profil et définir la longueur. Ensuite, vous indiquez le type de connectique et définissez le profilé de recouvrement. Vous pouvez maintenant choisir la bande LED souhaitée et définir la couleur de lumière. Enfin, vous avez le choix entre divers accessoires. Après avoir spécifié le luminaire souhaité, vous pouvez le commander directement.



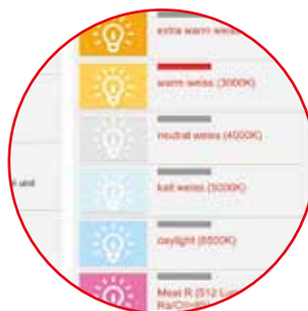
3
DÉFINIR LE TYPE
DE CONNECTIQUE



4
DÉFINIR LE PROFIL
DIFFUSEUR



5
SÉLECTIONNER
LED-TAPE



6
DÉTERMINER
LA COULEUR
DE LA LUMIÈRE

... UN PRODUIT SUR MESURE EN 7 ÉTAPES



7
CHOISIR DES
ACCESSOIRES



➔
DÉCLENCHER UNE
COMMANDE



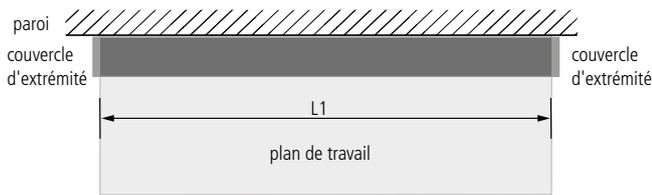
IP 20

Raccordement: Transformateur LED 24 V CC

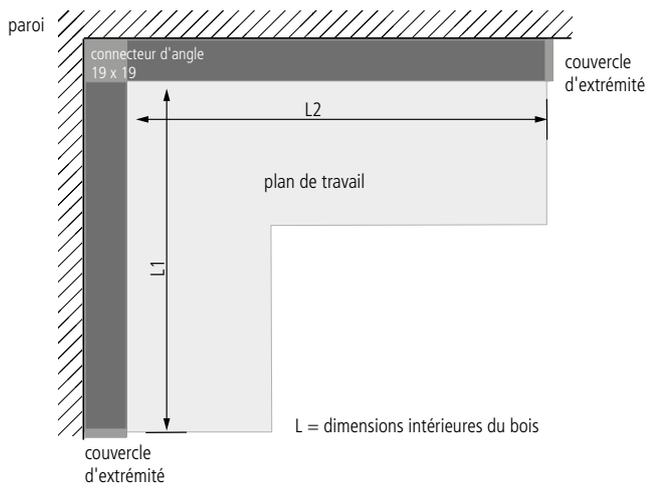
Efficacité énerg.: Selon le modèle Tape choisi

Spécificités:

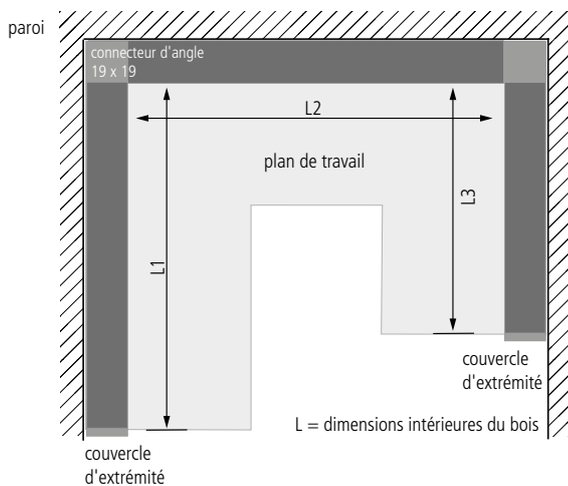
- Applique planifiable dans le configurateur en ligne



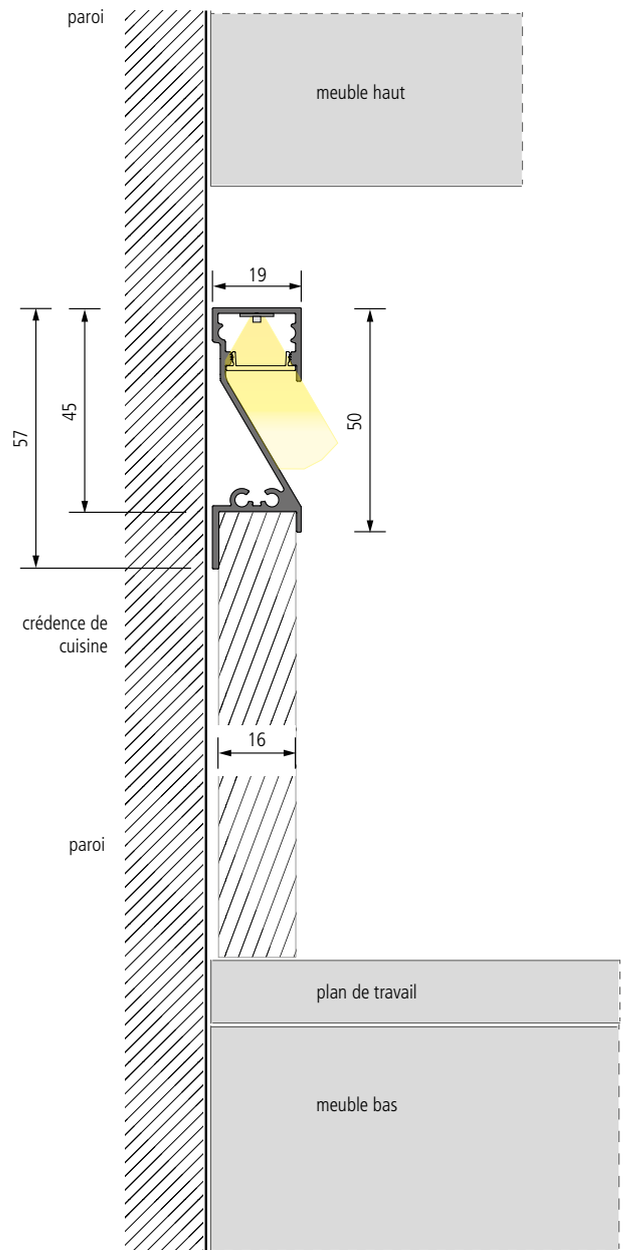
L = dimensions intérieures du bois



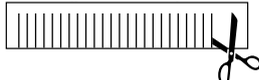
L = dimensions intérieures du bois

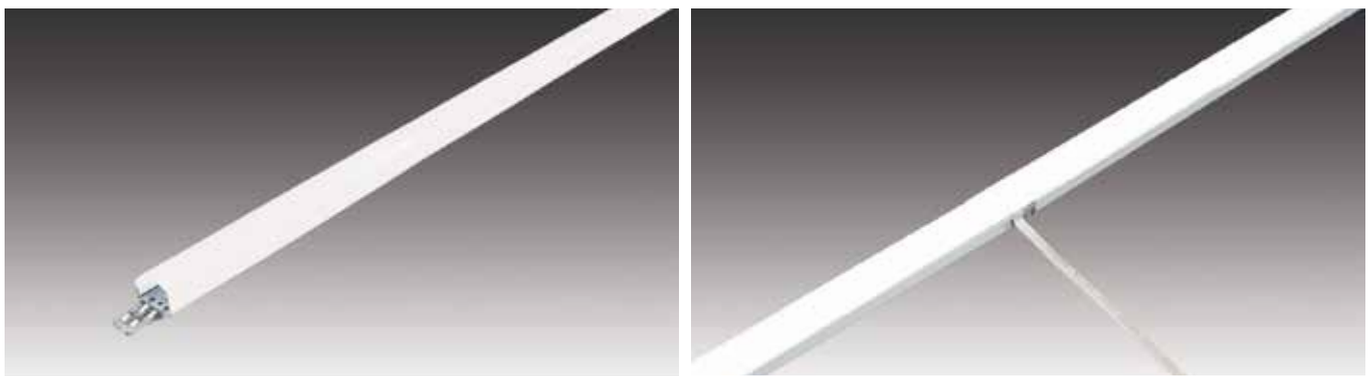


L = dimensions intérieures du bois

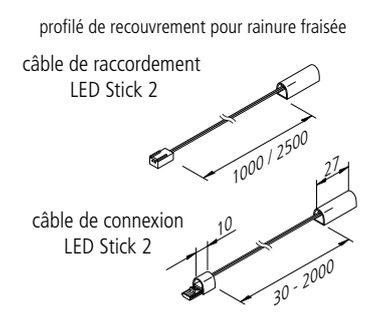
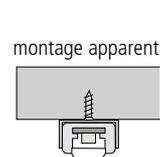
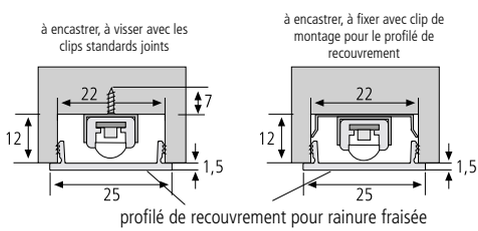
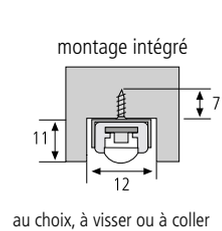
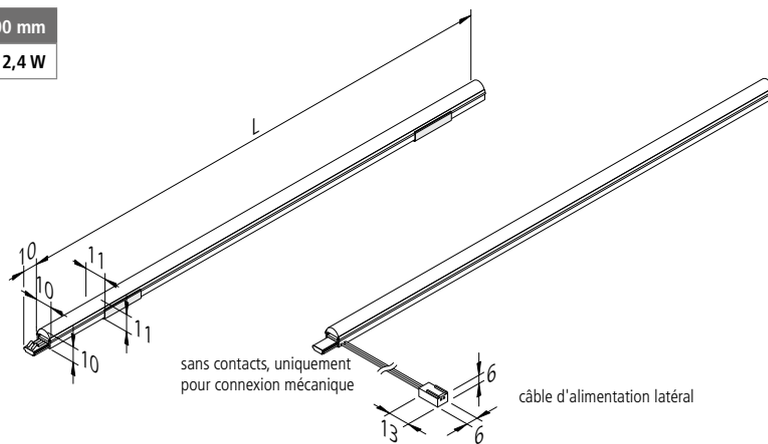


Configurateur p. 87



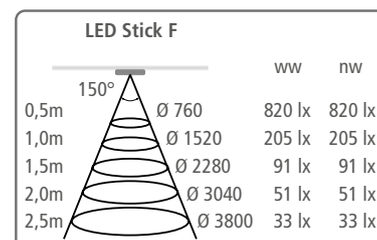


L:	200 mm	300 mm
Wattage:	1,6 W	2,4 W





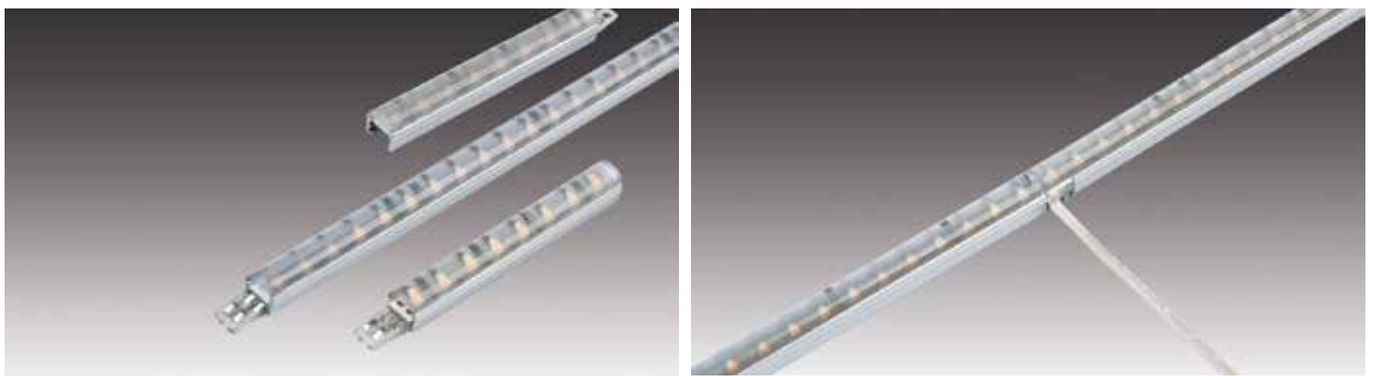
Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité énerg.: LED 108 lm/W; Luminaire: **670 lm/m** (84 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 95



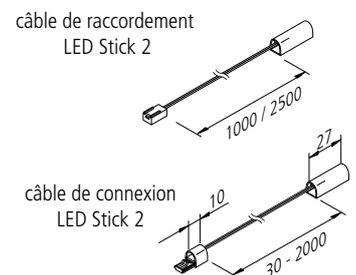
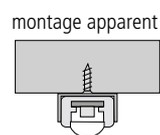
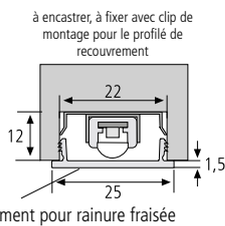
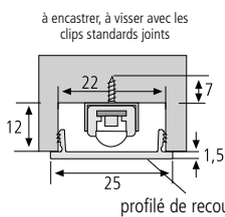
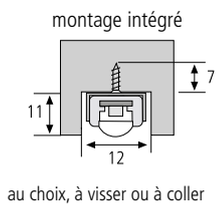
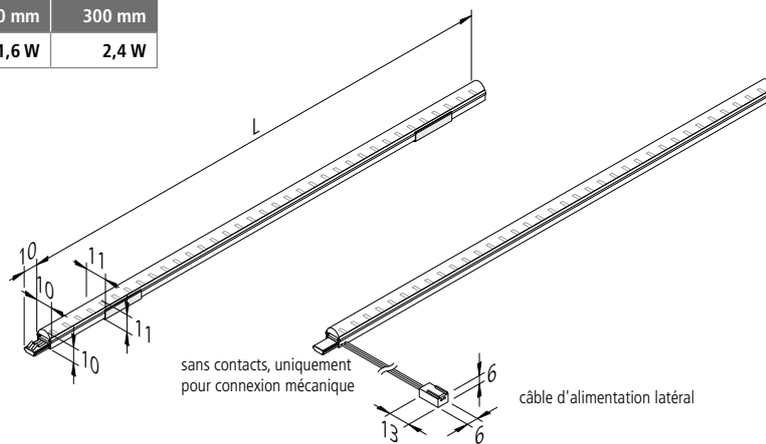
Spécificités:

- Max. 20W ou 2.4m par câble d'alimentation
- Sans zones d'ombre ni points lumineux visibles
- Barrette avec alimentation latérale pour concevoir des bandes lumineuses illimitées

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 021 242 02	LED Stick F 200mm 36 LED 1,6W ww	• Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K	25 g
	202 021 243 02	LED Stick F 300mm 54 LED 2,4W ww		35 g
	202 021 243 12	LED Stick F 300mm 54 LED 2,4W ww SE	• Avec câble d'alimentation latéral 2.5 m	60 g
	202 021 242 03	LED Stick F 200mm 36 LED 1,6W nw	• Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K	25 g
	202 021 243 03	LED Stick F 300mm 54 LED 2,4W nw		35 g
	202 021 243 13	LED Stick F 300mm 54 LED 2,4W nw SE	• Avec câble d'alimentation latéral 2.5 m	60 g
	215 270 625 31	Câble d'alimentation LED Stick 2 1000mm	• Connexion entre le transformateur et le premier Stick	11 g
	215 270 625 11	Câble d'alimentation LED Stick 2 2500mm		25 g
	215 270 600 21	Câble de connexion LED Stick 2 30mm	• Connexion entre deux Sticks	3 g
	215 270 603 01	Câble de connexion LED Stick 2 300mm		6 g
	215 270 607 01	Câble de connexion LED Stick 2 700mm		8 g
	215 270 610 11	Câble de connexion LED Stick 2 1000mm		11 g
	215 270 620 11	Câble de connexion LED Stick 2 2000mm		20 g
	217 032 401 01	Bouton-poussoir LED Stick 2 alu anodisé	• 50mm • Commute tous les Sticks suivants	4 g
	202 040 107 03	Clip de montage LED Stick 2	• Fourni avec le Stick • Avec 2 vis et 2 bandes adhésives	3 g
	206 040 011 01	Transformateur LED 24/ 15W DC 24V	• Câble d'alimentation de 2 m avec fiche Euro • Avec répartiteur à 12 sorties	167 g
	206 040 012 01	Transformateur LED 24/ 30W DC 24V		330 g
	206 040 019 01	Transformateur LED 24/ 75W DC 24V		460 g
	615 000 505 26	Contrôleur de variation 24V radio, 80W, avec télécommande radio 4 canaux noir	• Pour variation et commutation • Avec répartiteur à 12 sorties	130 g
	615 000 505 23	Contrôleur de variation 24V radio, 80W, avec télécommande radio en applique aspect inox		105 g
	615 000 505 24	Contrôleur de variation 24V radio, 80W, avec télécommande radio à encastrer aspect inox		80 g
	Accessoires	À p. de la p. 79		



L:	70 mm	200 mm	300 mm
Wattage:	0,8 W	1,6 W	2,4 W





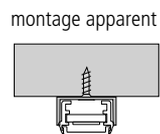
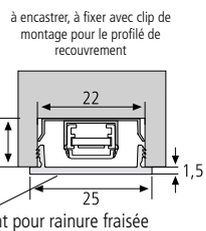
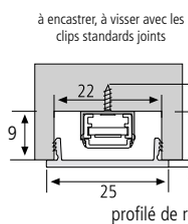
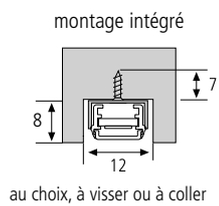
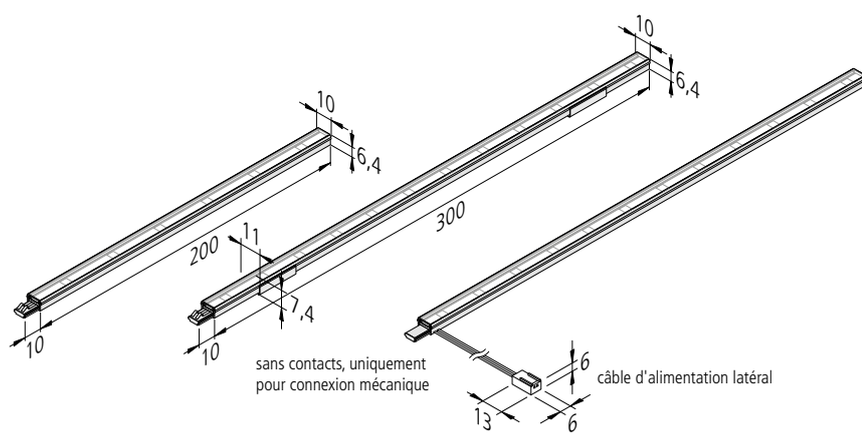
Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité énerg.: LED 98 lm/W; Luminaire: **600 lm/m** (75 lm/W)
Rendu couleurs: xw-nw: Ra/CRI > 95, cw: Ra /CRI > 85

LED Stick 2		xw	ww	nw	cw
0,5m	Ø 470	1520 lx	1620 lx	1780 lx	1960 lx
1,0m	Ø 940	380 lx	405 lx	445 lx	490 lx
1,5m	Ø 1410	169 lx	180 lx	198 lx	218 lx
2,0m	Ø 1880	95 lx	101 lx	111 lx	123 lx
2,5m	Ø 2350	61 lx	65 lx	71 lx	78 lx

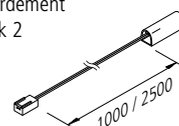
Spécificités:

- Max. 20W ou 2.4m par câble d'alimentation
- sans zones d'ombre
- Stick avec alimentation latérale pour bandes lumineuses illimitées

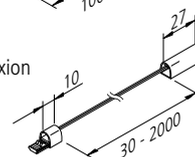
Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.			
	202 021 220 04	LED Stick 2 70mm 8 LED 0,8W xw	• Température de couleur xw (blanc ultra chaud) env. 2700K	10 g			
	202 021 222 04	LED Stick 2 200mm 24 LED 1,6W xw		25 g			
	202 021 223 04	LED Stick 2 300mm 36 LED 2,4W xw		35 g			
		202 021 220 02	LED Stick 2 70mm 8 LED 0,8W ww	• Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K	10 g		
		202 021 222 02	LED Stick 2 200mm 24 LED 1,6W ww		25 g		
		202 021 223 02	LED Stick 2 300mm 36 LED 2,4W ww		35 g		
		202 021 223 22	LED Stick 2 300mm 36 LED 2,4W ww SE	• Avec câble d'alimentation latéral 2.5m	60 g		
			202 021 220 05	LED Stick 2 70mm 8 LED 0,8W nw	• Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K	10 g	
			202 021 222 05	LED Stick 2 200mm 24 LED 1,6W nw		25 g	
			202 021 223 05	LED Stick 2 300mm 36 LED 2,4W nw		35 g	
			202 021 223 25	LED Stick 2 300mm 36 LED 2,4W nw SE	• Avec câble d'alimentation latéral 2.5m	60 g	
				202 021 220 01	LED Stick 2 70mm 8 LED 0,8W cw	• Couleur de lumière cw (blanc froid) env. 5000K	10 g
				202 021 222 01	LED Stick 2 200mm 24 LED 1,6W cw		25 g
				202 021 223 01	LED Stick 2 300mm 36 LED 2,4W cw		35 g
202 021 223 21				LED Stick 2 300mm 36 LED 2,4W cw SE	• Avec câble d'alimentation latéral 2.5m	60 g	
				215 270 625 31	Câble d'alimentation LED Stick 2 1000mm	• Connexion entre le transformateur et le premier Stick	11 g
				215 270 625 11	Câble d'alimentation LED Stick 2 2500mm		25 g
	215 270 600 21			Câble de connexion LED Stick 2 30mm	• Connexion entre deux Sticks	3 g	
	215 270 603 01			Câble de connexion LED Stick 2 300mm		6 g	
	215 270 607 01			Câble de connexion LED Stick 2 700mm		8 g	
	215 270 610 11			Câble de connexion LED Stick 2 1000mm		11 g	
	215 270 620 11	Câble de connexion LED Stick 2 2000mm		20 g			
	217 032 401 01	Bouton-poussoir LED Stick 2 alu anodisé		• 50mm • Commute tous les Sticks suivants	4 g		
	202 040 107 03	Clip de montage LED Stick 2		• Fourni avec le Stick • Avec 2 vis et 2 bandes adhésives	3 g		
	206 040 011 01	Transformateur LED 24/ 15W DC 24V		• Câble d'alimentation de 2 m avec fiche Euro • Avec répartiteur à 12 sorties	167 g		
	206 040 012 01	Transformateur LED 24/ 30W DC 24V	330 g				
	206 040 019 01	Transformateur LED 24/ 75W DC 24V	460 g				
	615 000 505 26	Contrôleur de variation 24V radio, 80W, avec télécommande radio 4 canaux noir	• Pour variation et commutation • Avec répartiteur à 12 sorties	130 g			
	615 000 505 23	Contrôleur de variation 24V radio, 80W, avec télécommande radio en applique aspect inox		105 g			
	615 000 505 24	Contrôleur de variation 24V radio, 80W, avec télécommande radio à encastrer aspect inox		80 g			
Accessoires	À p. de la p. 79						

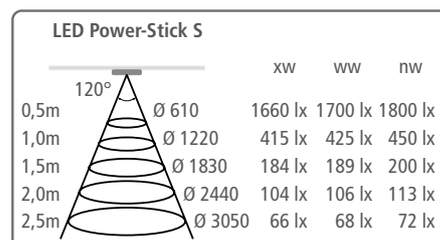


câble de raccordement LED Stick 2



câble de connexion LED Stick 2





Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 40.000 heures
Efficacité éner.: LED 113 lm/W; Luminaire: **935 lm/m** (70 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 95

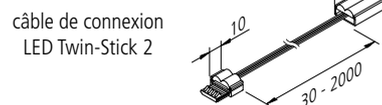
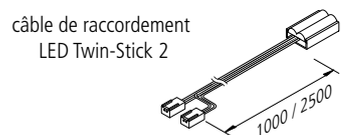
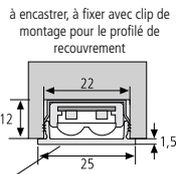
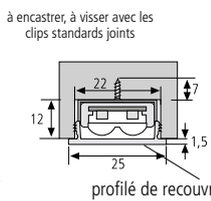
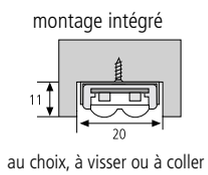
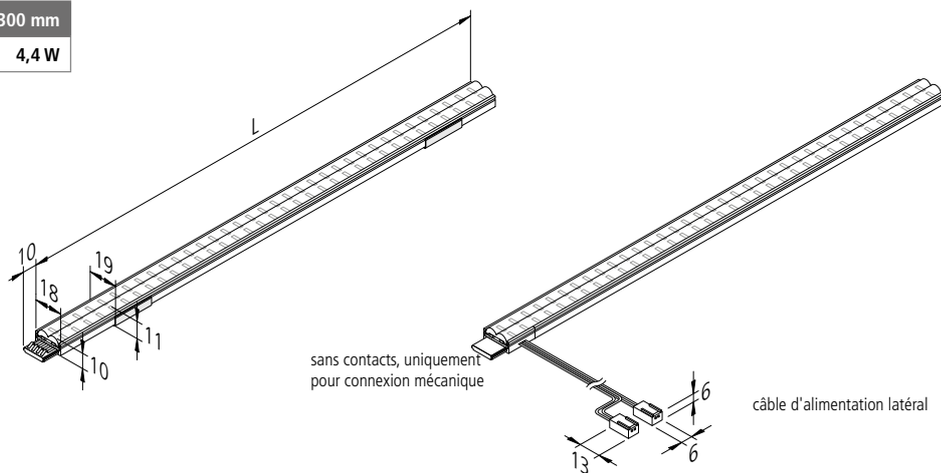
Spécificités:

- Max. 32W ou 2.4m par câble d'alimentation
- Sans zones d'ombre
- Stick avec alimentation latérale pour bandes lumineuses illimitées

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 024 101 04	LED Power-Stick S 200mm 6 LED 2,7W xw	• Température de couleur xw (blanc ultra chaud) env. 2700K	25 g
	202 024 102 04	LED Power-Stick S 300mm 12 LED 4,0W xw		35 g
	202 024 112 04	LED Power-Stick S 300mm 12 LED 4,0W xw SE 2,5m	• Avec câble d'alimentation latéral 2.5 m	60 g
	202 024 101 02	LED Power-Stick S 200mm 6 LED 2,7W ww	• Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K	25 g
	202 024 102 02	LED Power-Stick S 300mm 12 LED 4,0W ww		35 g
	202 024 112 02	LED Power-Stick S 300mm 12 LED 4,0W ww SE 2,5m	• Avec câble d'alimentation latéral 2.5 m	60 g
	202 024 101 03	LED Power-Stick S 200mm 6 LED 2,7W nw	• Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K	25 g
	202 024 102 03	LED Power-Stick S 300mm 12 LED 4,0W nw		35 g
202 024 112 03	LED Power-Stick S 300mm 12 LED 4,0W nw SE 2,5m	• Avec câble d'alimentation latéral 2.5 m	60 g	
	215 270 625 31	Câble d'alimentation LED Stick 2 1000mm	• Connexion entre le transformateur et le premier Stick	11 g
	215 270 625 11	Câble d'alimentation LED Stick 2 2500mm		25 g
	215 270 600 21	Câble de connexion LED Stick 2 30mm	• Connexion entre deux Sticks	3 g
	215 270 603 01	Câble de connexion LED Stick 2 300mm		6 g
	215 270 607 01	Câble de connexion LED Stick 2 700mm		8 g
	215 270 610 11	Câble de connexion LED Stick 2 1000mm		11 g
	215 270 620 11	Câble de connexion LED Stick 2 2000mm		20 g
	217 032 401 01	Bouton-poussoir LED Stick 2 alu anodisé	• 50mm • Commute tous les Sticks suivants	4 g
	202 040 107 03	Clip de montage LED Stick 2	• Fourni avec le Stick • Avec 2 vis et 2 bandes adhésives	3 g
	206 040 011 01	Transformateur LED 24/ 15W DC 24V	• Câble d'alimentation de 2 m avec fiche Euro • Avec répartiteur à 12 sorties	167 g
	206 040 012 01	Transformateur LED 24/ 30W DC 24V		330 g
	206 040 019 01	Transformateur LED 24/ 75W DC 24V		460 g
	615 000 505 26	Contrôleur de variation 24V radio, 80W, avec télécommande radio 4 canaux noir	• Pour variation et commutation • Avec répartiteur à 12 sorties	130 g
	615 000 505 23	Contrôleur de variation 24V radio, 80W, avec télécommande radio en applique aspect inox		105 g
	615 000 505 24	Contrôleur de variation 24V radio, 80W, avec télécommande radio à encastrer aspect inox		80 g
Accessoires	À p. de la p. 79			



L:	200 mm	300 mm
Wattage:	3,0 W	4,4 W





Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité énerg.: LED 98 lm/W; Luminaire: **1140 lm/m** (78 lm/W)
Rendu couleurs: ww+nw: Ra/CRI > 95, cw: Ra/CRI > 85

LED Twin-Stick 2		ww	nw	cw
0,5m		2600 lx	2820 lx	3120 lx
1,0m		650 lx	705 lx	780 lx
1,5m		289 lx	313 lx	347 lx
2,0m		163 lx	176 lx	195 lx
2,5m		104 lx	113 lx	125 lx

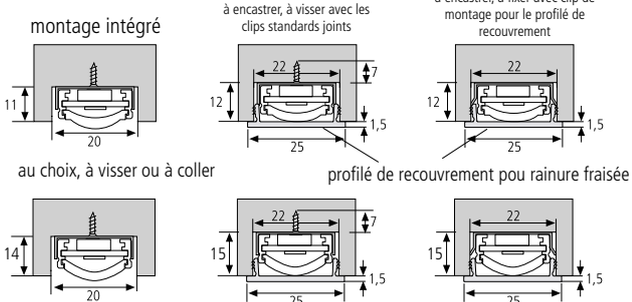
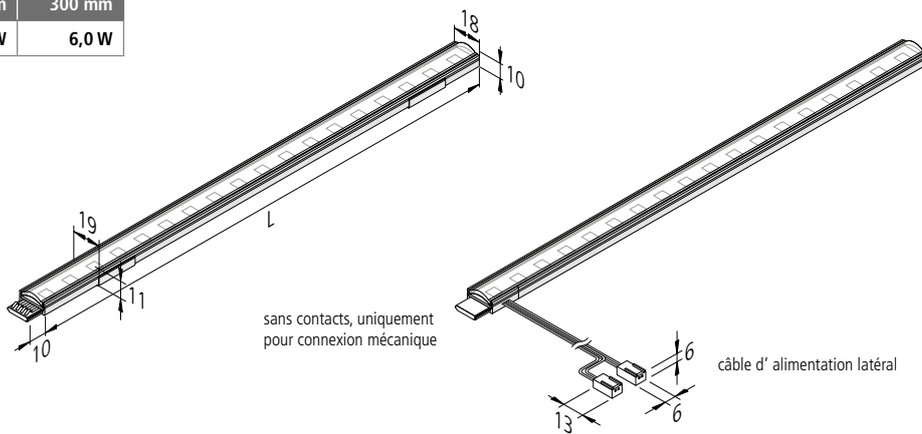
Spécificités:

- Max. 36W ou 2.4m par câble d'alimentation
- Sans zones d'ombre
- Stick avec alimentation latérale pour bandes lumineuses illimitées

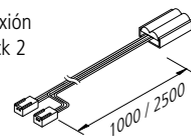
Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 021 232 02	LED Twin-Stick 2 200mm 48 LED 3,0W ww	• Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K	45 g
	202 021 233 02	LED Twin-Stick 2 300mm 72 LED 4,4W ww		68 g
	202 021 233 12	LED Twin-Stick 2 300mm 72 LED 4,4W ww SE 2,5m	• Avec câble d'alimentation latéral 2.5m	110 g
	202 021 232 05	LED Twin-Stick 2 200mm 48 LED 3,0W nw	• Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K	45 g
	202 021 233 05	LED Twin-Stick 2 300mm 72 LED 4,4W nw		68 g
	202 021 233 15	LED Twin-Stick 2 300mm 72 LED 4,4W nw SE 2,5m	• Avec câble d'alimentation latéral 2.5m	110 g
	202 021 232 01	LED Twin-Stick 2 200mm 48 LED 3,0W cw	• Couleur de lumière cw (blanc froid) env. 5000K	45 g
	202 021 233 01	LED Twin-Stick 2 300mm 72 LED 4,4W cw		68 g
	202 021 233 11	LED Twin-Stick 2 300mm 72 LED 4,4W cw SE 2,5m	• Avec câble d'alimentation latéral 2.5m	110 g
	215 270 625 32	Câble d'alimentation LED Twin-Stick 2 1000mm	• Connexion entre le transformateur et le premier Stick	21 g
	215 272 625 02	Câble d'alimentation LED Twin-Stick 2 2500mm		40 g
	215 270 600 22	Câble de connexion LED Twin-Stick 2 30mm	• Connexion entre deux Twin-Sticks	5 g
	215 270 603 02	Câble de connexion LED Twin-Stick 2 300mm		10 g
	215 270 607 02	Câble de connexion LED Twin-Stick 2 700mm		16 g
	215 270 610 12	Câble de connexion LED Twin-Stick 2 1000mm		21 g
	215 270 620 12	Câble de connexion LED Twin-Stick 2 2000mm		40 g
	217 032 402 01	Bouton-poussoir LED Twin-Stick 2 alu anodisé	• 50mm • Commute tous les Sticks suivants	7 g
	202 040 107 04	Clip de montage LED Twin-Stick 2	• Fourni avec le Stick • Avec 2 vis et 2 bandes adhésives	4 g
	206 040 011 01	Transformateur LED 24/ 15W DC 24V	• Câble d'alimentation de 2 m avec fiche Euro • Avec répartiteur à 12 sorties	167 g
	206 040 012 01	Transformateur LED 24/ 30W DC 24V		330 g
	206 040 019 01	Transformateur LED 24/ 75W DC 24V		460 g
	615 000 505 26	Contrôleur de variation 24V radio, 80W, avec télécommande radio 4 canaux noir	• Pour variation et commutation • Avec répartiteur à 12 sorties	130 g
	615 000 505 23	Contrôleur de variation 24V radio, 80W, avec télécommande radio en applique aspect inox		105 g
	615 000 505 24	Contrôleur de variation 24V radio, 80W, avec télécommande radio à encastrer aspect inox		80 g
Accessoires	À p. de la p. 79			



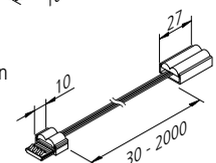
L:	200 mm	300 mm
Wattage:	4,0 W	6,0 W



cable de conexión LED Twin-Stick 2



cable de interconexión LED Twin-Stick 2





Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité énerg.: LED 113 lm/W; Luminaire: **1505 lm/m** (75 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 95

LED Power-Stick T		xw	ww	nw	cw
0,5m	Ø 560	4000 lx	4080 lx	4260 lx	4480 lx
1,0m	Ø 1120	1000 lx	1020 lx	1065 lx	1120 lx
1,5m	Ø 1680	444 lx	453 lx	473 lx	498 lx
2,0m	Ø 2240	250 lx	255 lx	266 lx	280 lx
2,5m	Ø 2800	160 lx	163 lx	170 lx	179 lx

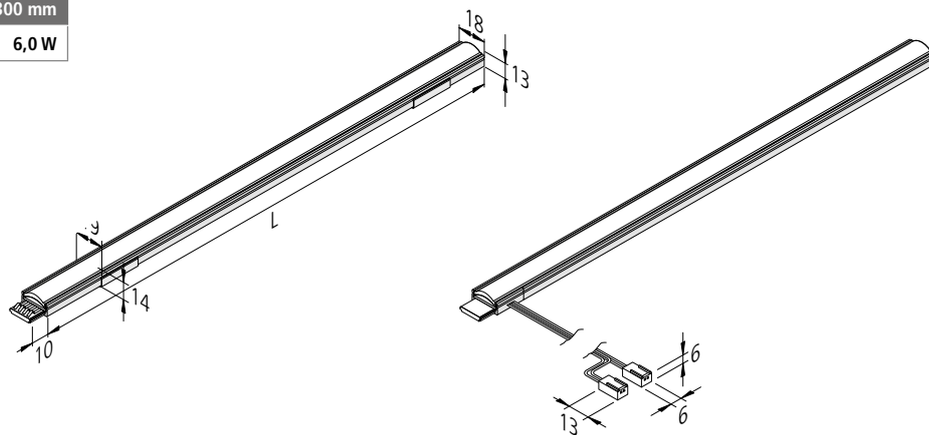
Spécificités:

- Max. 48W ou 2.4m par câble d'alimentation
- Sans zones d'ombre
- Stick avec alimentation latérale pour bandes lumineuses illimitées

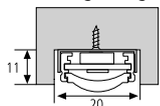
Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 023 901 04	LED Power-Stick T 200mm 12 LED 4W xw	• Température de couleur xw (blanc ultra chaud) ca.2700K	45 g
	202 023 902 04	LED Power-Stick T 300mm 18 LED 6W xw		68 g
	202 023 902 14	LED Power-Stick T 300mm 18 LED 6W xw SE 2,5m	• Avec câble d'alimentation latéral 2.5 m	110 g
	202 023 901 02	LED Power-Stick T 200mm 12 LED 4W ww	• Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K	45 g
	202 023 902 02	LED Power-Stick T 300mm 18 LED 6W ww		68 g
	202 023 902 12	LED Power-Stick T 300mm 18 LED 6W ww SE 2,5m	• Avec câble d'alimentation latéral 2.5 m	110 g
	202 023 901 03	LED Power-Stick T 200mm 12 LED 4W nw	• Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K	45 g
	202 023 902 03	LED Power-Stick T 300mm 18 LED 6W nw		68 g
202 023 902 13	LED Power-Stick T 300mm 18 LED 6W nw SE 2,5m	• Avec câble d'alimentation latéral 2.5 m	110 g	
	215 270 625 32	Câble d'alimentation LED Twin-Stick 2 1000mm	• Connexion entre le transformateur et le premier Stick	21 g
	215 272 625 02	Câble d'alimentation LED Twin-Stick 2 2500mm		40 g
	215 270 600 22	Câble de connex LED Twin-Stick 2 30mm	• Connexion entre deux Twin-Sticks	5 g
	215 270 603 02	Câble de connex LED Twin-Stick 2 300mm		10 g
	215 270 607 02	Câble de connex LED Twin-Stick 2 700mm		16 g
	215 270 610 12	Câble de connex LED Twin-Stick 2 1000mm		21 g
	215 270 620 12	Câble de connex LED Twin-Stick 2 2000mm		40 g
	217 032 402 01	Bouton-poussoir LED Twin-Stick 2 alu anodisé	• 50mm • Commute tous les Sticks suivants	7 g
	202 040 107 04	Clip de montage LED Twin-Stick 2	• Fourni avec le Stick • Avec 2 vis et 2 bandes adhésives	4 g
	206 040 011 01	Transformateur LED 24/ 15W DC 24V	• Câble d'alimentation de 2 m avec fiche Euro • Avec répartiteur à 12 sorties	167 g
	206 040 012 01	Transformateur LED 24/ 30W DC 24V		330 g
206 040 019 01	Transformateur LED 24/ 75W DC 24V		460 g	
	615 000 505 26	Contrôleur de variation 24V radio, 80W, avec télécommande radio 4 canaux noir	• Pour variation et commutation • Avec répartiteur à 12 sorties	130 g
	615 000 505 23	Contrôleur de variation 24V radio, 80W, avec télécommande radio en applique aspect inox		105 g
	615 000 505 24	Contrôleur de variation 24V radio, 80W, avec télécommande radio à encastrer aspect inox		80 g
	Accessoires	À p. de la p. 79		



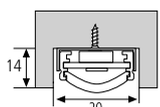
L:	200 mm	300 mm
Wattage:	4,0 W	6,0 W



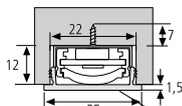
montage intégré



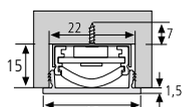
au choix, à visser ou à coller



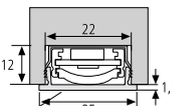
à encastrer, à visser avec les clips standards joints



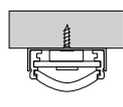
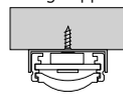
profilé de recouvrement pour rainure fraisée



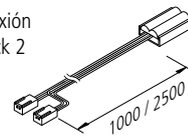
à encastrer, à fixer avec clip de montage pour le profilé de recouvrement



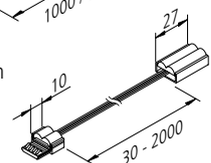
montage apparent



cable de conexión LED Twin-Stick 2



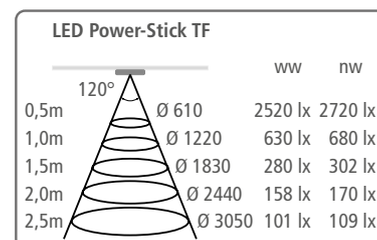
cable de interconexión LED Twin-Stick 2



Barrette LED enchassable à forte intensité lumineuse avec éclairage de surface homogène



Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité énerg.: LED 110 lm/W; Luminaire: **1700 lm/m** (85 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 90



Spécificités:

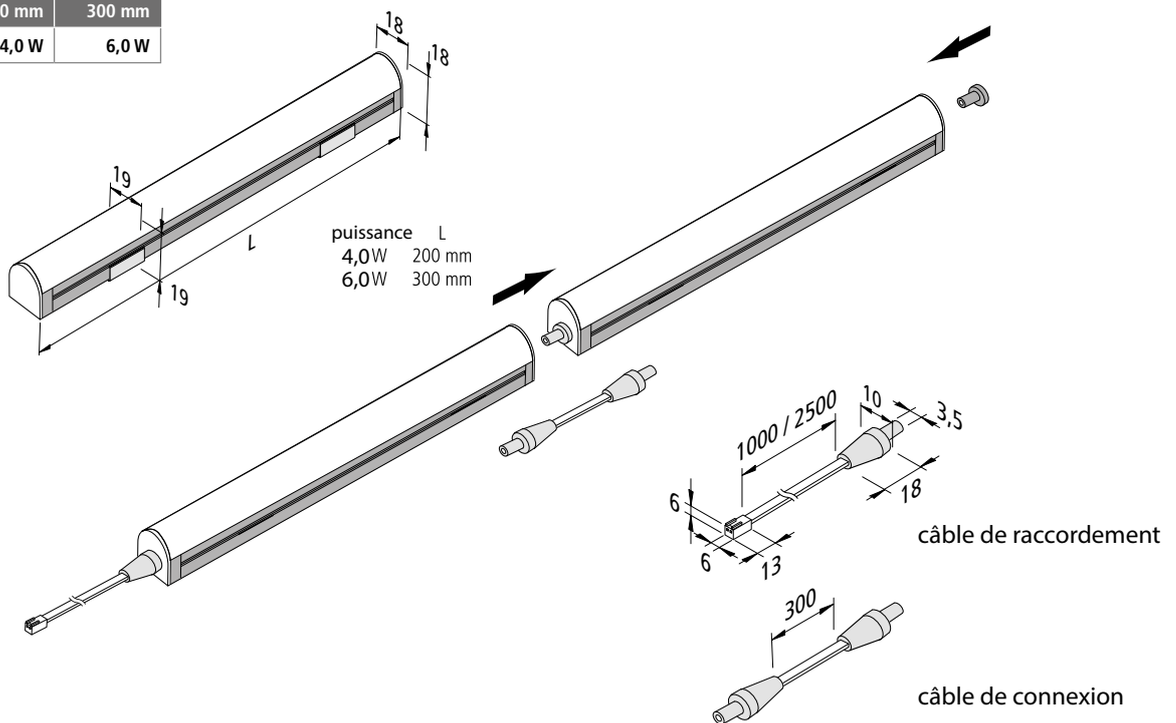
- Max. 48W ou 2.4m par câble d'alimentation
- Sans zones d'ombre
- Stick avec alimentation latérale pour bandes lumineuses illimitées
- Sans points lumineux visibles

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 026 401 02	LED Power-Stick TF 200mm 24 LED 4W ww *	• Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K	45 g
	202 026 402 02	LED Power-Stick TF 300mm 36 LED 6W ww *		68 g
	202 026 402 12	LED Power-Stick TF 300mm 36 LED 6W ww SE 2,5m *		110 g
	202 026 401 03	LED Power-Stick TF 200mm 24 LED 4W nw *	• Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K	45 g
	202 026 402 03	LED Power-Stick TF 300mm 36 LED 6W nw *		68 g
	202 026 402 13	LED Power-Stick TF 300mm 36 LED 6W nw SE 2,5m *		110 g
	215 270 625 32	Câble d'alimentation LED Twin-Stick 2 1000mm	• Connexion entre le transformateur et le premier Stick	21 g
	215 272 625 02	Câble d'alimentation LED Twin-Stick 2 2500mm		40 g
	215 270 600 22	Câble de connex LED Twin-Stick 2 30mm	• Connexion entre deux Twin-Sticks	5 g
	215 270 603 02	Câble de connex LED Twin-Stick 2 300mm		10 g
	215 270 607 02	Câble de connex LED Twin-Stick 2 700mm		16 g
	215 270 610 12	Câble de connex LED Twin-Stick 2 1000mm		21 g
	215 270 620 12	Câble de connex LED Twin-Stick 2 2000mm		40 g
	217 032 402 01	Bouton-poussoir LED Twin-Stick 2 alu anodisé	• 50mm • Commute tous les Sticks suivants	7 g
	202 040 107 04	Clip de montage LED Twin-Stick 2	• Fourni avec le Stick • Avec 2 vis et 2 bandes adhésives	4 g
	206 040 011 01	Transformateur LED 24/ 15W DC 24V	• Câble d'alimentation de 2 m avec fiche Euro • Avec répartiteur à 12 sorties	167 g
	206 040 012 01	Transformateur LED 24/ 30W DC 24V		330 g
206 040 019 01	Transformateur LED 24/ 75W DC 24V	460 g		
	615 000 505 26	Contrôleur de variation 24V radio, 80W, avec télécommande radio 4 canaux noir	• Pour variation et commutation • Avec répartiteur à 12 sorties	130 g
	615 000 505 23	Contrôleur de variation 24V radio, 80W, avec télécommande radio en applique aspect inox		105 g
	615 000 505 24	Contrôleur de variation 24V radio, 80W, avec télécommande radio à encastrer aspect inox		80 g
	Accessoires	À p. de la p. 79		

* Max. 10 luminaires par contrôleur DALI / lors de la variation de l'intensité lumineuse, de légers bruits peuvent se produire



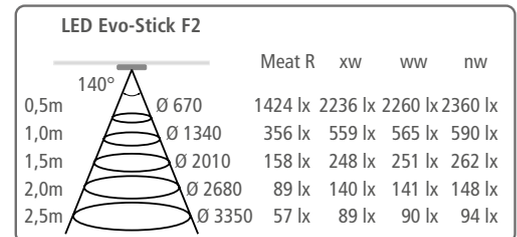
L:	200 mm	300 mm
Wattage:	4,0 W	6,0 W



Barrette LED à haute intensité, enfichable, avec une lumière de surface homogène en IP65



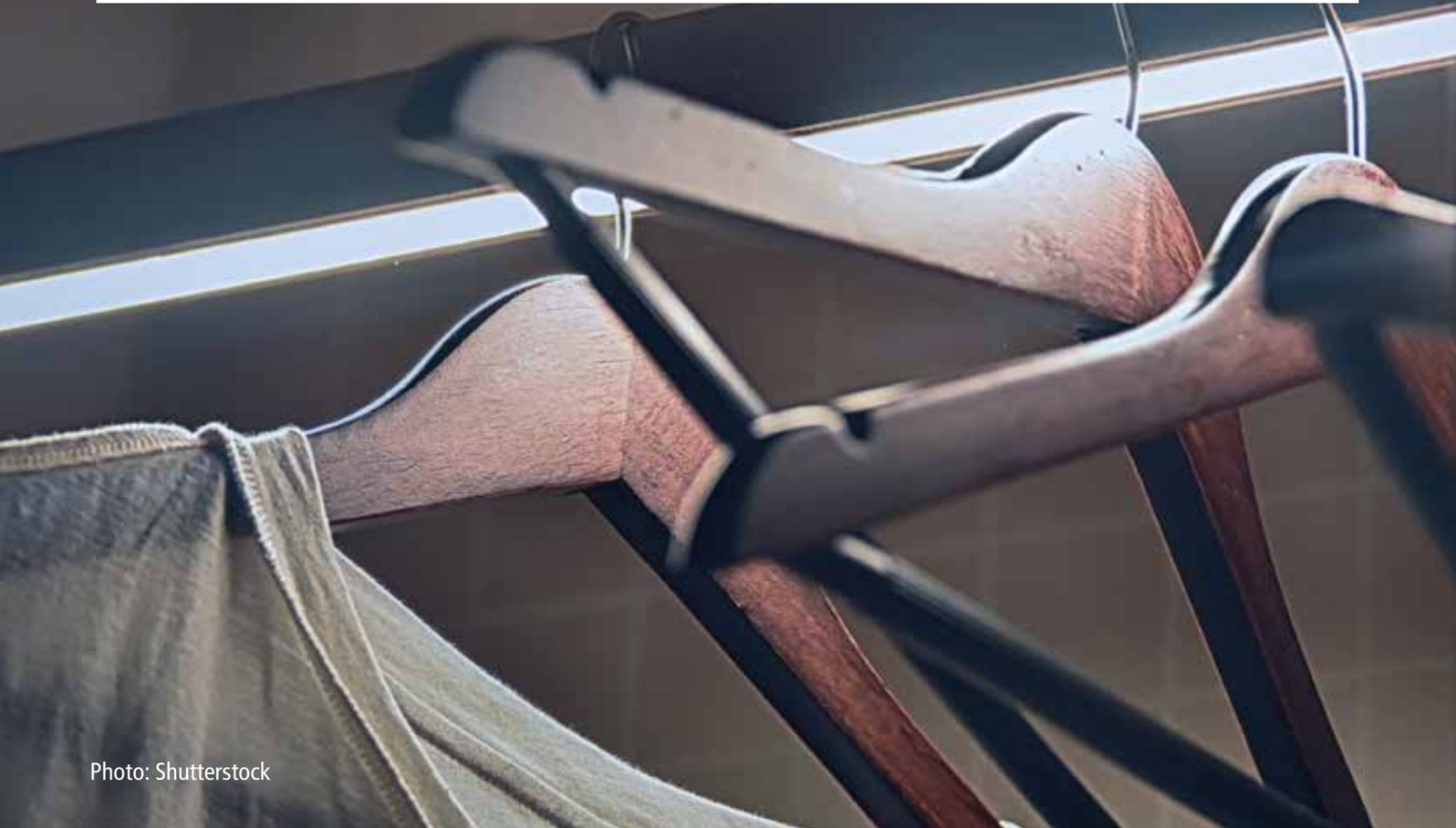
Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 50.000 heures
Efficacité éner.: LED 129 lm/W; Luminaire: **1900 lm/m** (95 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 90



Spécificités:

- Max. 60 W ou 3 m par câble d'alimentation
- Zones d'ombre minimales
- Sans points lumineux visibles
- Grâce à l'indice de protection IP65, c'est une solution idéale pour des applications exigeant une sécurité accrue (humidité en général, par ex. zones réfrigérées dans les magasins)
- Câbles sans halogène

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 029 301 04	LED Evo-Stick F2 200mm 28 LED 4W xw	• Température de couleur xw (blanc ultra chaud) ca.2700K	50 g
	202 029 302 04	LED Evo-Stick F2 300mm 42 LED 6W xw		72 g
	202 029 301 02	LED Evo-Stick F2 200mm 28 LED 4W ww	• Température de couleur ww (blanc chaud) ca.3000K	50 g
	202 029 302 02	LED Evo-Stick F2 300mm 42 LED 6W ww		72 g
	202 029 301 03	LED Evo-Stick F2 200mm 28 LED 4W nw	• Température de couleur nw (blanc neutre) ca.4000K	50 g
	202 029 302 03	LED Evo-Stick F2 300mm 42 LED 6W nw		72 g
	202 029 301 05	LED Evo-Stick F2 200mm 28 LED 4W Meat R	• Couleur de lumière Meat R	50 g
	202 029 302 05	LED Evo-Stick F2 300mm 42 LED 6W Meat R		72 g
	215 300 404 22	Câble d'alimentation LED Evo-Stick F2 1000mm	• Connexion entre le transformateur et le premier Stick	20 g
	215 300 404 21	Câble d'alimentation LED Evo-Stick F2 2500mm		41 g
	215 300 404 31	Câble de connexion LED Evo-Stick F2 300mm	• Connexion entre deux Sticks	10 g
	202 040 107 04	Clip de montage LED Twin-Stick 2	• Fourni avec le Stick • Avec 2 vis et 2 bandes adhésives	4 g
	206 040 011 01	Transformateur LED 24/ 15W DC 24V	• Câble d'alimentation de 2 m avec fiche Euro • Avec répartiteur à 12 sorties	167 g
	206 040 012 01	Transformateur LED 24/ 30W DC 24V		330 g
	206 040 019 01	Transformateur LED 24/ 75W DC 24V		460 g
	615 000 505 26	Contrôleur de variation 24V radio, 80W, avec télécommande radio 4 canaux noir	• Pour variation et commutation • Avec répartiteur à 12 sorties	130 g
	615 000 505 23	Contrôleur de variation 24V radio, 80W, avec télécommande radio en applique aspect inox		105 g
	615 000 505 24	Contrôleur de variation 24V radio, 80W, avec télécommande radio à encastrer aspect inox		80 g



ÉCLAIRAGE LED DE TRINGLE DE PENDERIE

Éclairage de tringle de penderie avec détecteur de mouvement



Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 50.000 heures
Efficacité énerg.: LED 140 lm/W; Luminaire: 385 / 665 / 805 lm (70 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 80

		0,6m	1m	1,2m
0,5m	Ø 620	484 lx	808 lx	968 lx
1,0m	Ø 1240	121 lx	202 lx	242 lx
1,5m	Ø 1860	54 lx	90 lx	108 lx
2,0m	Ø 2480	30 lx	51 lx	61 lx
2,5m	Ø 3100	19 lx	32 lx	39 lx

Spécificités:

- Détecteur de mouvement intégré avec temporisation de 30 secondes
- Luminaires sécables individuellement

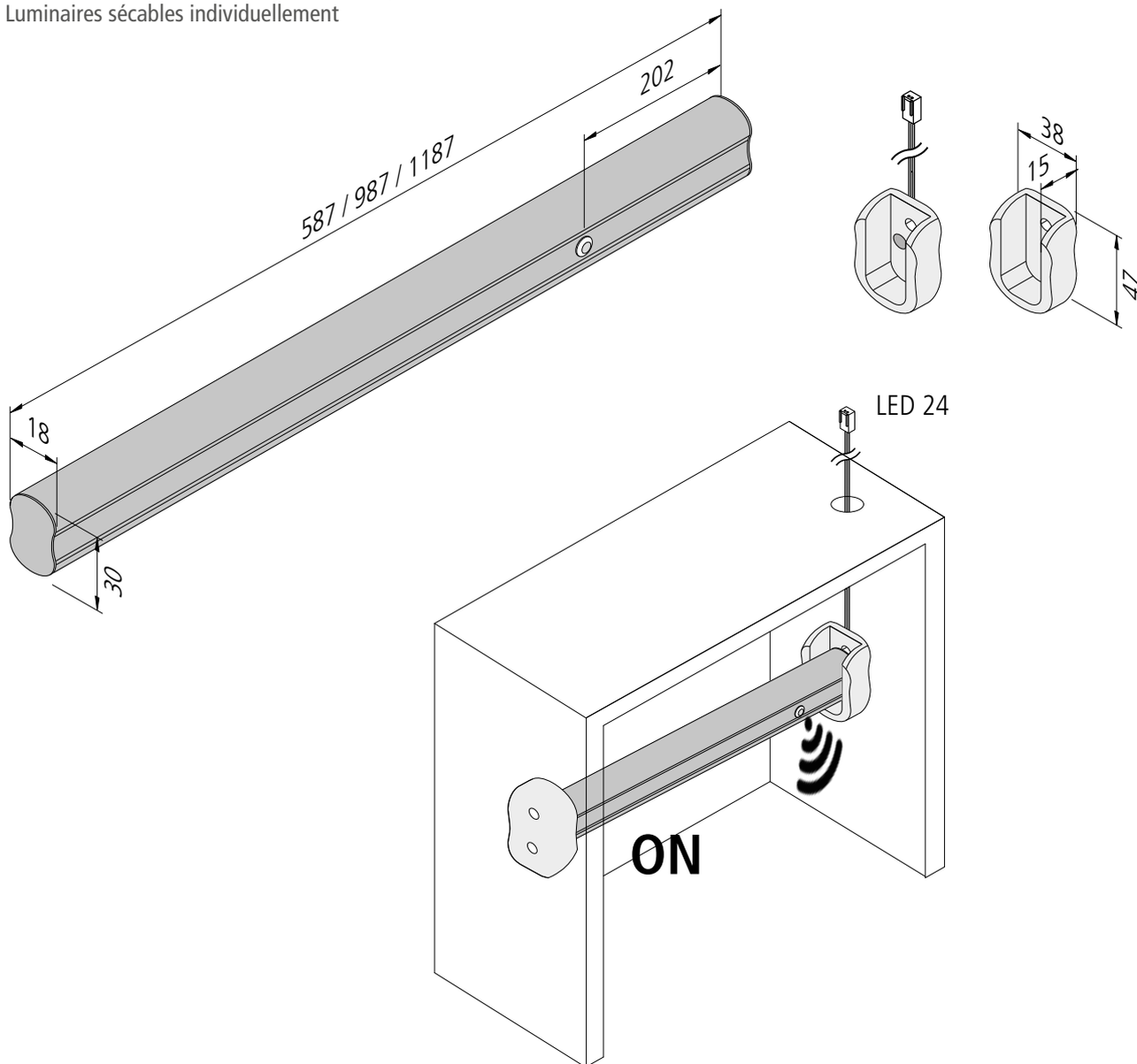


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 030 201 01	Éclairage LED de tringle de penderie 600mm 5,5W	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche LED 24 • Chromé mat 	266 g
	202 030 202 01	Éclairage LED de tringle de penderie 1000mm 9,5W		380 g
	202 030 203 01	Éclairage LED de tringle de penderie 1200mm 11,5W		485 g
	Accessoires	Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248		

Photo: Küchenstudio Amann

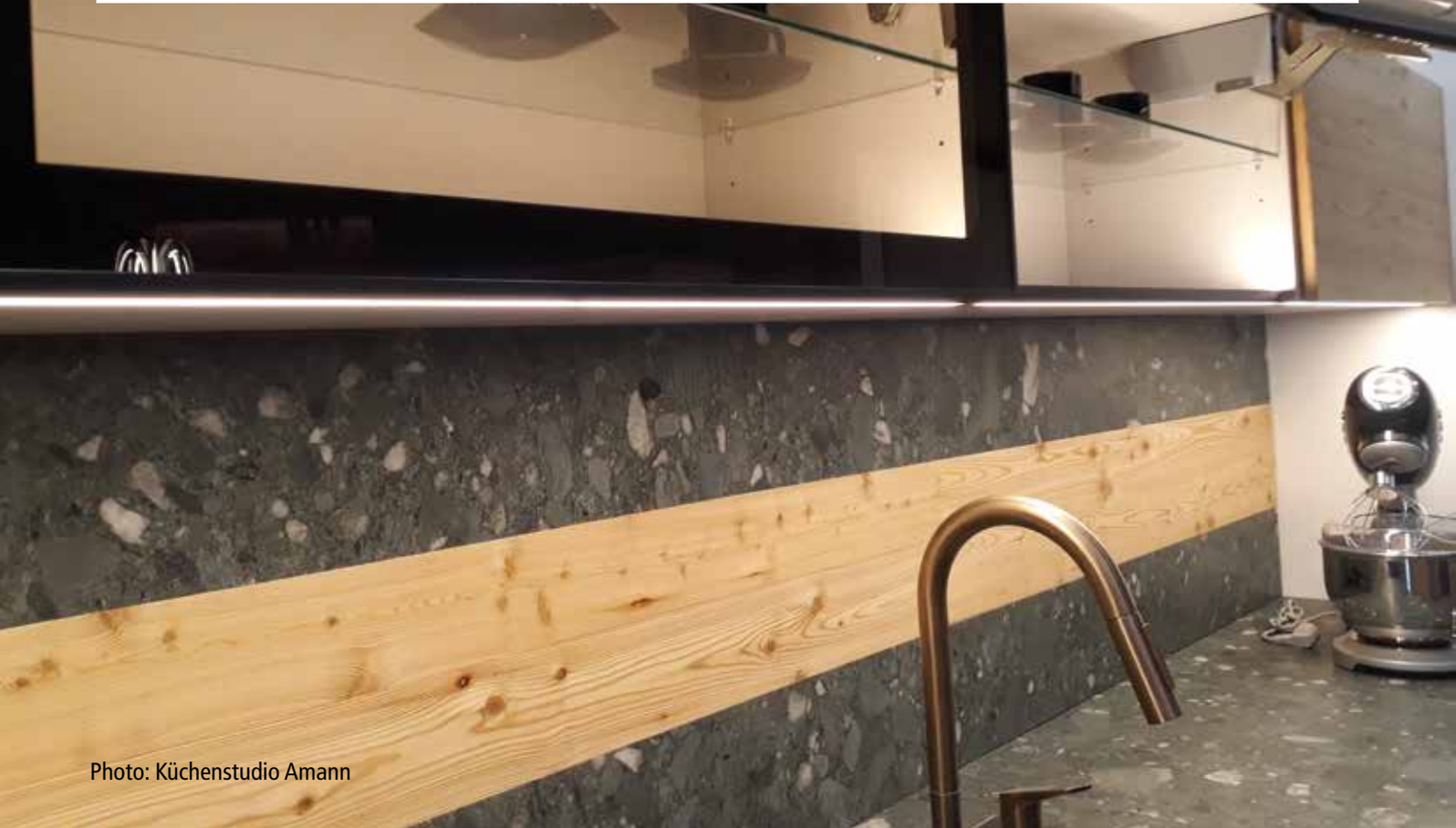


Photo: Küchenstudio Amann



Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité énerg.: LED 129 lm/W; Luminaire: **1070 lm/m** (66 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 80

Spécificités:

- Pour supports de 16 mm

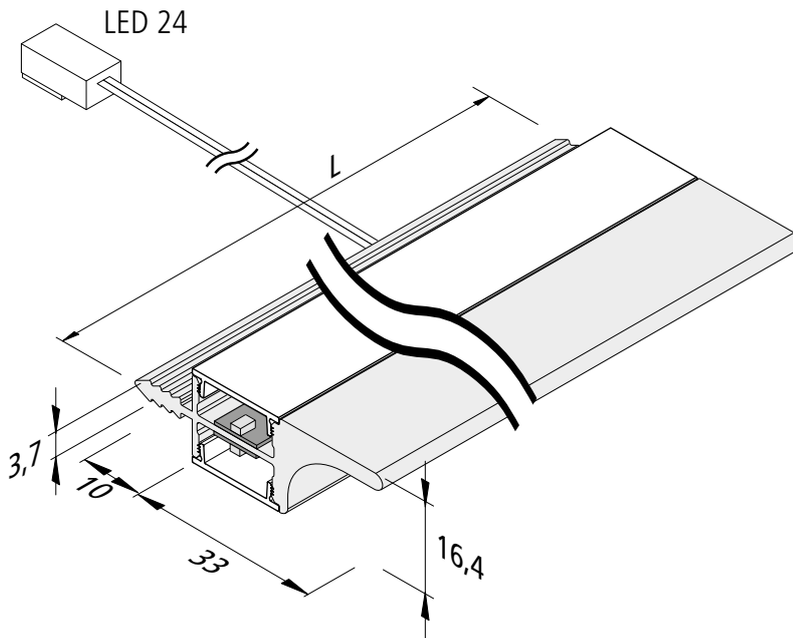
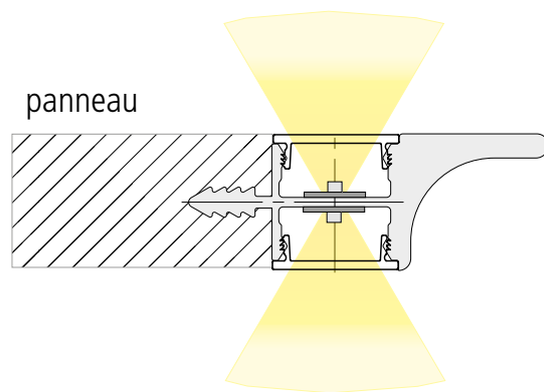


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	610 022 301 02	Up + Down LED 412mm 6,4W ww	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) ca.3000K • Câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche LED 24 (sortie de câble au milieu) • aspect inox • Pour supports de 16 mm 	225 g
	610 022 302 02	Up + Down LED 562mm 8,8W ww		300 g
	610 022 303 02	Up + Down LED 862mm 13,6W ww		430 g
	610 022 304 02	Up + Down LED 1162mm 18,4W ww		560 g
Accessoires		Transformateurs LED à p. de la p. 248		



Luminaire linéaire LED pivotant, avec lumière de surface homogène

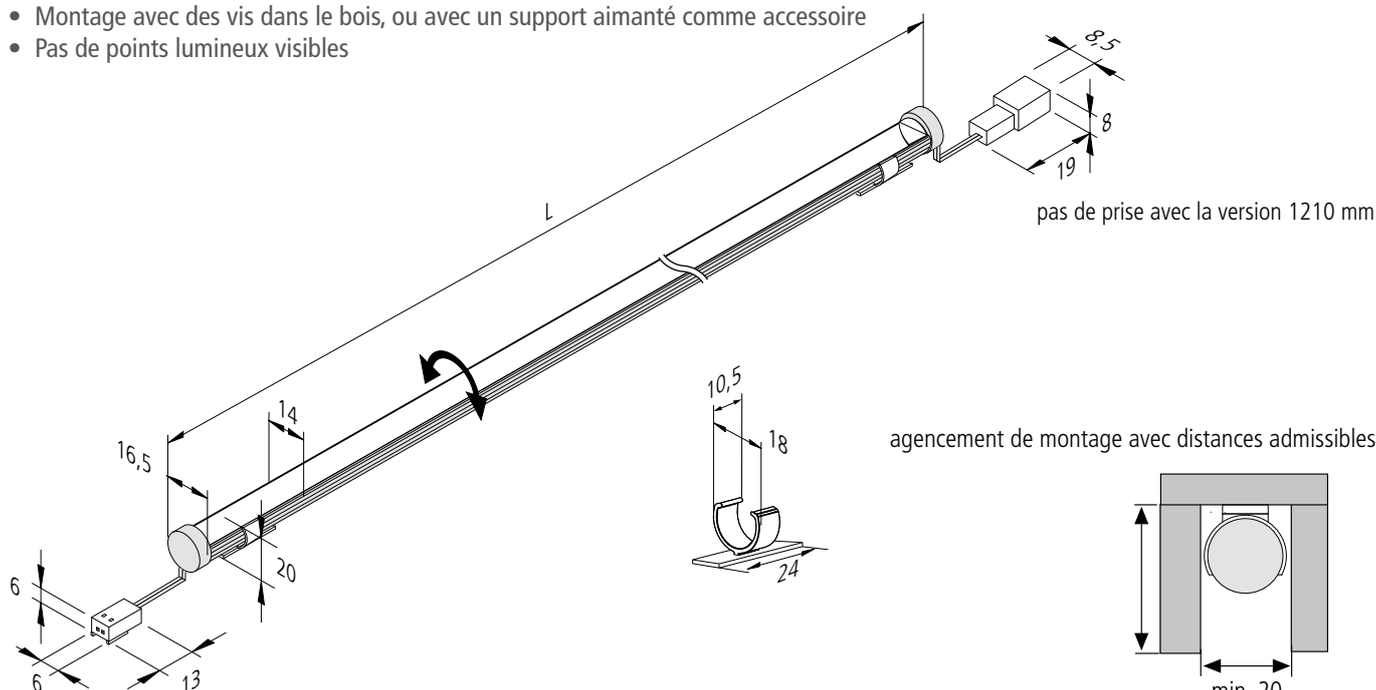


Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité énerg.: LED 107 lm/W; Luminaire: **1100 lm/m** (51 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 95

LED Pipe F		ww	nw
0,5m	Ø 650	1324 lx	1360 lx
1,0m	Ø 1300	331 lx	340 lx
1,5m	Ø 1950	147 lx	151 lx
2,0m	Ø 2600	83 lx	85 lx
2,5m	Ø 3250	53 lx	54 lx

Spécificités:

- Luminaires LED pivotant à 360°
- Max. 60 W par câble d'alimentation
- Montage avec des vis dans le bois, ou avec un support aimanté comme accessoire
- Pas de points lumineux visibles



Configurateur p. 87

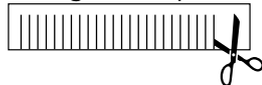


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	610 016 101 02	LED Pipe F 310mm 5,8W ww	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K • Câble d'alimentation de 25 mm avec fiche LED 24 • Câble de connexion de 25 mm avec prise LED 24 • Autres versions à partir de 1 unité 	65 g
	610 016 102 02	LED Pipe F 610mm 11,4W ww		130 g
	610 016 103 02	LED Pipe F 910mm 17,0W ww		195 g
	610 016 114 02	LED Pipe F 1210mm 22,3W ww		280 g
	610 016 101 03	LED Pipe F 310mm 5,8W nw	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation de 25 mm avec fiche LED 24 • Câble de connexion de 25 mm avec prise LED 24 • Autres versions à partir de 1 unité 	65 g
	610 016 102 03	LED Pipe F 610mm 11,4W nw		130 g
	610 016 103 03	LED Pipe F 910mm 17,0W nw		195 g
	610 016 114 03	LED Pipe F 1210mm 22,3W nw		280 g
	215 300 610 01	Câble de connexion LED 24 1,0m	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance max. supporté 60W • Autres infos + longueurs p. 250 	9 g
	215 300 625 01	Câble de connexion LED 24 2,5m		22 g
	213 010 101 57	Support aimanté transparent	<ul style="list-style-type: none"> • Lot de 2 avec aimant 25 x 10 x 3mm 	13 g
	Accessoires	Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs de variation 256		





Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 50.000 heures
Efficacité énerg.: LED 113 lm/W; Luminaire: **1530 lm/m** (61 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 95

LED Pipe		xw	nw	cw
0,5m	Ø 590	2580 lx	2660 lx	2740 lx
1,0m	Ø 1180	645 lx	665 lx	685 lx
1,5m	Ø 1770	287 lx	296 lx	304 lx
2,0m	Ø 2360	161 lx	166 lx	171 lx
2,5m	Ø 2950	103 lx	106 lx	110 lx

Spécificités:

- Luminaires LED pivotant à 360°
- Max. 60 W par câble d'alimentation
- Montage avec des vis dans le bois, ou avec un support aimanté comme accessoire

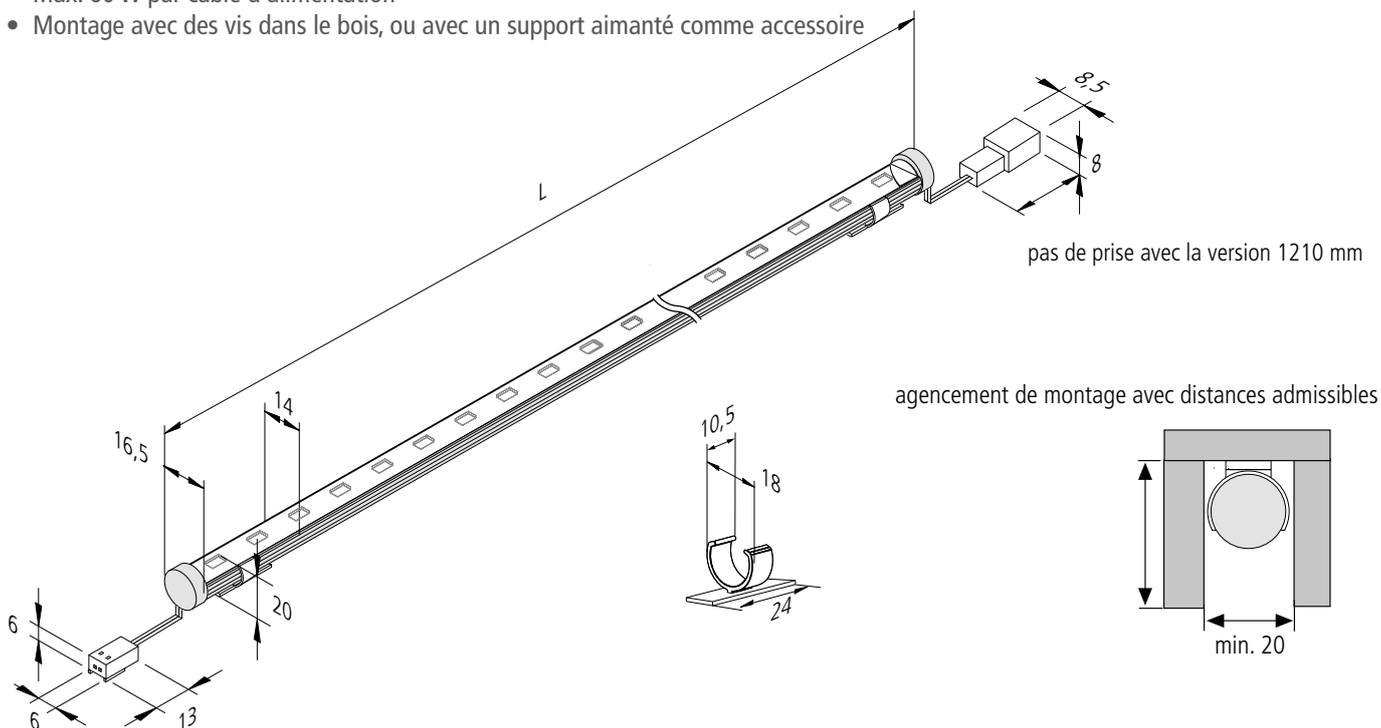
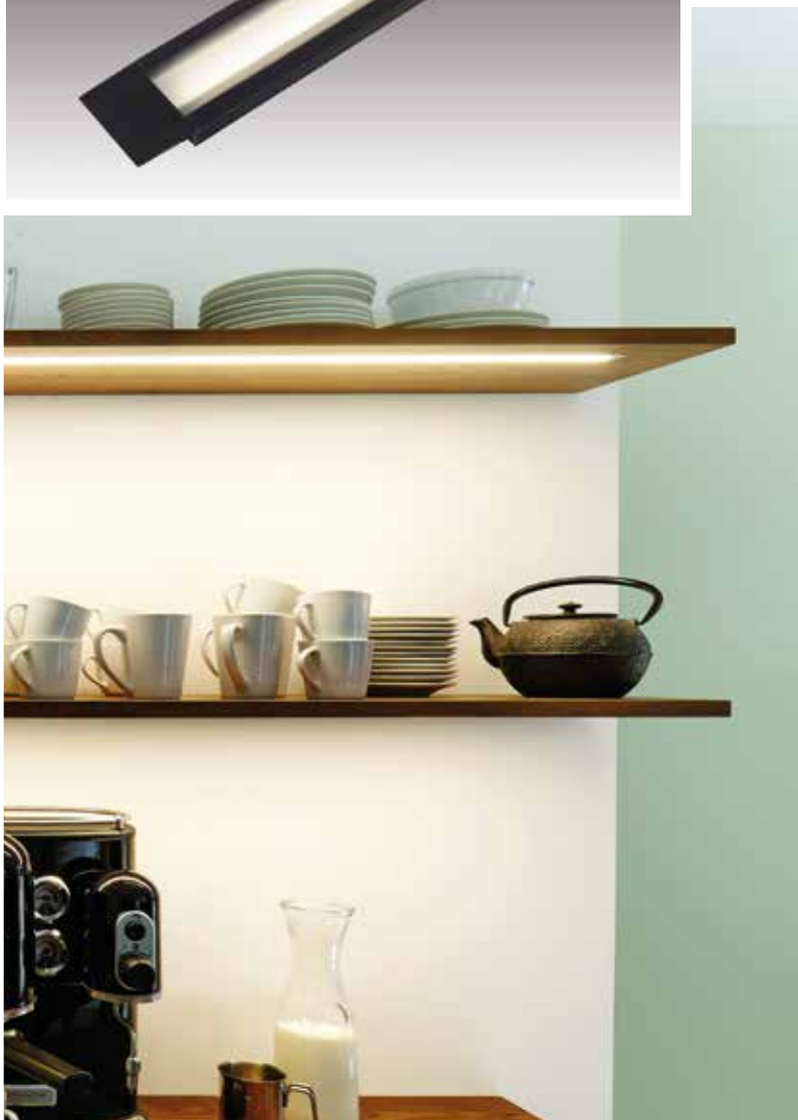
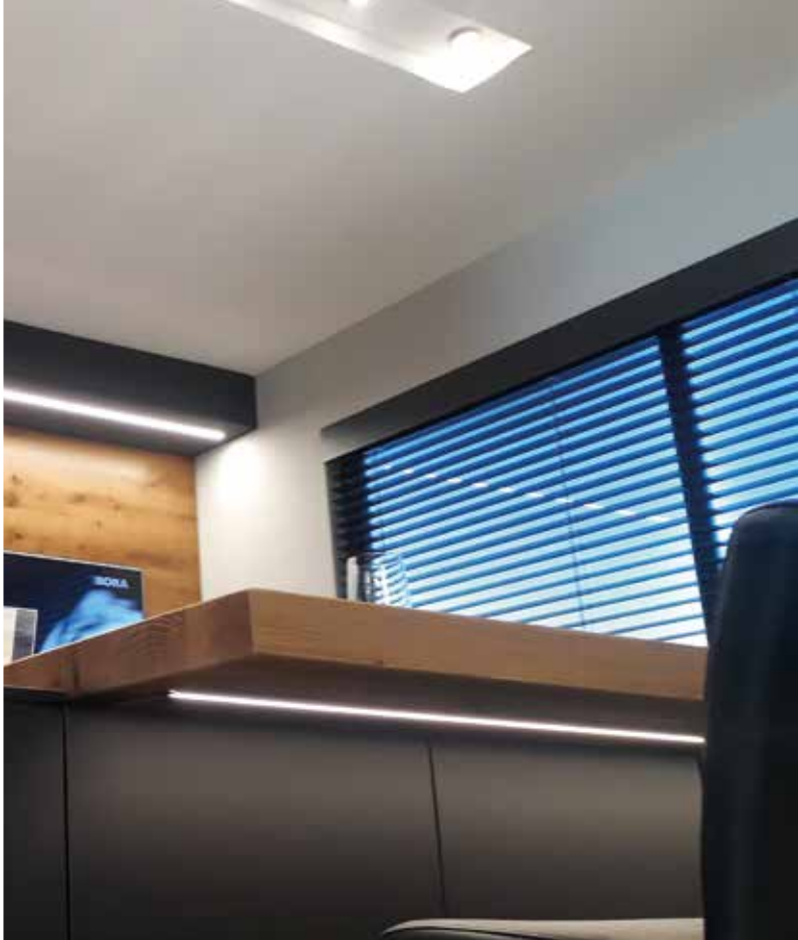


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	610 014 911 03	LED Pipe 310mm 7,5W xw	• Température de couleur xw (blanc ultra chaud) env. 2700K	65 g
	610 014 912 03	LED Pipe 610mm 15,0W xw	• Câble d'alimentation de 25 mm avec fiche LED 24	130 g
	610 014 913 03	LED Pipe 910mm 22,5W xw	• Câble de connexion de 25 mm avec prise LED 24	195 g
			• Autres versions à partir de 10 unités sur demande	
	610 014 904 03	LED Pipe 1210mm 30,0W xw	• Câble d'alimentation de 2,5 m avec fiche LED 24	280 g
	610 014 911 02	LED Pipe 310mm 7,5W ww	• Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K	65 g
	610 014 912 02	LED Pipe 610mm 15,0W ww	• Câble d'alimentation de 25 mm avec fiche LED 24	130 g
	610 014 913 02	LED Pipe 910mm 22,5W ww	• Câble de connexion de 25 mm avec prise LED 24	195 g
			• Autres versions à partir de 10 unités sur demande	
	610 014 904 02	LED Pipe 1210mm 30,0W ww	• Câble d'alimentation de 2,5 m avec fiche LED 24	280 g
	610 014 911 01	LED Pipe 310mm 7,5W nw	• Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K	65 g
	610 014 912 01	LED Pipe 610mm 15,0W nw	• Câble d'alimentation de 25 mm avec fiche LED 24	130 g
610 014 913 01	LED Pipe 910mm 22,5W nw	• Câble de connexion de 25 mm avec prise LED 24	195 g	
		• Autres versions à partir de 10 unités sur demande		
610 014 904 01	LED Pipe 1210mm 30,0W nw	• Câble d'alimentation de 2,5 m avec fiche LED 24	280 g	
	215 300 610 01	Câble de connexion LED 24 1,0m	• Puissance max. supporté 60W	9 g
	215 300 625 01	Câble de connexion LED 24 2,5m	• Autres infos + longueurs p. 250	22 g
	213 010 101 57	Support aimanté transparent	• Lot de 2 avec aimant 25 x 10 x 3mm	13 g
	Accessoires	Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs de variation 256		



DYNAMIC IN-STICK SF

Luminaire LED à encastrer fin, avec température de couleur réglable

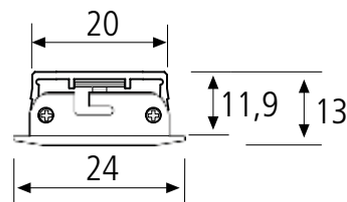
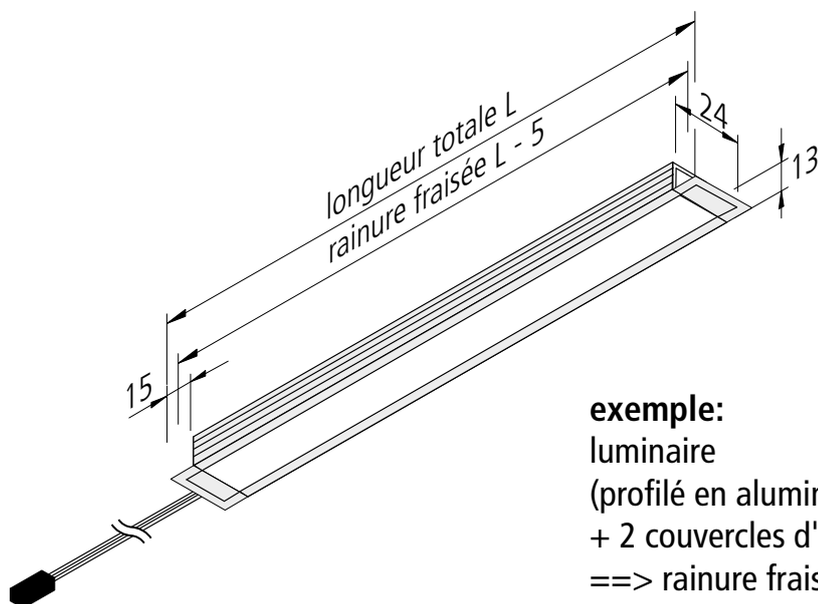


Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 50.000 heures
Efficacité énerg.: LED 129 lm/W; Luminaire: **651 lm/m** (40 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 82

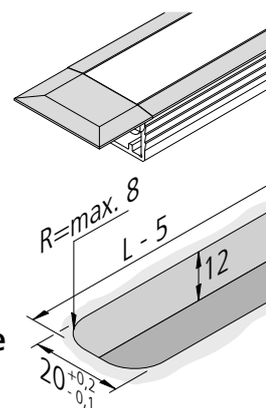
Dynamic LED IN-Stick SF		xw	nw	cw
0,5m	Ø 560	1184 lx	1288 lx	1356 lx
1,0m	Ø 1120	296 lx	322 lx	339 lx
1,5m	Ø 1680	132 lx	143 lx	151 lx
2,0m	Ø 2240	74 lx	81 lx	85 lx
2,5m	Ø 2800	47 lx	52 lx	54 lx

Spécificités:

- Profondeur de fraisage de seulement 12 mm
- Pas de points lumineux visibles
- Température de couleur réglable entre 2700K (xw) et 5000K (cw)



exemple:
 luminaire 330 mm
 (profilé en aluminium 300 mm
 + 2 couvercles d'extrémité de 15 mm)
 ==> rainure fraisée 325 mm



rainure fraisée

Configurateur p. 87

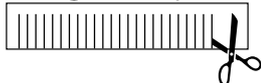


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	610 018 301 01	Dynamic LED IN-Stick SF 330mm 5,2W	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur réglable entre env. 2700 K et 5000 K • Câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche Dynamic • Alu anodisé • Pour rainure 12 x 20 mm • Autres versions à partir de 1 unité 	90 g
	610 018 302 01	Dynamic LED IN-Stick SF 530mm 8,6W		140 g
	610 018 303 01	Dynamic LED IN-Stick SF 830mm 13,6W		210 g
	610 018 304 01	Dynamic LED IN-Stick SF 1130mm 18,4W		280 g
	Accessoires	Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs Dynamic p. 255		



NOUVEAU

IN-STICK MF

Luminaire LED encastré plat avec éclairage de surface homogène

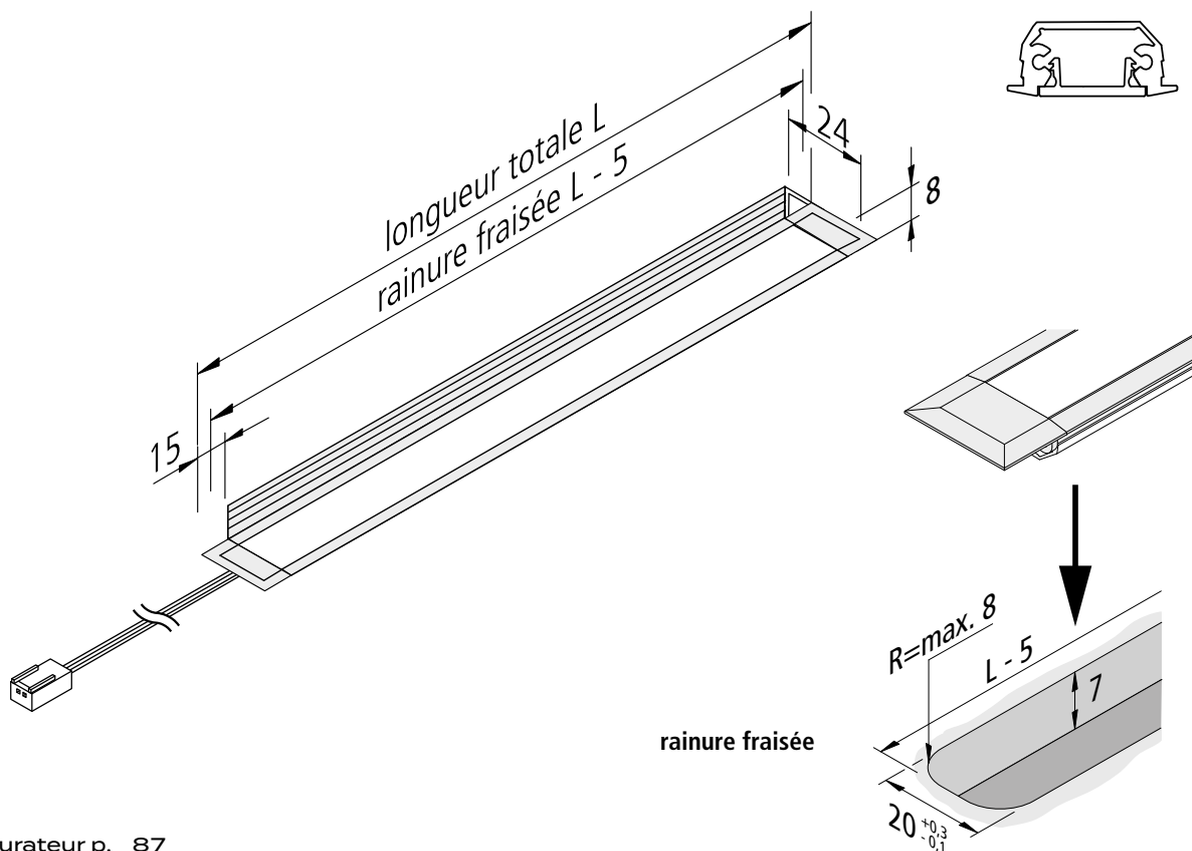


Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 50.000 heures
Efficacité énerg.: LED 120 lm/W; Luminaire: **1029 lm/m** (55 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 95

LED IN-Stick MF		ww	nw
0,5m	Ø 560	1444 lx	1548 lx
1,0m	Ø 1120	361 lx	387 lx
1,5m	Ø 1680	160 lx	172 lx
2,0m	Ø 2240	90 lx	97 lx
2,5m	Ø 2800	58 lx	62 lx

Spécificités:

- Profondeur de fraisage de seulement 7 mm
- Pas de points lumineux visibles



Configurateur p. 87

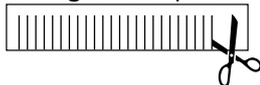
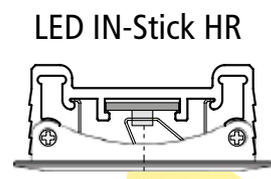
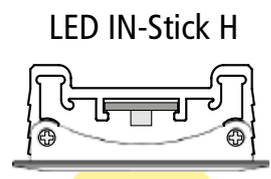
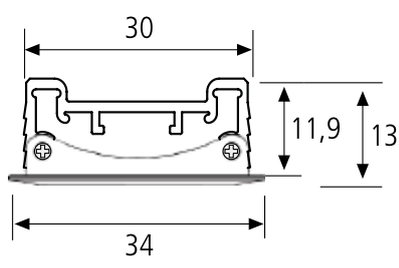


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	610 025 501 02	LED IN-Stick MF 330mm 5,8W ww	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K • Câble d'alimentation de 2.5m avec fiche LED 24 • Alu anodisé • Pour rainure 7 × 20 mm • Autres versions à partir de 1 unité 	75 g
	610 025 502 02	LED IN-Stick MF 530mm 9,6W ww		105 g
	610 025 503 02	LED IN-Stick MF 830mm 15,1W ww		170 g
	610 025 504 02	LED IN-Stick MF 1130mm 20,4W ww		225 g
	610 025 501 03	LED IN-Stick MF 330mm 5,8W nw	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation de 2.5m avec fiche LED 24 • Alu anodisé • Pour rainure 7 × 20 mm • Autres versions à partir de 1 unité 	75 g
	610 025 502 03	LED IN-Stick MF 530mm 9,6W nw		105 g
	610 025 503 03	LED IN-Stick MF 830mm 15,1W nw		170 g
	610 025 504 03	LED IN-Stick MF 1130mm 20,4W nw		225 g
	Accessoires	Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs de variation 256		



IN-STICK H / HR

Luminaire LED encastré plat et puissant

Introduction



Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité énerg.: LED 113 lm/W; Luminaire: **1342 lm/m** (54 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 95

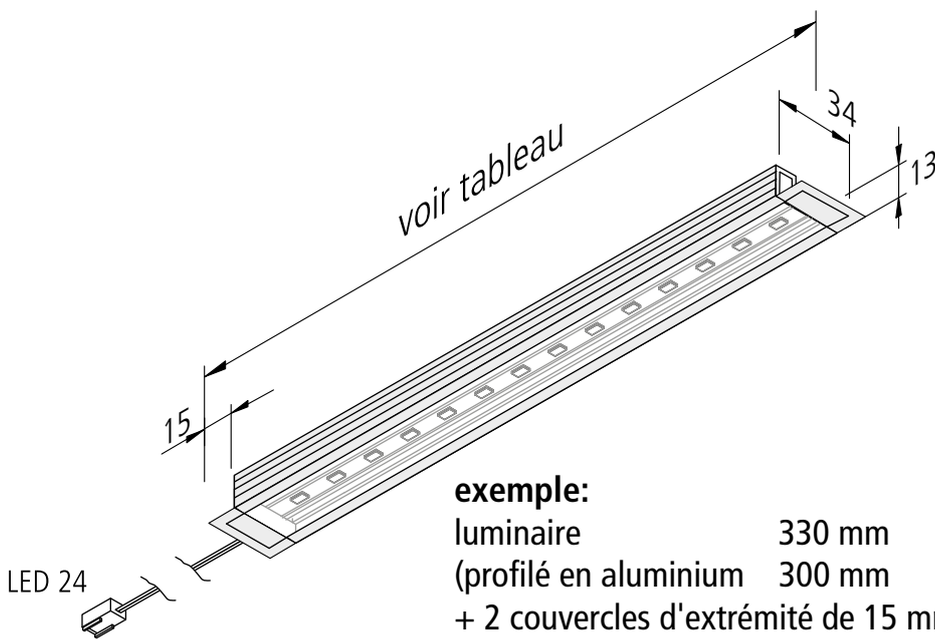
LED IN-Stick H		ww	nw
0,5m	100° Ø 560	2640 lx	2720 lx
1,0m	Ø 1120	660 lx	680 lx
1,5m	Ø 1680	293 lx	302 lx
2,0m	Ø 2240	165 lx	170 lx
2,5m	Ø 2800	106 lx	109 lx

Systèmes d'alimentation électrique

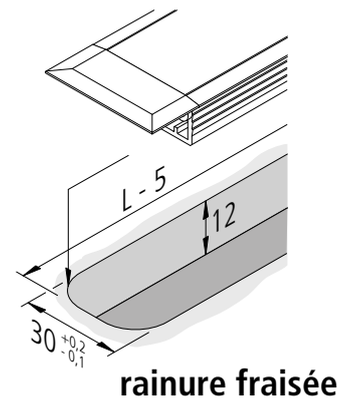
Spécificités:

- Profondeur de fraisage de seulement 12 mm
- Version HR avec réflecteur pour éclairage asymétrique

Luminaires linéaires



exemple:
 luminaire 330 mm
 (profilé en aluminium 300 mm
 + 2 couvercles d'extrémité de 15 mm)
 ==> rainure fraisée 325 mm



Luminaires à encastrer et d'agencement

LED IN-Stick H

Luminaires pour vitrines et en applique

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.	
	610 014 101 02	LED IN-Stick H 330mm 7,5W ww	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K • Câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche LED 24 • Alu anodisé • Pour rainure 12 x 30mm • Autres versions à partir de 10 unités sur demande 	145 g	
	610 014 102 02	LED IN-Stick H 530mm 12,5W ww		220 g	
	610 014 103 02	LED IN-Stick H 830mm 20,0W ww		330 g	
	610 014 104 02	LED IN-Stick H 1130mm 27,5W ww		445 g	
		610 014 101 01	LED IN-Stick H 330mm 7,5W nw	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche LED 24 • Alu anodisé • Pour rainure 12 x 30mm • Autres versions à partir de 10 unités sur demande 	145 g
		610 014 102 01	LED IN-Stick H 530mm 12,5W nw		220 g
		610 014 103 01	LED IN-Stick H 830mm 20,0W nw		330 g
		610 014 104 01	LED IN-Stick H 1130mm 27,5W nw		445 g
		610 014 121 02	LED IN-Stick HR 330mm 7,5W ww	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K • Câble de connexion de 2.5 m avec fiche LED 24 (à droite) • Pour rainure 12 x 30mm • Avec recouvrement translucide et réflecteur pour un éclairage asymétrique • Autres versions à partir de 10 unités sur demande 	145 g
		610 014 122 02	LED IN-Stick HR 530mm 12,5W ww		220 g
		610 014 123 02	LED IN-Stick HR 830mm 20,0W ww		330 g
		610 014 124 02	LED IN-Stick HR 1130mm 27,5W ww		445 g
		610 014 121 01	LED IN-Stick HR 330mm 7,5W nw	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble de connexion de 2.5 m avec fiche LED 24 (à droite) • Pour rainure 12 x 30mm • Avec recouvrement translucide et réflecteur pour un éclairage asymétrique • Autres versions à partir de 10 unités sur demande 	145 g
		610 014 122 01	LED IN-Stick HR 530mm 12,5W nw		220 g
		610 014 123 01	LED IN-Stick HR 830mm 20,0W nw		330 g
		610 014 124 01	LED IN-Stick HR 1130mm 27,5W nw		445 g
Accessoires		Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs de variation 256			

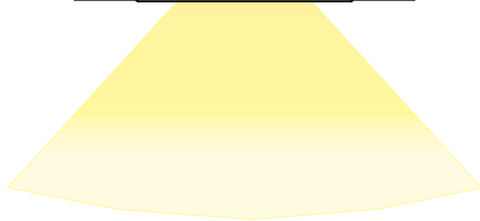
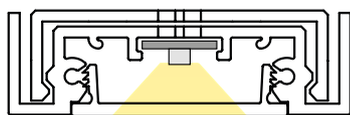
Luminaires sous meuble

Accessoires

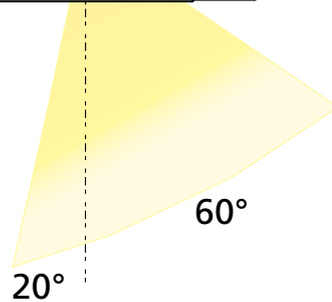
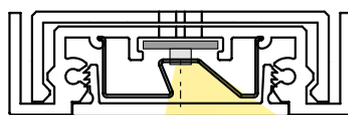
Annexe



LED Top-Stick H



LED Top-Stick HR



TOP-STICK H / HR

Luminaire LED à haute intensité, en applique



Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité énerg.: LED 113 lm/W; Luminaire: **1302 lm/m** (52 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 95

LED Top-Stick H		ww	nw
0,5m	Ø 610	2580 lx	2680 lx
1,0m	Ø 1220	645 lx	670 lx
1,5m	Ø 1830	287 lx	298 lx
2,0m	Ø 2440	161 lx	168 lx
2,5m	Ø 3050	103 lx	107 lx

Spécificités:

- Hauteur de montage de seulement 12 mm
- Montage facile à l'aide de clips cachés
- Version HR avec réflecteur pour éclairage asymétrique

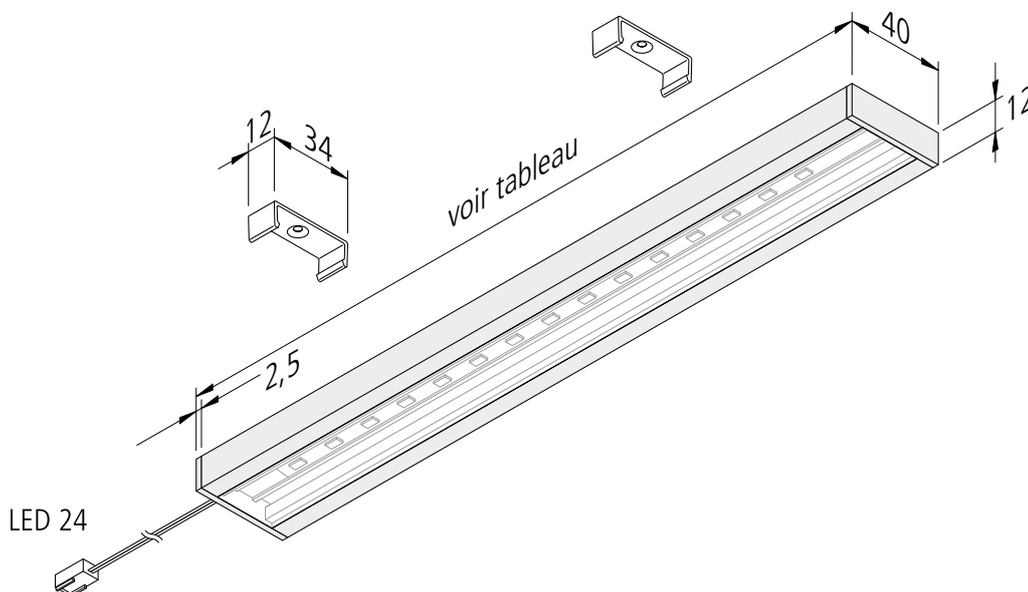


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	610 014 201 02	LED Top-Stick H 310mm 7,5W ww	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K • Câble d'alimentation de 2.5m avec fiche LED 24 • Alu anodisé • Autres versions à partir de 10 unités sur demande 	165 g
	610 014 202 02	LED Top-Stick H 610mm 15,0W ww		300 g
	610 014 203 02	LED Top-Stick H 910mm 22,5W ww		430 g
	610 014 204 02	LED Top-Stick H 1210mm 30,0W ww		560 g
	610 014 201 01	LED Top-Stick H 310mm 7,5W nw	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation de 2.5m avec fiche LED 24 • Alu anodisé • Autres versions à partir de 10 unités sur demande 	165 g
	610 014 202 01	LED Top-Stick H 610mm 15,0W nw		300 g
	610 014 203 01	LED Top-Stick H 910mm 22,5W nw		430 g
	610 014 204 01	LED Top-Stick H 1210mm 30,0W nw		560 g
	610 014 221 02	LED Top-Stick HR 310mm 7,5W ww	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K • Câble de connexion de 2.5m avec fiche LED 24 (à droite) • Avec recouvrement translucide et réflecteur pour un éclairage asymétrique • Autres versions à partir de 10 unités sur demande 	165 g
	610 014 222 02	LED Top-Stick HR 610mm 15,0W ww		300 g
	610 014 223 02	LED Top-Stick HR 910mm 22,5W ww		430 g
	610 014 224 02	LED Top-Stick HR 1210mm 30,0W ww		560 g
	610 014 221 01	LED Top-Stick HR 310mm 7,5W nw	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble de connexion de 2.5m avec fiche LED 24 (à droite) • Avec recouvrement translucide et réflecteur pour un éclairage asymétrique • Autres versions à partir de 10 unités sur demande 	165 g
	610 014 222 01	LED Top-Stick HR 610mm 15,0W nw		300 g
	610 014 223 01	LED Top-Stick HR 910mm 22,5W nw		430 g
	610 014 224 01	LED Top-Stick HR 1210mm 30,0W nw		560 g
	Accessoires	Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs de variation 256		



DYNAMIC TOP-STICK F

Luminaire LED en applique, avec température de couleur réglable

Introduction



Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 50.000 heures
Efficacité énerg.: LED 129 lm/W; Luminaire: **830 lm/m** (52 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 82

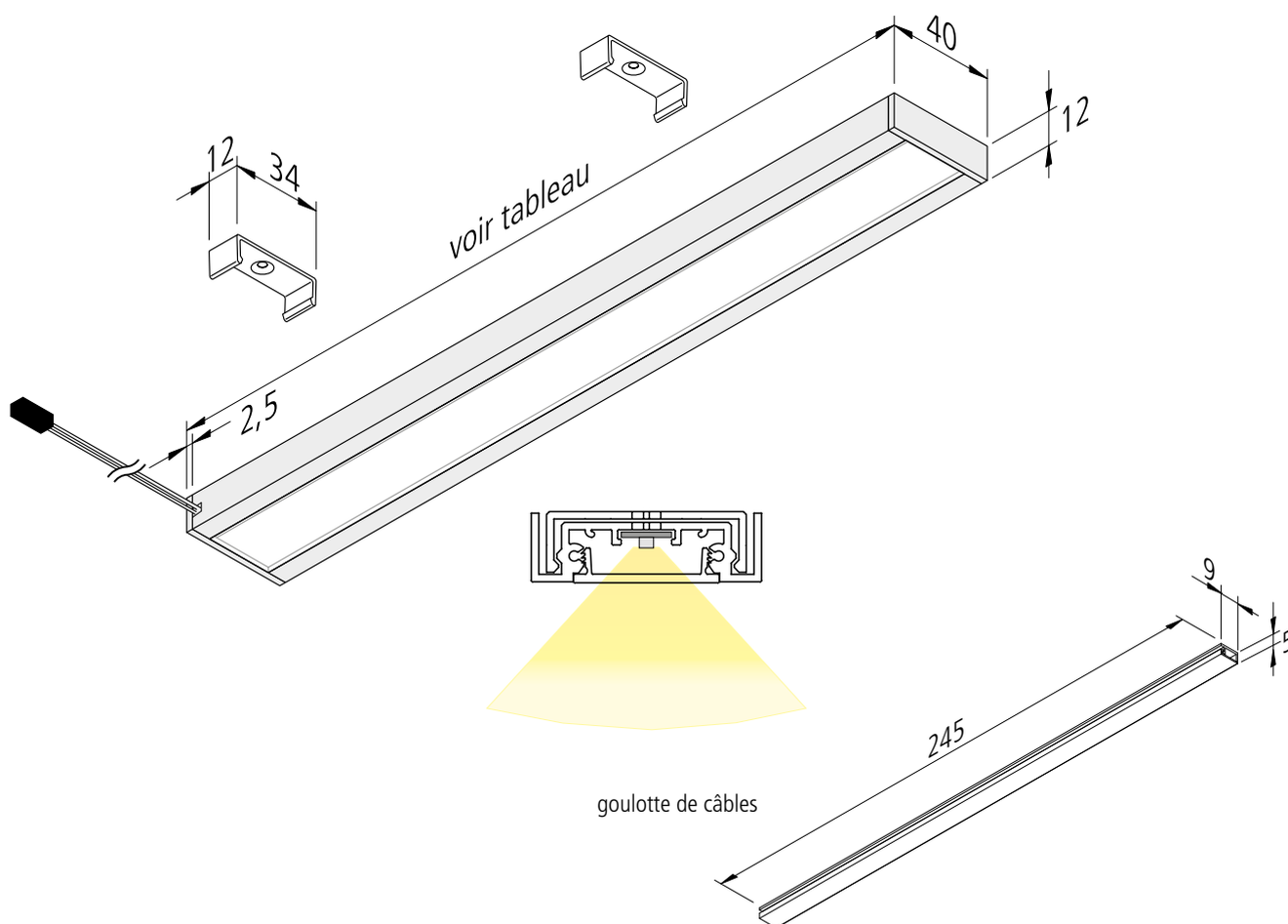
Dynamic LED Top-Stick F		xw	nw	cw
0,5m	Ø 610	1848 lx	1980 lx	2116 lx
1,0m	Ø 1220	462 lx	495 lx	529 lx
1,5m	Ø 1830	205 lx	220 lx	235 lx
2,0m	Ø 2440	116 lx	124 lx	132 lx
2,5m	Ø 3050	74 lx	79 lx	85 lx

Systèmes d'alimentation électrique

Spécificités:

- Hauteur de montage de seulement 12 mm
- Pas de points lumineux visibles
- Température de couleur réglable entre 2700K (xw) et 5000K (cw)

Luminaires linéaires



Luminaires à encastrer et d'agencement

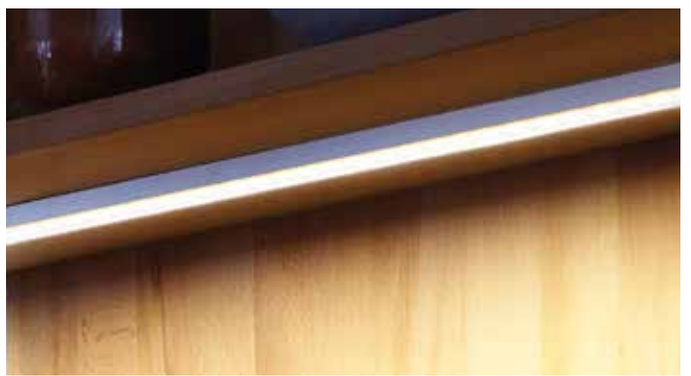
Luminaires pour vitrines et en applique

Luminaires sous meuble

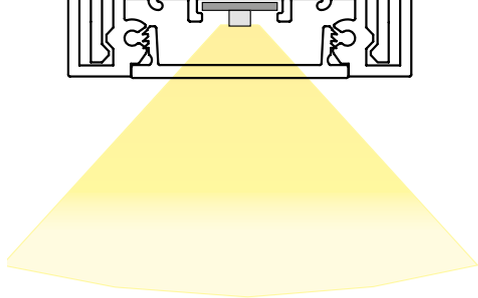
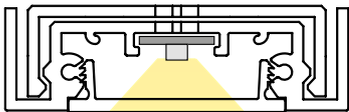
Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	610 018 441 01	Dynamic LED Top-Stick FK 450mm 6,8W	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur réglable entre env. 2700 K et 5000 K • Câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche Dynamic (sortie de câble arrière) • Alu anodisé • Avec conduit de câble 245 mm, autoadhésif, blanc (pour montage au milieu) • Autres versions à partir de 10 unités sur demande 	225 g
	610 018 442 01	Dynamic LED Top-Stick FK 600mm 9,5W		300 g
	610 018 443 01	Dynamic LED Top-Stick FK 900mm 14,4W		430 g
	610 018 444 01	Dynamic LED Top-Stick FK 1200mm 19,2W		560 g
Accessoires	Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs Dynamic p. 255			

Accessoires

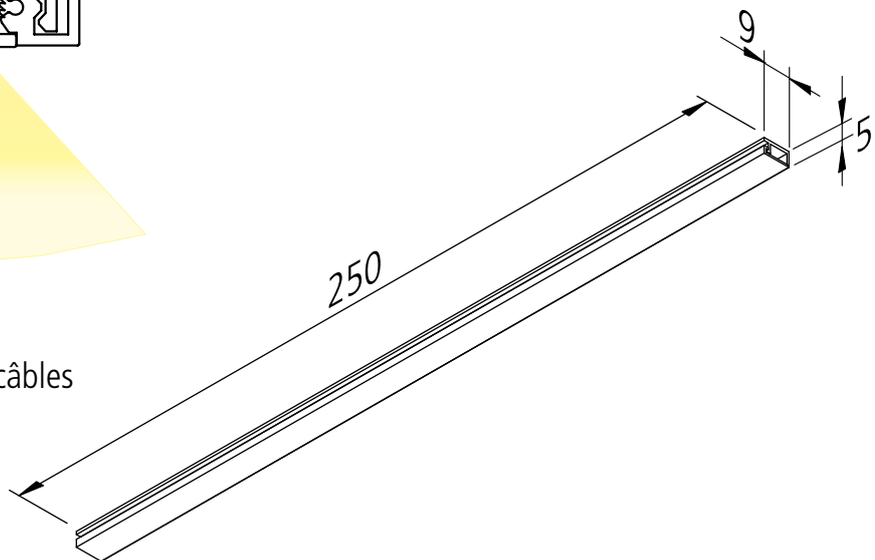
Annexe



LED Top-Stick FIR / FK



goulotte de câbles



TOP-STICK FIR / FK

Luminaire LED en applique, avec lumière de surface homogène

Introduction



Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité énerg.: LED 107 lm/W; Luminaire: **1100 lm/m** (51 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 95

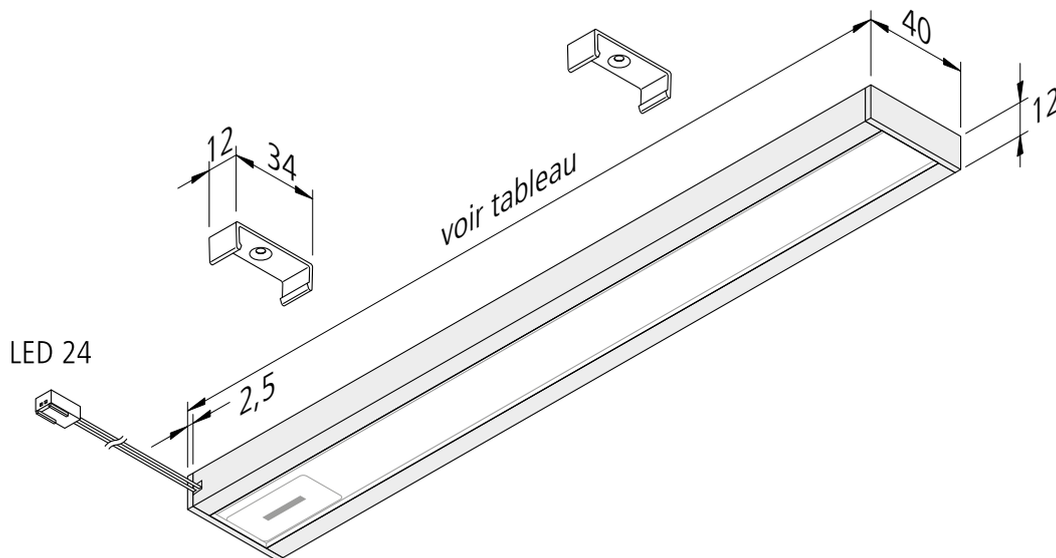
LED Top-Stick F		ww	nw
0,5m	Ø 610	1532 lx	1640 lx
1,0m	Ø 1220	383 lx	410 lx
1,5m	Ø 1830	170 lx	182 lx
2,0m	Ø 2440	96 lx	103 lx
2,5m	Ø 3050	61 lx	66 lx

Systemes d'alimentation électrique

Spécificités:

- Hauteur de montage de seulement 12 mm
- Alu anodisé
- Pas de points lumineux visibles
- Variateur IR (pour commuter et varier l'intensité) avec fonction mémoire (après une coupure du courant, l'intensité lumineuse précédente est rétablie)

Luminaires linéaires



Luminaires à encastrer et d'agencement

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	610 014 251 02	LED Top-Stick FIR 450mm 7,1W ww	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K • Câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche LED 24 (sortie de câble arrière) • Avec conduit de câble de 250 mm autoadhésif, blanc • Avec variateur IR sans contact et LED d'orientation 	225 g
	610 014 252 02	LED Top-Stick FIR 600mm 10,1W ww		300 g
	610 014 253 02	LED Top-Stick FIR 900mm 15,6W ww		430 g
	610 014 254 02	LED Top-Stick FIR 1200mm 20,9W ww		560 g
	610 014 251 03	LED Top-Stick FIR 450mm 7,1W nw	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche LED 24 (sortie de câble arrière) • Avec conduit de câble de 250 mm autoadhésif, blanc • Avec variateur IR sans contact et LED d'orientation 	225 g
	610 014 252 03	LED Top-Stick FIR 600mm 10,1W nw		300 g
	610 014 253 03	LED Top-Stick FIR 900mm 15,6W nw		430 g
	610 014 254 03	LED Top-Stick FIR 1200mm 20,9W nw		560 g
	610 014 241 02	LED Top-Stick FK 450mm 8,0W ww	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K • Câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche LED 24 (sortie de câble arrière) • Avec conduit de câble de 250 mm autoadhésif, blanc 	225 g
	610 014 242 02	LED Top-Stick FK 600mm 10,9W ww		300 g
	610 014 243 02	LED Top-Stick FK 900mm 16,6W ww		430 g
	610 014 244 02	LED Top-Stick FK 1200mm 21,8W ww		560 g
	610 014 241 03	LED Top-Stick FK 450mm 8,0W nw	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche LED 24 (sortie de câble arrière) • Avec conduit de câble de 250 mm autoadhésif, blanc 	225 g
	610 014 242 03	LED Top-Stick FK 600mm 10,9W nw		300 g
	610 014 243 03	LED Top-Stick FK 900mm 16,6W nw		430 g
	610 014 244 03	LED Top-Stick FK 1200mm 21,8W nw		560 g
	Accessoires	Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs de variation 256		

Luminaires pour vitrines et en applique

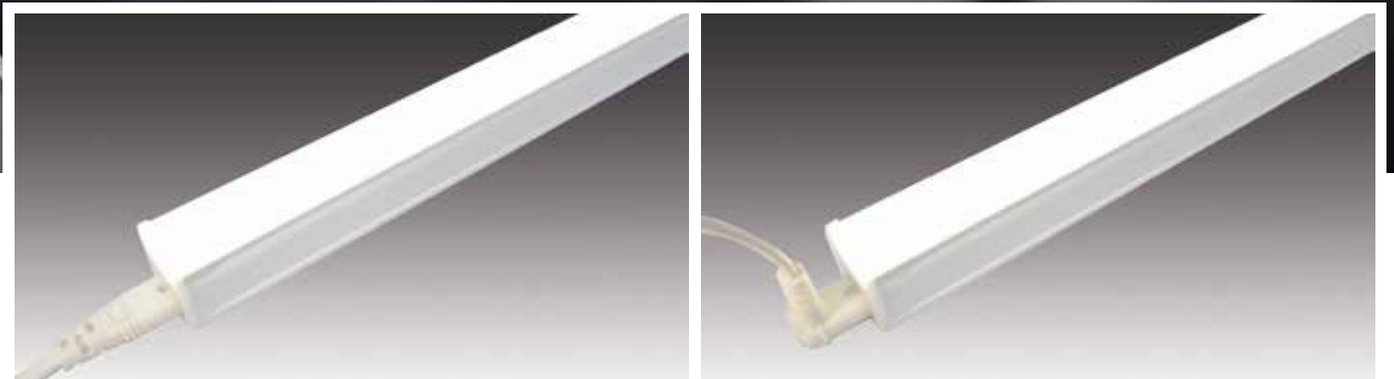
Luminaires sous meuble

Accessoires

Annexe

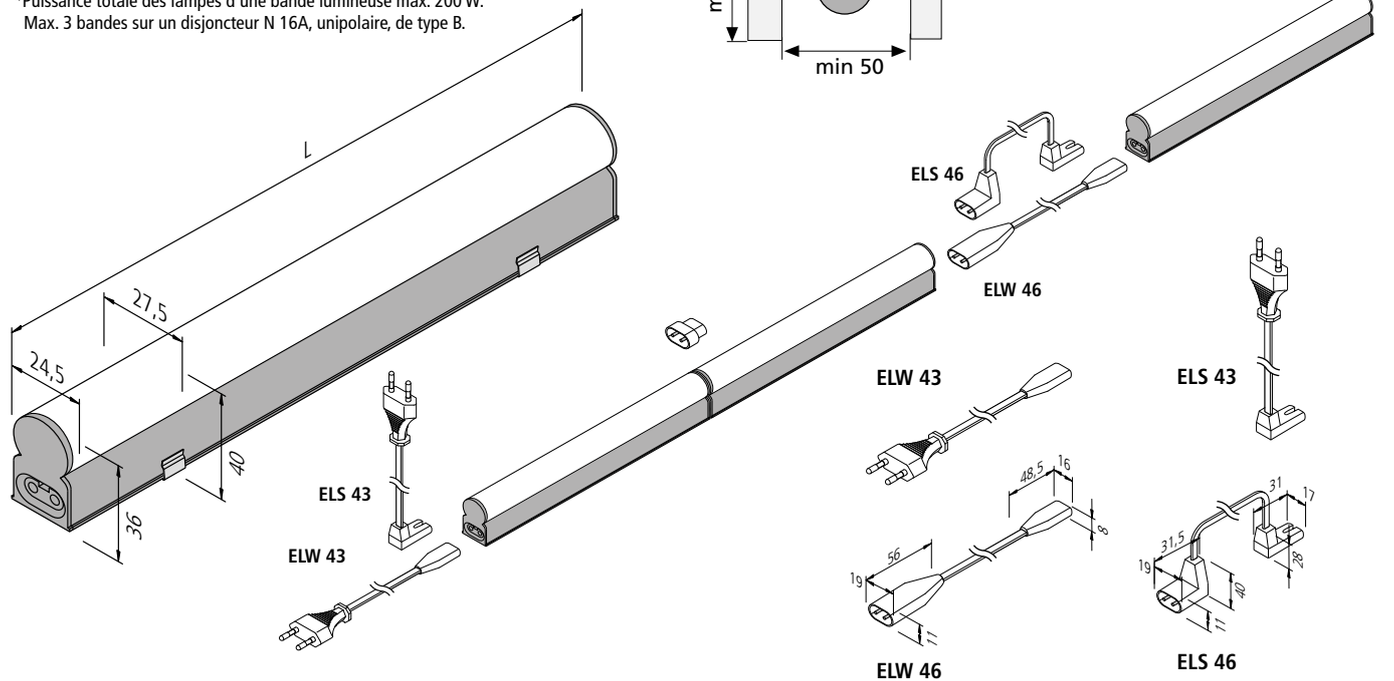


Photo: Cornelsen



L:	300 mm	600 mm	900 mm	1150 mm	1420 mm
Wattage:	4,0 W	7,0 W	11,0 W	14,0 W	18,0 W
Nombre*:	50	28	18	14	11

*Puissance totale des lampes d'une bande lumineuse max. 200 W.
Max. 3 bandes sur un disjoncteur N 16A, unipolaire, de type B.



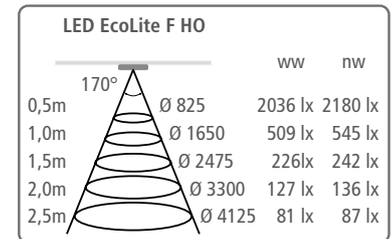
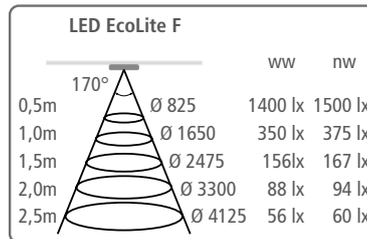
ECOLITE F / HO

Luminaire LED linéaire pour 230 V

Introduction



Raccordement: 220 - 240V / 50 - 60Hz
Durée de vie: L70/B10 ≥ 50.000 heures
Efficacité énerg.: LED 118/135 lm/W;
 Luminaire: **1100/1600 lm/m**
 (90/110 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 80



Spécificités:

- Connecteur rigide pour distances minimales entre luminaires

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.	
	202 029 801 02	LED EcoLite F 300mm 4W ww	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K • Inkl. clip de montage • Avec raccord 	71 g	
	202 029 802 02	LED EcoLite F 600mm 7W ww		114 g	
	202 029 803 02	LED EcoLite F 900mm 11W ww		150 g	
	202 029 804 02	LED EcoLite F 1150mm 14W ww		190 g	
	202 029 805 02	LED EcoLite F 1440mm 18W ww		229 g	
	202 029 801 03	LED EcoLite F 300mm 4W nw	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K • Inkl. clip de montage • Avec raccord 	71 g	
	202 029 802 03	LED EcoLite F 600mm 7W nw		114 g	
	202 029 803 03	LED EcoLite F 900mm 11W nw		150 g	
	202 029 804 03	LED EcoLite F 1150mm 14W nw		190 g	
	202 029 805 03	LED EcoLite F 1440mm 18W nw		229 g	
	202 032 601 02	LED EcoLite F HO 300mm 4,5W ww	NOUVEAU	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K • Inkl. clip de montage • Avec raccord 	71 g
	202 032 602 02	LED EcoLite F HO 600mm 8,5W ww	NOUVEAU		114 g
	202 032 603 02	LED EcoLite F HO 900mm 12,5W ww	NOUVEAU		150 g
	202 032 604 02	LED EcoLite F HO 1150mm 16,5W ww	NOUVEAU		190 g
	202 032 605 02	LED EcoLite F HO 1440mm 21,5W ww	NOUVEAU		229 g
	202 032 601 03	LED EcoLite F HO 300mm 4,5W nw	NOUVEAU	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K • Inkl. clip de montage • Avec raccord 	71 g
	202 032 602 03	LED EcoLite F HO 600mm 8,5W nw	NOUVEAU		114 g
	202 032 603 03	LED EcoLite F HO 900mm 12,5W nw	NOUVEAU		150 g
	202 032 604 03	LED EcoLite F HO 1150mm 16,5W nw	NOUVEAU		190 g
	202 032 605 03	LED EcoLite F HO 1440mm 21,5W nw	NOUVEAU		229 g
	215 480 318 01	Câble d'alimentation avec fiche Euro ELW 43/1800, 1,8m	• Raccordement horizontal des luminaires	88 g	
	215 480 601 01	ELW 46/ 150 Câble de connexion 0,15m	• Raccordement horizontal des luminaires	20 g	
	215 480 603 01	ELW 46/ 300 Câble de connexion 0,3m		23 g	
	215 480 606 01	ELW 46/ 600 Câble de connexion 0,6m		35 g	
	215 480 612 01	ELW 46/1200 Câble de connexion 1,2m		57 g	
	215 480 618 01	ELW 46/1800 Câble de connexion 1,8m		80 g	
	215 481 318 01	Câble d'alimentation avec fiche Euro ELS 43/1800, 1,8m	• Raccordement vertical des luminaires	88 g	
	215 481 601 01	ELS 46/ 150 Câble de connexion 0,15m	• Raccordement vertical des luminaires	20 g	
	215 481 603 01	ELS 46/ 300 Câble de connexion 0,3m		23 g	
	215 481 606 01	ELS 46/ 600 Câble de connexion 0,6m		35 g	
	215 481 612 01	ELS 46/1200 Câble de connexion 1,2m		57 g	
	215 481 618 01	ELS 46/1800 Câble de connexion 1,8m		80 g	
	202 040 108 50	Clip de montage EcoLite F avec aimant, lot de 2	NOUVEAU	17 g	

Systèmes d'alimentation électrique

Luminaires linéaires

Luminaires à encastrer et d'agencement

Luminaires pour vitrines et en applique

Luminaires sous meuble

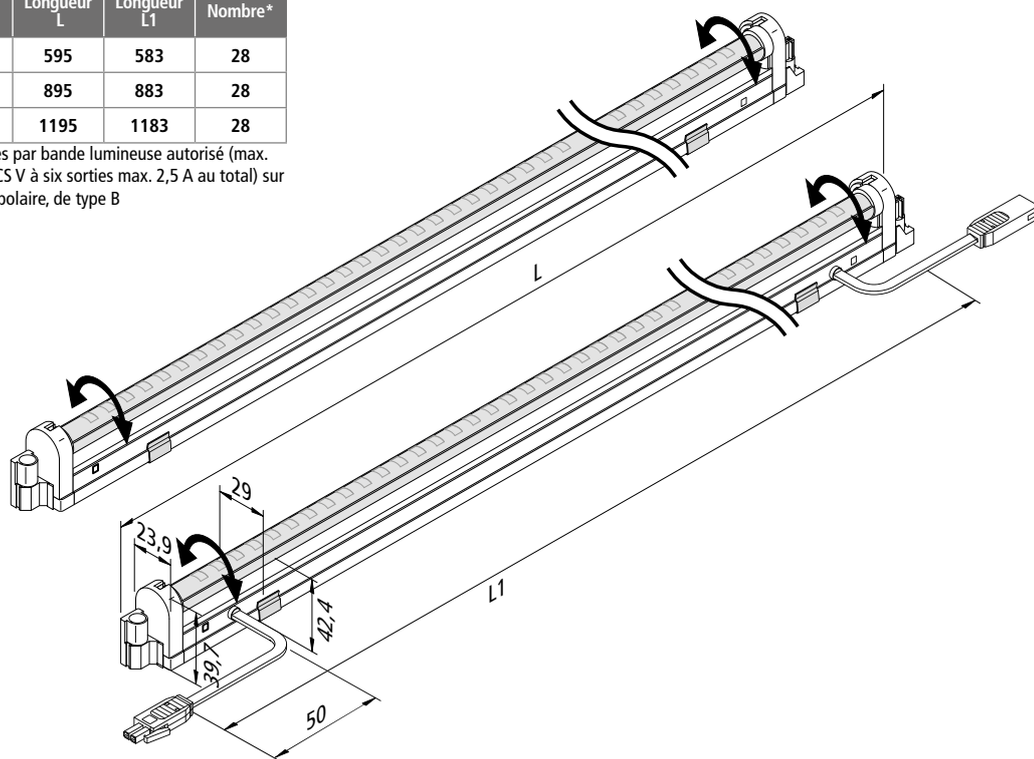
Accessoires

Annexe



Puissance de lampe:	Nombre de LED	Longueur L	Longueur L1	Nombre*
5,8W HE+	24	595	583	28
8,9W HE+	36	895	883	28
10,3W HE+	48	1195	1183	28

*Nombre max. de luminaires par bande lumineuse autorisé (max. 3 bandes, répartiteur HVLCV à six sorties max. 2,5 A au total) sur un disjoncteur N 16 A, unipolaire, de type B



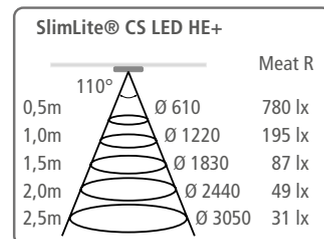
SLIMLITE® CS LED HE+

Luminaire linéaire à LED pivotant et très efficace pour 230 V

Introduction



Raccordement: 220 - 240V / 50 - 60Hz
Durée de vie: L70/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité énerg.: LED 80 lm/W; Luminaire: **550 lm/m** (55 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 85



Systemes d'alimentation électrique

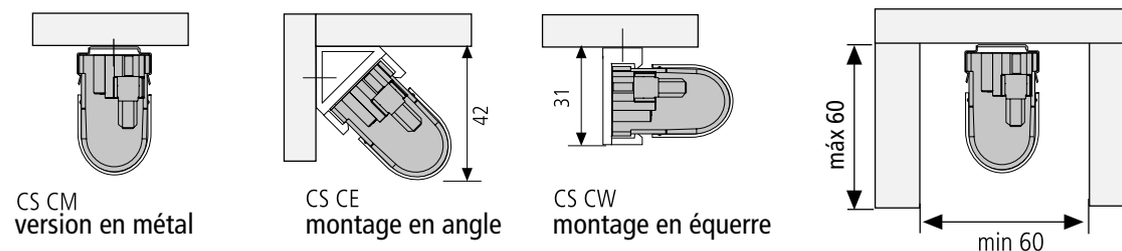
Spécificités:

- Luminaires LED pivotant à 180°
- Connecteur rigide pour distances minimales entre les luminaires
- Le système d'enchâssement vertical permet une dépose ultérieure des éléments de la bande lumineuse
- Grand choix d'accessoires

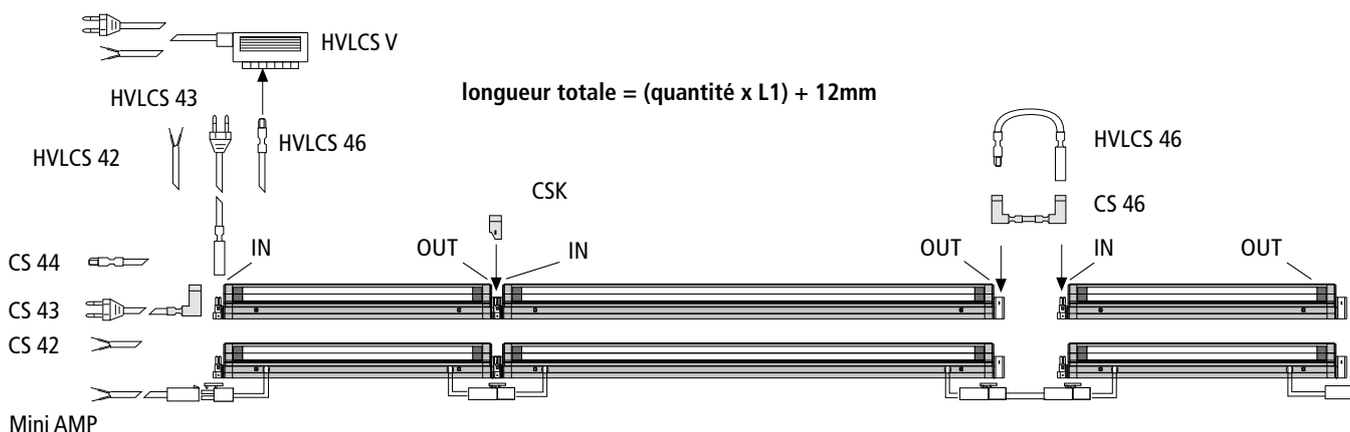
Luminaires linéaires

Instructions de montage

agencement de montage avec distances admissibles



Luminaires à encastrer et d'agencement



Luminaires pour vitrines et en applique

Luminaires sous meuble

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	610 012 941 05	SlimLite CS LED HE+ 595mm 5,8W Meat R	<ul style="list-style-type: none"> • Couleur de lumière Meat R • Matériau du boîtier: aluminium • Avec clip de montage CS CM • Câbles d'alimentation p. 131 	400 g
	610 012 942 05	SlimLite CS LED HE+ 895mm 8,9W Meat R		580 g
	610 012 943 05	SlimLite CS LED HE+1195mm10,3W Meat R		750 g
	Accessoires	Câbles p. 131		

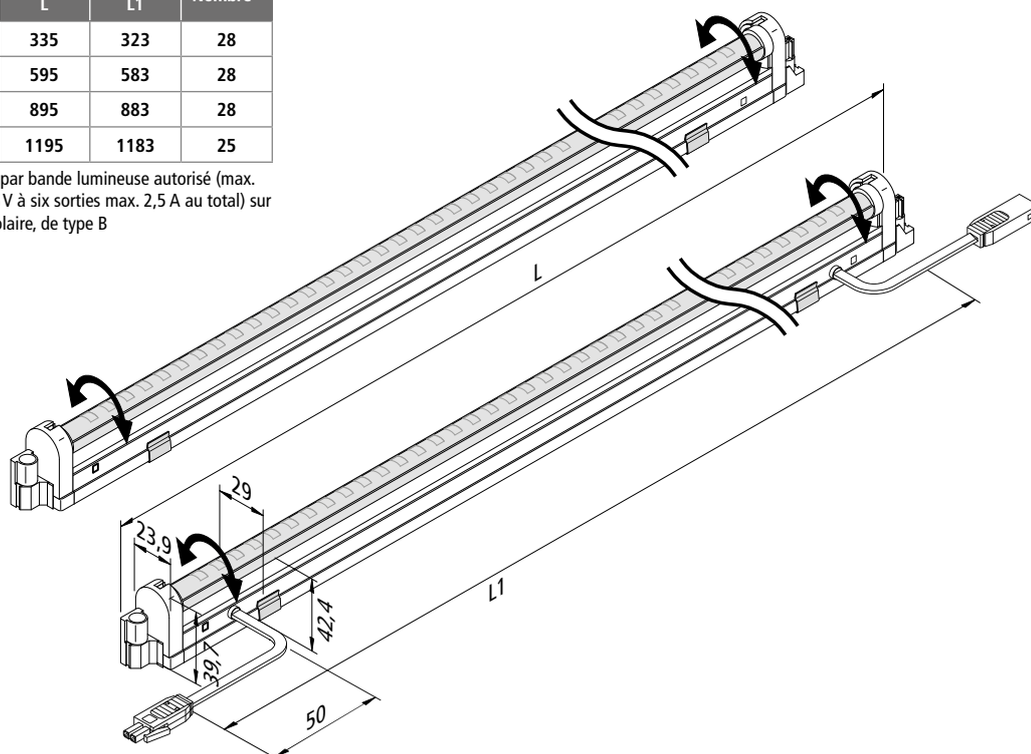
Accessoires

Annexe



Puissance de lampe:	Nombre de LED	Longueur L	Longueur L1	Nombre*
5,8W HO+	18	335	323	28
13,8W HO+	36	595	583	28
18,0W HO+	52	895	883	28
24,7W HO+	72	1195	1183	25

*Nombre max. de luminaires par bande lumineuse autorisé (max. 3 bandes, répartiteur HVLCS V à six sorties max. 2,5 A au total) sur un disjoncteur N 16 A, unipolaire, de type B

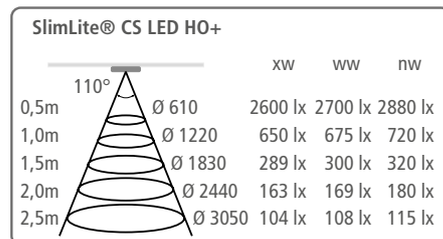


SLIMLITE® CS LED HO+ / HO+ À INTENSITÉ VARIABLE

Luminaire linéaire à LED pivotant et très efficace pour 230 V



Raccordement: 220 - 240V / 50 - 60Hz
Durée de vie: L70/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité énerg.: LED 120 lm/W; Luminaire: **1670 lm/m** (100 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 95

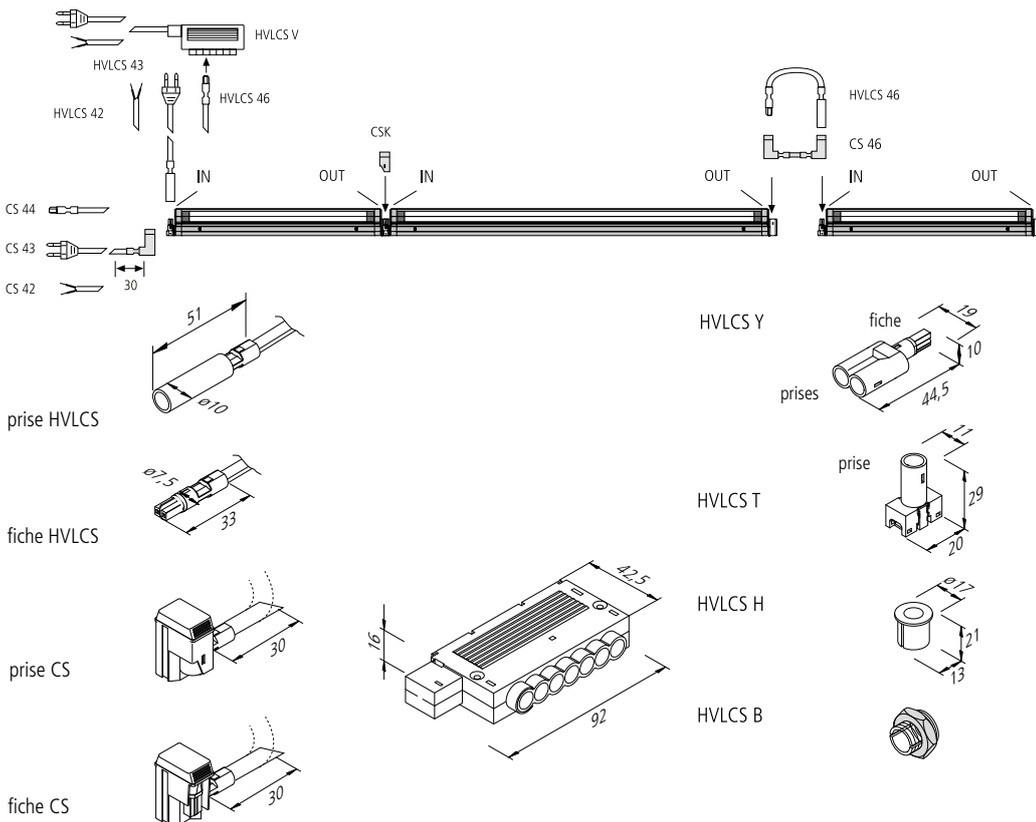


Spécificités:

- Luminaires LED pivotant à 180°
- Connecteur rigide pour distances minimales entre les luminaires
- Le système d'enchâssement vertical permet une dépose ultérieure des éléments de la bande lumineuse
- Grand choix d'accessoires

Instructions de montage: voir SlimLite® CS HE+

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	610 012 920 04	SlimLite CS LED HO+ 335mm 5,8W xw	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur xw (blanc ultra chaud) env. 2700K • Matériau du boîtier: aluminium • Avec clip de montage CS CM • Câbles d'alimentation p. 131 	230 g
	610 012 921 04	SlimLite CS LED HO+ 595mm 13,8W xw		400 g
	610 012 922 04	SlimLite CS LED HO+ 895mm 18,0W xw		580 g
	610 012 923 04	SlimLite CS LED HO+ 1195mm 24,7W xw		750 g
	610 012 920 02	SlimLite CS LED HO+ 335mm 5,8W ww	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K • Matériau du boîtier: aluminium • Avec clip de montage CS CM • Câbles d'alimentation p. 131 	230 g
	610 012 921 02	SlimLite CS LED HO+ 595mm 13,8W ww		400 g
	610 012 922 02	SlimLite CS LED HO+ 895mm 18,0W ww		580 g
	610 012 923 02	SlimLite CS LED HO+ 1195mm 24,7W ww		750 g
	610 012 920 01	SlimLite CS LED HO+ 335mm 5,8W nw	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K • Matériau du boîtier: aluminium • Avec clip de montage CS CM • Câbles d'alimentation p. 131 	230 g
	610 012 921 01	SlimLite CS LED HO+ 595mm 13,8W nw		400 g
	610 012 922 01	SlimLite CS LED HO+ 895mm 18,0W nw		580 g
	610 012 923 01	SlimLite CS LED HO+ 1195mm 24,7W nw		750 g
	610 012 931 02	SlimLite CS LED HO+ 595mm 13,8W ww à intensité variable (1-10V)	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K • Matériau du boîtier: aluminium • Plage de variation 10-100 % / courant <1.5 mA • Variateur voir ci-dessous • Avec clip de montage CS CM • Câbles d'alimentation p. 131 • Câbles de commande 1-10 V cf. en bas 	400 g
	610 012 932 02	SlimLite CS LED HO+ 895mm 18,0W ww à intensité variable (1-10V)		580 g
	610 012 933 02	SlimLite CS LED HO+ 1195mm 24,7W ww à intensité variable (1-10V)		750 g
	610 012 931 03	SlimLite CS LED HO+ 595mm 13,8W nw à intensité variable (1-10V)	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K • Matériau du boîtier: aluminium • Plage de variation 10-100 % / courant <1.5 mA • Variateur voir ci-dessous • Avec clip de montage CS CM • Câbles d'alimentation p. 131 • Câbles de commande 1-10 V cf. en bas 	400 g
	610 012 932 03	SlimLite CS LED HO+ 895mm 18,0W nw à intensité variable (1-10V)		580 g
	610 012 933 03	SlimLite CS LED HO+ 1195mm 24,7W nw à intensité variable (1-10V)		750 g
	506 180 401 01	Variateur à monter en applique (1-10V)	<ul style="list-style-type: none"> • Câble de variation 2m avec mini AMP femelle 	95 g
	215 032 205 01	Mini AMP 1-10V Câble d'alimentation 1,0m	<ul style="list-style-type: none"> • Avec embouts 	35 g
	215 032 202 60	Mini AMP 1-10V Câble de connexion 0,15m	<ul style="list-style-type: none"> • Pour version à intensité variable 1-10 V 	10 g
	215 032 202 70	Mini AMP 1-10V Câble de connexion 0,3m		15 g
	215 032 202 80	Mini AMP 1-10V Câble de connexion 0,6m		25 g
	215 032 202 90	Mini AMP 1-10V Câble de connexion 1,2m		45 g
	215 032 202 02	Mini AMP 1-10V Câble de connexion 1,8m		65 g
	Accessoires	Câbles p. 131		



ACCESSOIRES SLIMLITE® CS

Accessoires pour tous les types SlimLite® CS

Introduction



Systemes d'alimentation électrique

Luminaires linéaires

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
CS 42	215 260 218 01	CS 42/1800 Câble d'alimentation AE 1,8m	<ul style="list-style-type: none"> Raccordement horizontal des luminaires avec AE (embouts), Euro (fiche Euro), S (interrupteur), Schuko (fiche à contact de protection détachée) ou fiche HVLCS 	70 g
	215 260 230 01	CS 42/3000 Câble d'alimentation AE 3m		100 g
CS 43	215 260 318 01	CS 43/1800 Câble d'alimentation Euro 1,8m		90 g
	215 260 318 04	CS 43/1800 Câble d'alimentation Euro+S 1,8m		120 g
	215 260 330 01	CS 43/3000 Câble d'alimentation Schuko 3m		130 g
CS 43+S	215 260 405 01	CS 44/ 500 Câble d'alimentation HVLCS 0,5m		25 g
	215 260 418 01	CS 44/1800 Câble d'alimentation HVLCS 1,8m		70 g
CS 44	215 260 601 01	CS 46/ 150 Câble de connexion 0,15m		15 g
	215 260 603 01	CS 46/ 300 Câble de connexion 0,3m		20 g
	215 260 606 01	CS 46/ 600 Câble de connexion 0,6m		30 g
CS 46	215 260 612 01	CS 46/1200 Câble de connexion 1,2m		50 g
	215 260 618 01	CS 46/1800 Câble de connexion 1,8m		70 g
CSK	215 260 000 01	CSK Raccord		4 g
	215 120 507 01	Câble adaptateur fiche XL/ prise CS 0,1m		• Pour raccorder une prise CS à une sortie XL
	215 120 507 02	Câble adaptateur fiche CS/ prise XL 0,1m		• Pour raccorder une prise XL à une sortie CS
	215 440 220 02	HVLCS 42/2000 Câble d'alimentation AE 2m	<ul style="list-style-type: none"> Raccordement vertical des luminaires avec AE (embouts) ou Euro (fiche Euro) 	70 g
	215 440 320 01	HVLCS 43/2000 Câble d'alimentation Euro 2m		90 g
	215 441 120 01	HVLCS V/2000 Répartiteur à 6 sorties Euro 2m		120 g
	215 440 601 01	HVLCS 46/ 150 Câble de connexion 0,15m		20 g
	215 440 605 01	HVLCS 46/ 500 Câble de connexion 0,5m		30 g
	215 440 610 01	HVLCS 46/1000 Câble de connexion 1m		45 g
	215 440 615 01	HVLCS 46/1500 Câble de connexion 1,5m		60 g
	215 440 620 01	HVLCS 46/2000 Câble de connexion 2m		75 g
	215 441 300 01	Répartiteur en Y HVLCS	• Avec 1 fiche et 2 prises	4 g
	215 441 400 01	Adaptateur T HVLCS avec une prise	• À fixer sur un point quelconque du câble d'alimentation	3 g
	215 441 500 01	Prise à encaster dans le bois HVLCS H	• Pour bois à partir de 10mm avec un perçage de 13mm	1 g
	215 441 501 11	Prise à encaster dans la tôle avec écrou, HVLCS B	• Pour de la tôle 0-18mm avec un perçage de 13mm	4 g
	202 040 103 46	CS CM Clip de montage Version métallique	• 2 clips + 2 vis	20 g
	202 040 103 42	CS CE Clip de montage Pour montage en coin 45°	• 3 clips + 6 vis	20 g
	202 040 103 43	CS CW Clip de montage Pour montage à angle droit 90°		20 g
	202 040 103 51	Set de 2 clips de montage SlimLite CS avec aimant NOUVEAU		17 g
	202 040 108 11	Clip CS blanc pour profilés T5 Vieler	• 1 clip	10 g
	202 040 108 21	Clip CS blanc pour profilés T8 Vieler		10 g

Luminaires à encastrier et d'agencement

Luminaires pour vitrines et en applique

Luminaires sous meuble

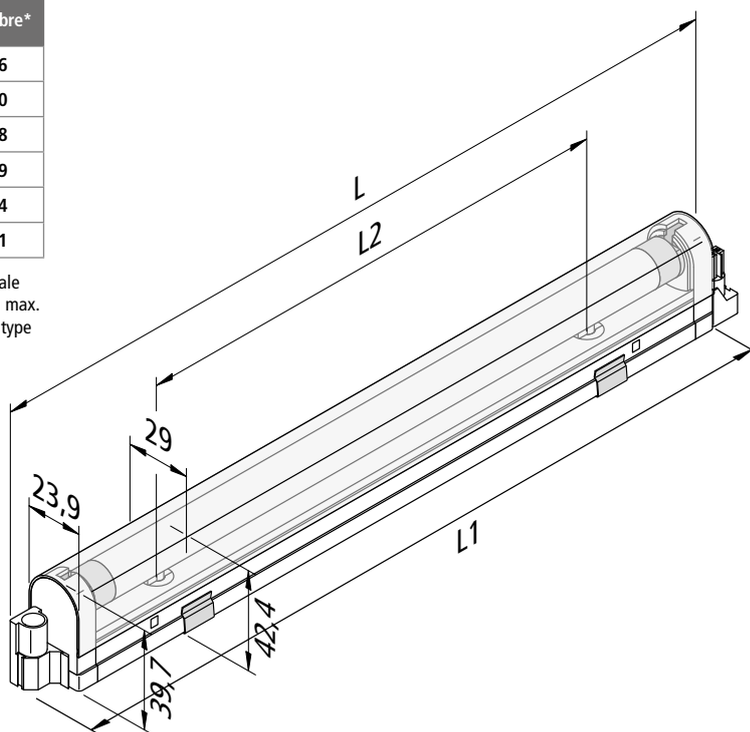
Accessoires

Annexe



Puissance de lampe:	Longueur L	Longueur L1	Longueur L2	Nombre*
6W	259	247	-	66
8W	335	323	210	50
14W	595	583	471	28
21W	895	883	771	19
28W	1195	1183	1071	14
35W	1495	1483	1371	11

* Nombre max. de luminaires par bande lumineuse. Puissance totale des lampes d'une bande lumineuse, max. 400 W. Raccorder au max. 5 bandes lumineuses sur un disjoncteur N 16 A, unipolaire, de type B. (répartiteur HVLCS V à 6 sorties, max. 2,5A au total)





- Raccordement:** 220 - 240V / 50 - 60Hz
Sources lum.: Lampe fluorescente à très longue durée de vie T5 (Ø 16 mm) High Efficiency, durée de vie moyenne 20 000 heures
Efficacité énerg.: HE: 96 - 104 lm/W (14 - 35 W), HO: 83 - 93 lm/W (24 - 54 W)
Rendu couleurs: Ra/CRI = 80 - 89

Spécificités:

- Allumage immédiat sans vacillement
- Économe en énergie, convient à une commutation fréquente grâce au ballast électronique
- Idéal pour une utilisation dans le secteur alimentaire grâce au réflecteur en plexiglas (protection contre les éclats)
- Connecteur rigide pour un intervalle minimal entre les luminaires
- Le système d'enchâssement vertical permet une dépose ultérieure des éléments de la bande lumineuse
- Grand choix d'accessoires
- Modèle à vissage traversant à partir de 8 W pour un montage direct, également sans clips.

HE - high efficiency Luminaire à haut rendement lumineux, conçu pour être efficace et économique

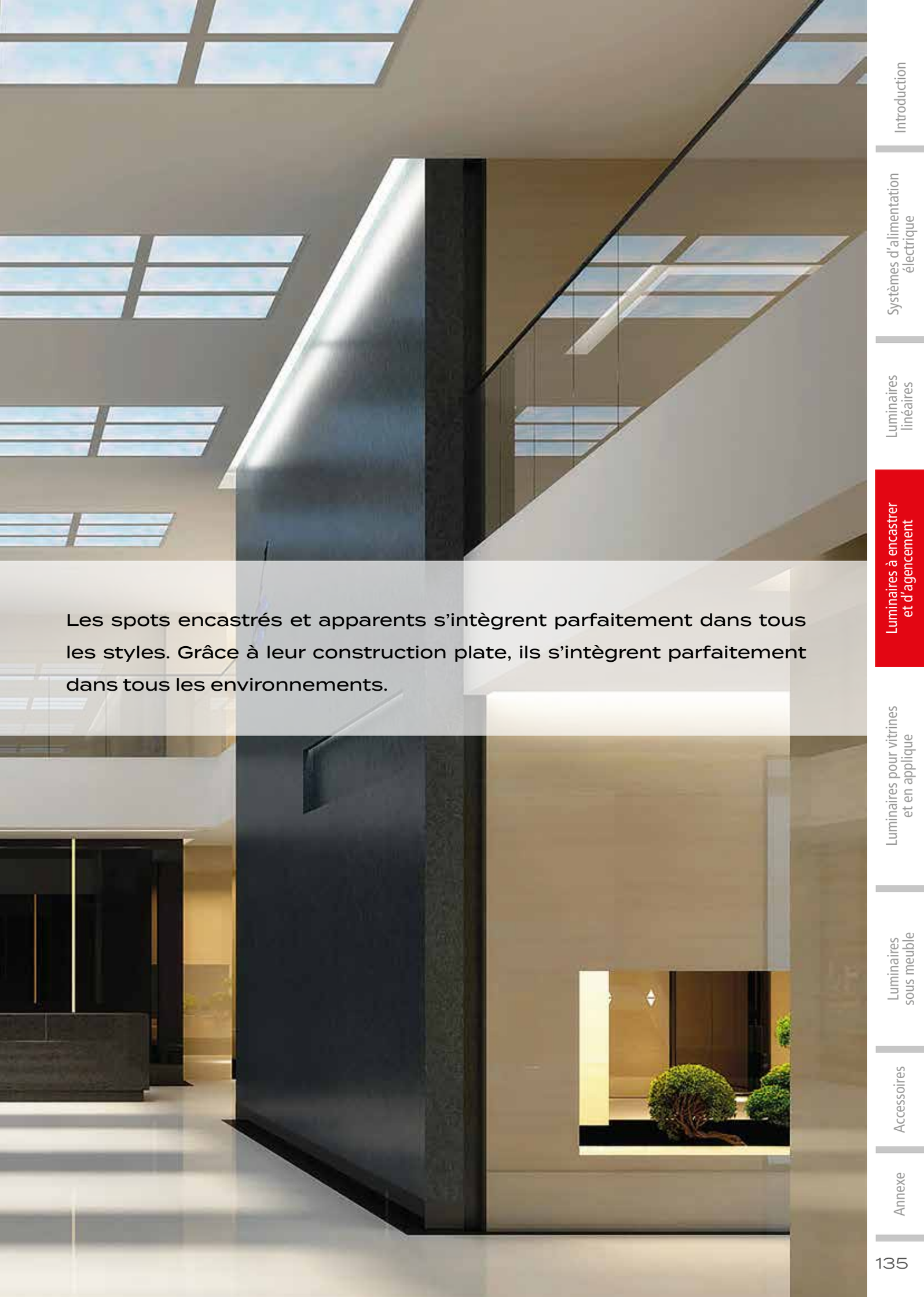
Instructions de montage: voir SlimLite® CS HE+



Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	501 150 100 00	SlimLite CS 259mm 6W	<ul style="list-style-type: none"> • Sources lumineuses T5 à commander séparément • Réflecteur en plexiglas, voir en bas • Vissage traversant à partir de 8 W • Matériau du boîtier: aluminium • Avec clip de montage CS CM • Câbles d'alimentation p. 131 	132 g
	501 150 200 00	SlimLite CS 335mm 8W		170 g
	501 150 300 00	SlimLite CS 595mm 14W HE		290 g
	501 150 400 00	SlimLite CS 895mm 21W HE		390 g
	501 150 500 00	SlimLite CS 1195mm 28W HE		500 g
	501 150 600 00	SlimLite CS 1495mm 35W HE		630 g
	203 011 802 01	CS-PL Réflecteur en plexiglas 6W	<ul style="list-style-type: none"> • Pour versions HE, HO et à intensité variable 	20 g
	203 011 802 02	CS-PL Réflecteur en plexiglas 8W		30 g
	203 011 802 03	CS-PL Réflecteur en plexiglas 14/24W		55 g
	203 011 802 04	CS-PL Réflecteur en plexiglas 21/39W		80 g
	203 011 802 05	CS-PL Réflecteur en plexiglas 28/54W		110 g
	203 011 802 06	CS-PL Réflecteur en plexiglas 35W		130 g
	Accessoires	Leitungen und Clip de montage Seite 127		



LUMINAIRES À ENCASTRER
ET D'AGENCEMENT



Les spots encastrés et apparents s'intègrent parfaitement dans tous les styles. Grâce à leur construction plate, ils s'intègrent parfaitement dans tous les environnements.

Introduction

Systèmes d'alimentation électrique

Luminaires linéaires

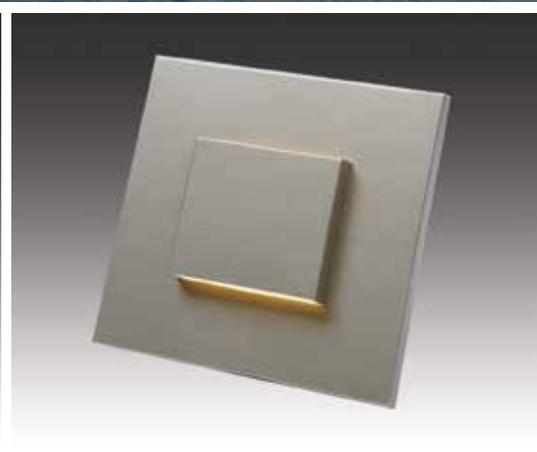
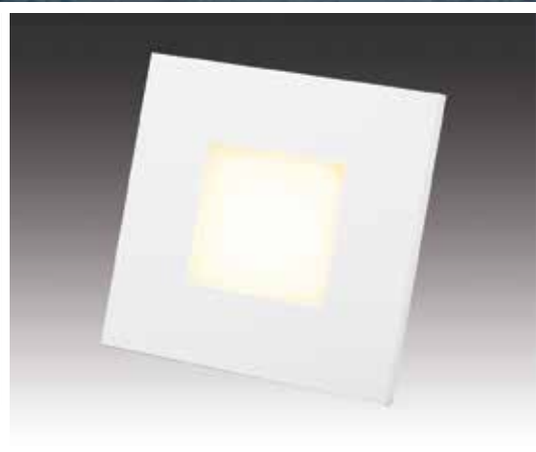
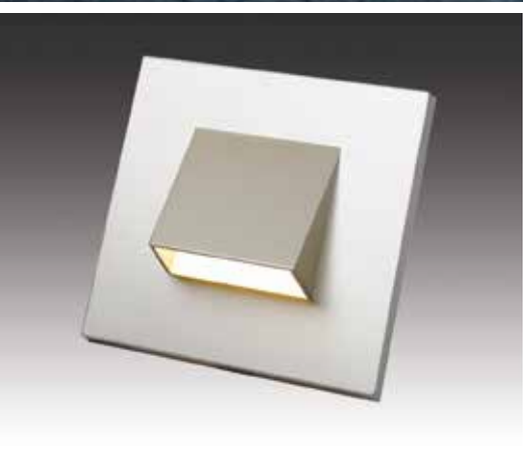
Luminaires à encastrer et d'agencement

Luminaires pour vitrines et en applique

Luminaires sous meuble

Accessoires

Annexe



Luminaire à monter dans un boîtier encastrable pour mur plein ou creux

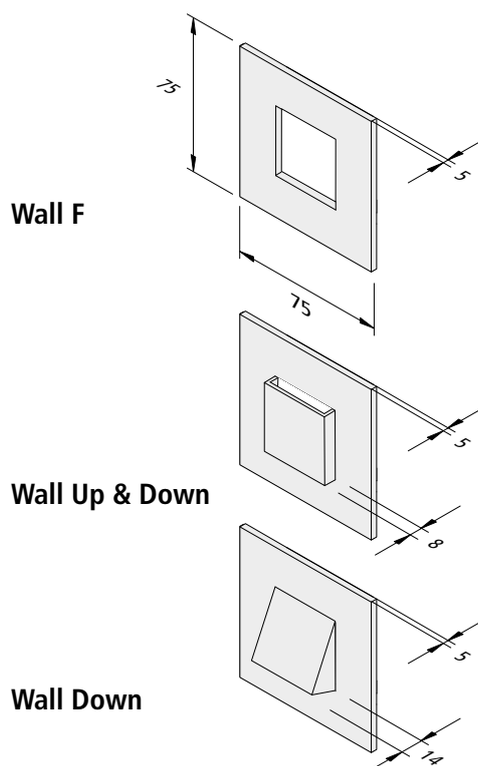
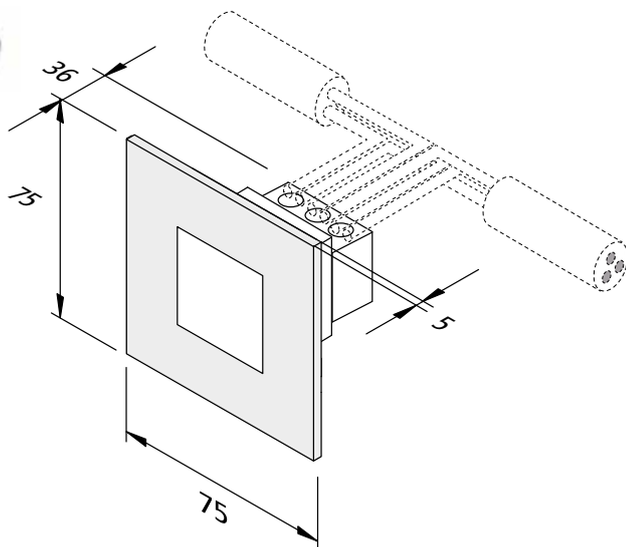


Raccordement: 220 - 240V / 50 - 60Hz
Durée de vie: L70/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 105 lm/W Luminaire: **50 / 90 lm** (55 / 50 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 84

Spécificités:

- Montage rapide et facile dans un boîtier encastrable pour mur plein ou creux
- Branchement direct sur 230 V avec câblage traversant intégré
- Pas de points lumineux visibles

Compatible avec



Systemes d'alimentation électrique

Luminaires linéaires

Luminaires à encastrer et d'agencement

Luminaires pour vitrines et en applique

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 027 202 01	LED Wall F 0,9W blanc	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K • Avec borne de raccordement tripolaire pour 230 V et câblage traversant intégré • Aspect inox ou Blanc RAL 9016 	65 g
	202 027 202 08	LED Wall F 0,9W aspect inox		65 g
	202 027 201 01	LED Wall F 1,8W blanc		65 g
	202 027 201 08	LED Wall F 1,8W aspect inox		65 g
	202 027 211 01	LED Wall Up & Down 1,8W blanc	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K • Avec borne de raccordement tripolaire pour 230 V et câblage traversant intégré • Aspect inox ou Blanc RAL 9016 	65 g
	202 027 211 08	LED Wall Up & Down 1,8W aspect inox		65 g
	202 027 221 01	LED Wall Down 1,8W blanc	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K • Avec borne de raccordement tripolaire pour 230 V et câblage traversant intégré • Aspect inox ou Blanc RAL 9016 	65 g
	202 027 221 08	LED Wall Down 1,8W aspect inox		65 g

Luminaires sous meuble

Accessoires

Annexe



Photo: BDSK Hotelerichtung, Neubert



Raccordement: LED-Trafo DC 350 mA
Durée de vie: L70/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité énerg.: LED ww/nw/cw: 75-95 / 100 / 105 lm/W; Luminaire ww/nw/cw: **69-87 / 89 / 94 lm**
Rendu couleurs: ww: Ra/CRI > 90, nw+cw: Ra/CRI > 80

LED Eye 25S

		ww	cw
0,5m	25° Ø 240	2040 lx	2720 lx
1,0m	Ø 480	510 lx	680 lx
1,5m	Ø 720	227 lx	302 lx
2,0m	Ø 960	128 lx	170 lx
2,5m	Ø 1200	82 lx	109 lx

Ø 40
360°
inclinable à 25° de chaque côté
min. 8
19
min. 16
min. 4
Ø 35 mm
Ø 25 mm

LED Eye 35S

		ww	nw	cw
0,5m	35° Ø 280	1040 lx	1500 lx	1560 lx
1,0m	Ø 560	260 lx	375 lx	390 lx
1,5m	Ø 840	116 lx	167 lx	173 lx
2,0m	Ø 1120	65 lx	94 lx	98 lx
2,5m	Ø 1400	42 lx	60 lx	62 lx

Ø 28
min. 5
1,3
min. 12
1,3

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	610 010 105 03	LED Eye 25S 1W ww noir	<ul style="list-style-type: none"> • Câble d'alimentation de 1.8m avec fiche LED 350 • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K ou cw (blanc froid) env. 5000K ou nw (blanc neutre) env. 4000K sur demande • Angle de rayonnement 25° • Perçage borgne 	40 g
	610 010 105 07	LED Eye 25S 1W ww alu anodisé		40 g
	610 010 115 03	LED Eye 25S 1W cw noir		40 g
	610 010 115 07	LED Eye 25S 1W cw alu anodisé		40 g
	610 010 140 07	LED Eye 35S 1W xw alu anodisé	<ul style="list-style-type: none"> • Câble d'alimentation de 1.8m avec fiche LED 350 • Température de couleur xw (blanc ultra chaud) env. 2700K env. ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Angle de rayonnement 35° • Perçage borgne 	30 g
	610 010 140 08	LED Eye 35S 1W xw aspect inox		30 g
	610 010 100 27	LED Eye 35S 1W ww alu anodisé		30 g
	610 010 100 28	LED Eye 35S 1W ww aspect inox		30 g
	610 010 130 07	LED Eye 35S 1W nw alu anodisé		30 g
	610 010 130 08	LED Eye 35S 1W nw aspect inox		30 g
	215 080 503 04	LED 350 Répartiteur à 3 sorties	<ul style="list-style-type: none"> • Câble de 200 mm avec fiche LED 350 	25 g
	Accessoires	Transformateurs à p. de la p. 260 / Câbles p. 260		

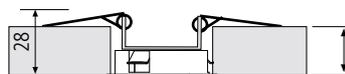
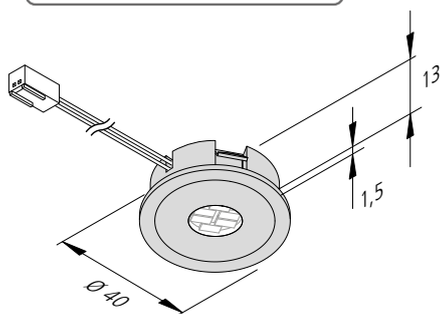
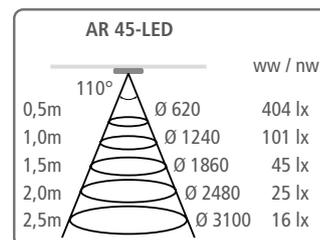
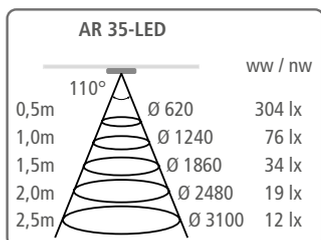




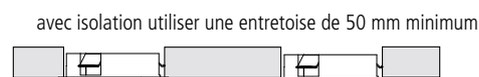
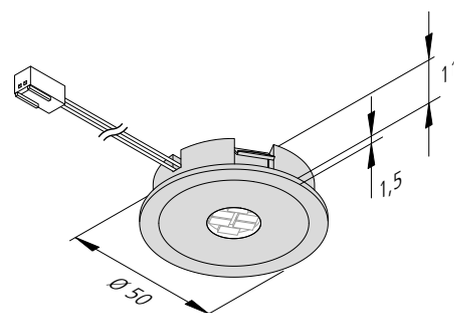
Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 40.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 140 lm/W Luminaire: **164 / 222 lm** (66 / 74 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 90

Spécificités:

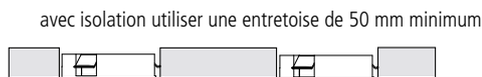
- Boîtier en métal et réflecteur en verre véritable
- Convient aussi parfaitement aux plafonds en construction légère grâce au ressort de montage disponible en option.



avec ressort de montage



avec isolation utiliser une entretoise de 50 mm minimum



avec isolation utiliser une entretoise de 50 mm minimum

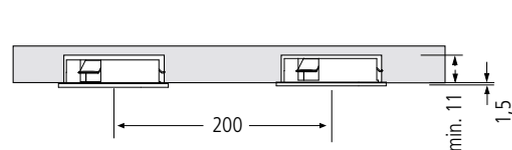
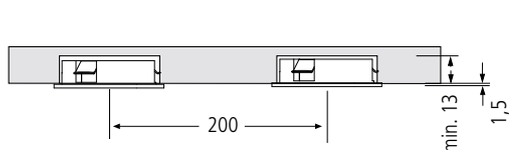


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 025 302 01	AR 35-LED 2,5W ww aspect inox	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K • Câble d'alimentation de 2,5m avec fiche LED 24 	47 g
	202 025 303 01	AR 35-LED 2,5W nw aspect inox	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation de 2,5m avec fiche LED 24 	47 g
	615 000 301 21	Ressort de montage AR 35	<ul style="list-style-type: none"> • Se monte dans des plafonds en construction légère ou profilés alu 	15 g
	202 024 602 01	AR 45-LED 3W ww aspect inox	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K • Câble d'alimentation de 2,5m avec fiche LED 24 	55 g
	202 024 603 01	AR 45-LED 3W nw aspect inox	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation de 2,5m avec fiche LED 24 	55 g
	615 000 301 11	Ressort de montage AR 45	<ul style="list-style-type: none"> • Se monte dans des plafonds en construction légère ou profilés alu 	20 g
	215 300 610 01	Câble de connexion LED 24 1,0m	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance max. supporté 60W • Autres infos + longueurs p. 250 	9 g
	215 300 625 01	Câble de connexion LED 24 2,5m		22 g
Accessoires		Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs de variation 256		



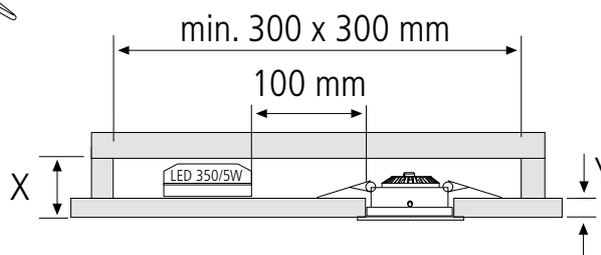
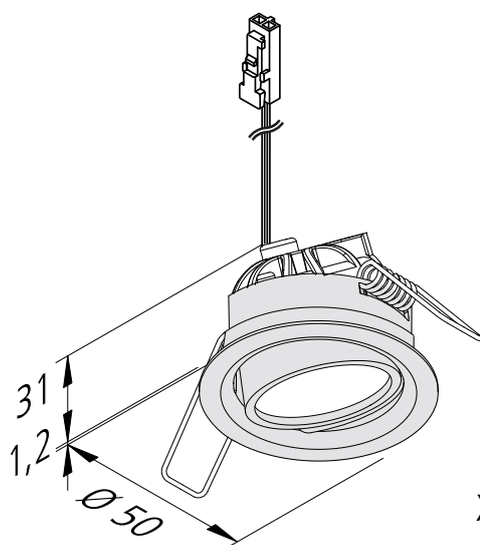


Raccordement: LED-Trafo DC 350 mA
Durée de vie: L70/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 120 lm/W Luminaire: **485 lm** (100 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 90

SR 45-LED		ww	nw
0,5m	Ø 300	3560 lx	3760 lx
1,0m	Ø 600	890 lx	940 lx
1,5m	Ø 900	396 lx	418 lx
2,0m	Ø 1200	223 lx	235 lx
2,5m	Ø 1500	142 lx	150 lx

Spécificités:

- Inclinable à 20° de chaque côté
- Boîtier en métal



épaisseur du panneau Y	profondeur d'encastrement X
a 16	31
17 - 19	35
20 - 22	40
23 - 30	45

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 025 701 02	SR 45-LED 4,8W ww blanc	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K • Câble d'alimentation 0,2m avec fiche LED 350 	50 g
	202 025 708 02	SR 45-LED 4,8W ww aspect inox		50 g
	202 025 701 03	SR 45-LED 4,8W nw blanc		50 g
	202 025 708 03	SR 45-LED 4,8W nw aspect inox		50 g
	215 250 610 01	LED 350 Câble de connexion 1m		12 g
	215 250 620 01	LED 350 Câble de connexion 2m		20 g
	206 040 027 01	Transformateur LED 350/5W avec une prise	<ul style="list-style-type: none"> • Pour 1 SR 45-LED • Câble d'alimentation 0,3m avec embouts (pour un montage simple au plafond sur 230V) 	50 g
	615 003 009 03	Transformateur LED 350/9W avec répartiteur à 3 sorties	<ul style="list-style-type: none"> • Pour 1 - 2 SR 45 • Câble d'alimentation de 2 m avec fiche Euro 	175 g
	615 003 009 43	Transformateur LED 350/16W avec répartiteur à 3 sorties	<ul style="list-style-type: none"> • Pour 3 SR 45 • Câble d'alimentation de 2 m avec fiche Euro 	200 g
	615 003 009 45	Transformateur LED 350/16W avec répartiteur à 5 sorties	<ul style="list-style-type: none"> • Pour 4 SR 45 • Câble d'alimentation de 2 m avec fiche Euro 	210 g
	615 003 009 28	Transformateur LED 350/2x9W var. 2 répartiteurs à 3 sorties (1-10V)	<ul style="list-style-type: none"> • Pour 4 SR 45 • Câble d'alimentation de 2 m avec fiche Euro • Câble d'alimentation de 2 m avec fiche Euro • Courant de variation < 1 mA 	280 g
	506 180 401 01	Variateur en applique (1-10V)	<ul style="list-style-type: none"> • Câble de commande 2 m avec prise Mini AMP 	95 g



Photo: Sachsenküchen



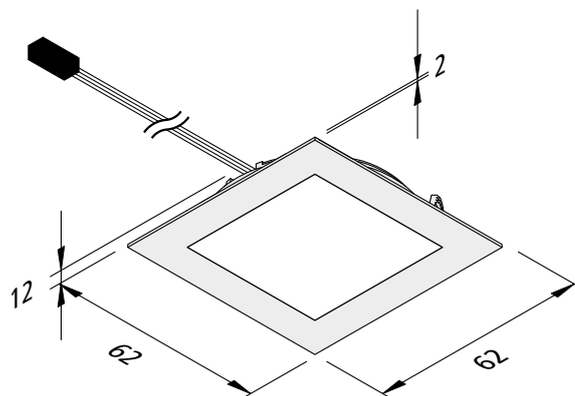
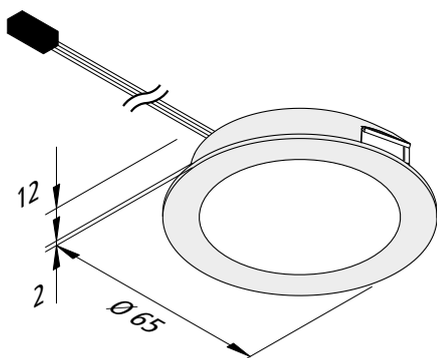
Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 120 lm/W Luminaire: **225 lm** (75 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 93

Spécificités:

- Boîtier en métal
- Montage affleurant dans des plaques de 16 mm
- Pas de points lumineux visibles
- Température de couleur réglable entre 2700K (xw) et 5000 K (cw)

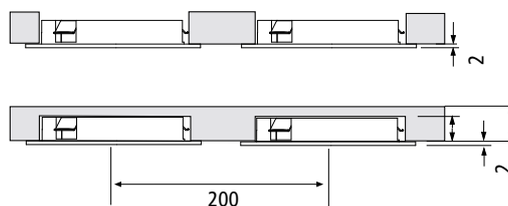
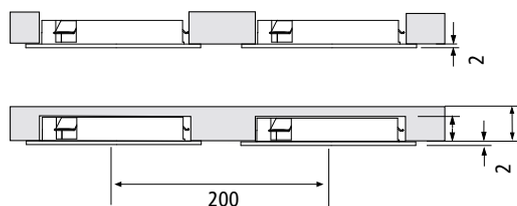
Dynamic FAR 58-LED			
		xw	cw
0,5m	115° Ø 640	352 lx	376 lx
1,0m	Ø 1280	88 lx	94 lx
1,5m	Ø 1920	39 lx	42 lx
2,0m	Ø 2560	22 lx	24 lx
2,5m	Ø 3200	14 lx	15 lx

Dynamic FAQ 58-LED			
		xw	cw
0,5m	115° Ø 640	352 lx	376 lx
1,0m	Ø 1280	88 lx	94 lx
1,5m	Ø 1920	39 lx	42 lx
2,0m	Ø 2560	22 lx	24 lx
2,5m	Ø 3200	14 lx	15 lx



avec isolation utiliser une entretoise de 50 mm minimum

avec isolation utiliser une entretoise de 50 mm minimum



Ø 58 mm

Ø 58 mm

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 031 600 08	Dynamic FAR 58-LED 3W aspect inox	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur réglable entre env. 2700 K et 5000 K • Câble d'alimentation enfichable 2,5m avec fiche Dynamic 	84 g
	202 031 650 08	Dynamic FAQ 58-LED 3W aspect inox	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur réglable entre env. 2700 K et 5000 K • Câble d'alimentation enfichable 2,5m avec fiche Dynamic 	92 g
Accessoires		Alexa, Contrôleurs DALI et WiFi p. 255		





Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 54.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 113 lm/W Luminaire: **210 lm** (70 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 93

Dynamic FR 55-LED		ww	nw	cw
0,5m	Ø 620	312 lx	328 lx	344 lx
1,0m	Ø 1240	78 lx	82 lx	86 lx
1,5m	Ø 1860	35 lx	36 lx	38 lx
2,0m	Ø 2480	20 lx	21 lx	22 lx
2,5m	Ø 3100	12 lx	13 lx	14 lx

Spécificités:

- Convient aussi à un montage dans la tôle
- Pas de points lumineux visibles
- Température de couleur réglable entre 2700K (xw) et 5000 K (cw)

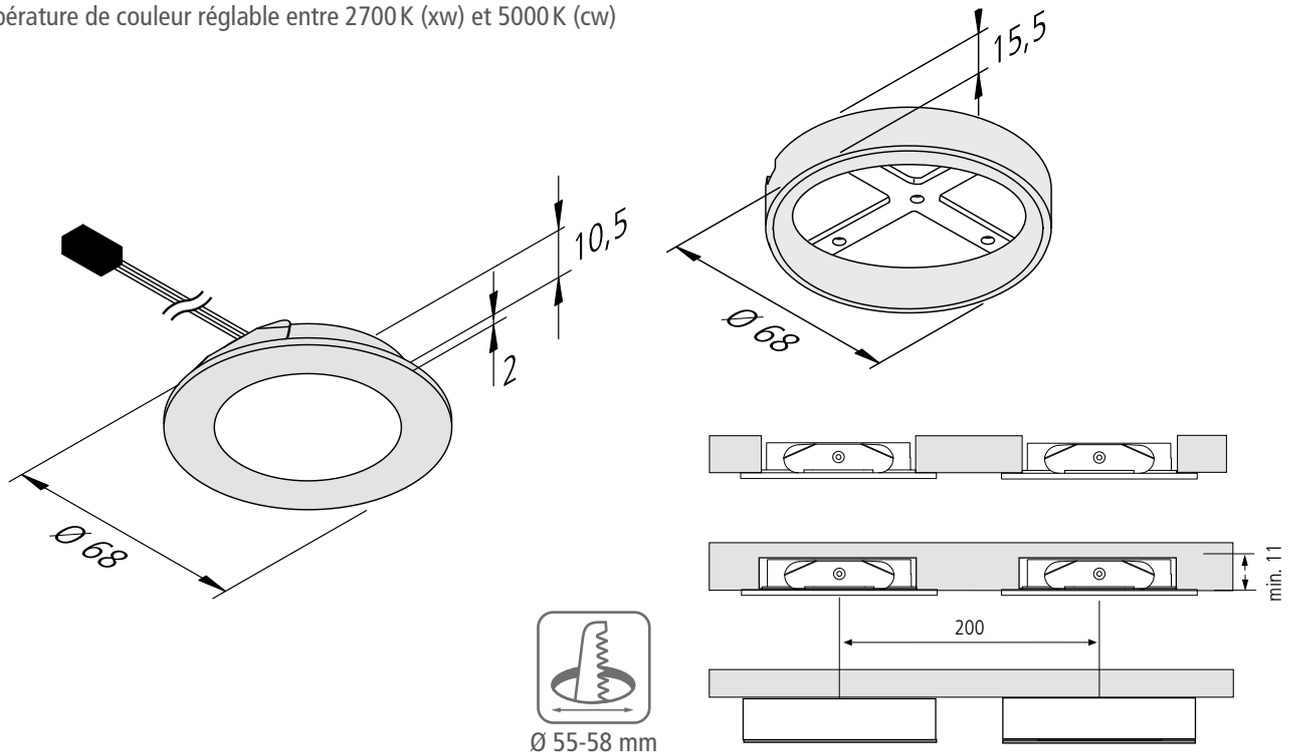


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	610 017 901 03	Dynamic FR 55-LED 3W noir	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur réglable entre env. 2700 K et 5000 K • Câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche Dynamic 	70 g
	610 017 901 06	Dynamic FR 55-LED 3W chromé mat		70 g
	610 017 901 08	Dynamic FR 55-LED 3W aspect inox		70 g
	610 578 301 08	Lot de 3 Dynamic FR 55-LED 3W aspect inox	<ul style="list-style-type: none"> • Avec télécommande radio en applique et transformateur LED 24/15W 	70 g
	205 010 215 06	Anneau pour montage en applique R 55 Chromé mat	<ul style="list-style-type: none"> • Avec vis de fixation 	11 g
	205 010 215 08	Anneau pour montage en applique R 55 aspect inox		11 g
	615 000 505 32	Contrôleur Dynamic 24V radio, 75W, avec télécommande radio 4 canaux	<ul style="list-style-type: none"> • Comme accessoire nécessaire • Pour changement de la couleur, variation et commutation • Avec répartiteur à 4 sorties • Autres contrôleurs Dynamic (entre autres WiFi + DALI) p. 255 	130 g
	615 000 505 31	Contrôleur Dynamic 24V radio, 75W, avec télécommande radio en applique aspect inox		105 g
	615 000 505 34	Contrôleur Dynamic 24V radio, 75W, avec télécommande radio à encastrer aspect inox		80 g
	Accessoires	Répartiteurs et câbles de connexion p. 155 / Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs DALI et WiFi p. 255		

Photo: Beckermann Küchen



Photo: Schröder Küchen

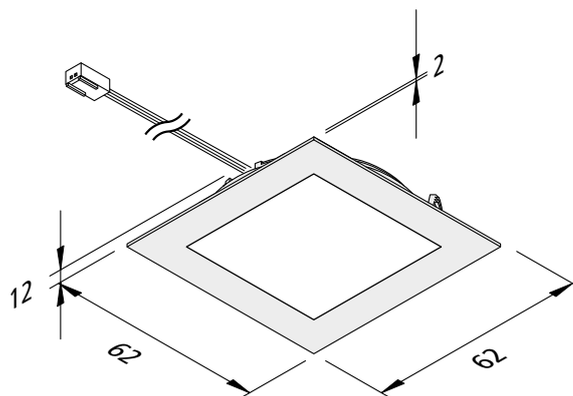
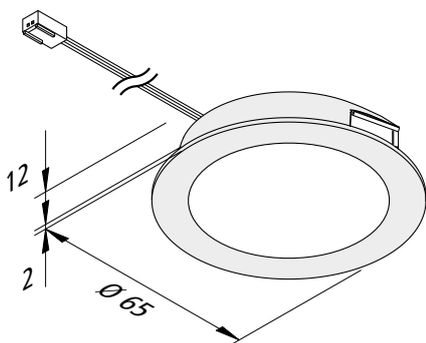
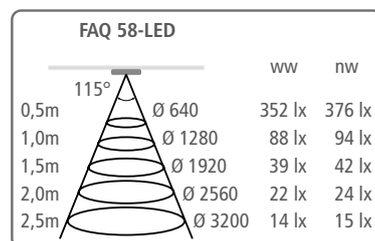
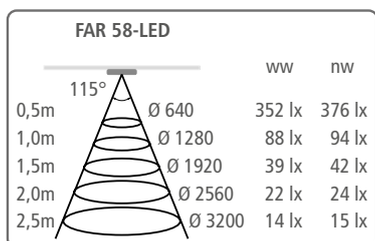
Luminaire LED à encastrer, plat, avec lumière de surface homogène



Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 120 lm/W Luminaire: **225 lm** (75 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 93

Spécificités:

- Boîtier en métal
- Montage affleurant dans des plaques de 16 mm
- Pas de points lumineux visibles



avec isolation utiliser une entretoise de 50 mm minimum

avec isolation utiliser une entretoise de 50 mm minimum

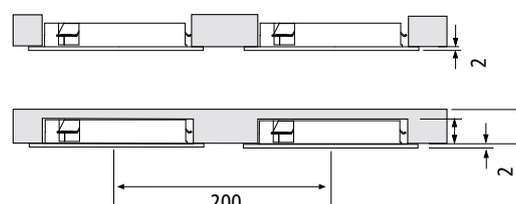
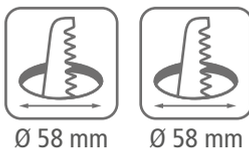
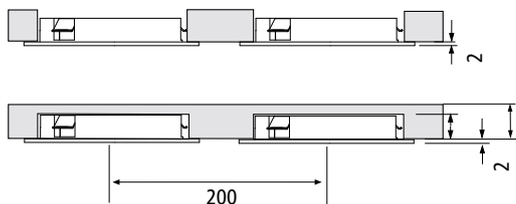


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 031 480 02	FAR 58-LED 3W ww aspect inox	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation enfichable 2,5m avec fiche LED 24 	69 g
	202 031 480 03	FAR 58-LED 3W nw aspect inox		69 g
	202 031 580 02	FAQ 58-LED 3W ww aspect inox	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation enfichable 2,5m avec fiche LED 24 	78 g
	202 031 580 03	FAQ 58-LED 3W nw aspect inox		78 g
Accessoires		Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs de variation 256		



Luminaire LED à encastrer, plat, avec lumière de surface homogène



Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 54.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 113 lm/W Luminaire: **210 lm** (70 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 93

FR 55-LED		ww	nw
0,5m	Ø 620	320 lx	340 lx
1,0m	Ø 1240	80 lx	85 lx
1,5m	Ø 1860	36 lx	38 lx
2,0m	Ø 2480	20 lx	21 lx
2,5m	Ø 3100	13 lx	14 lx

Spécificités:

- Convient aussi à un montage dans la tôle
- Pas de points lumineux visibles

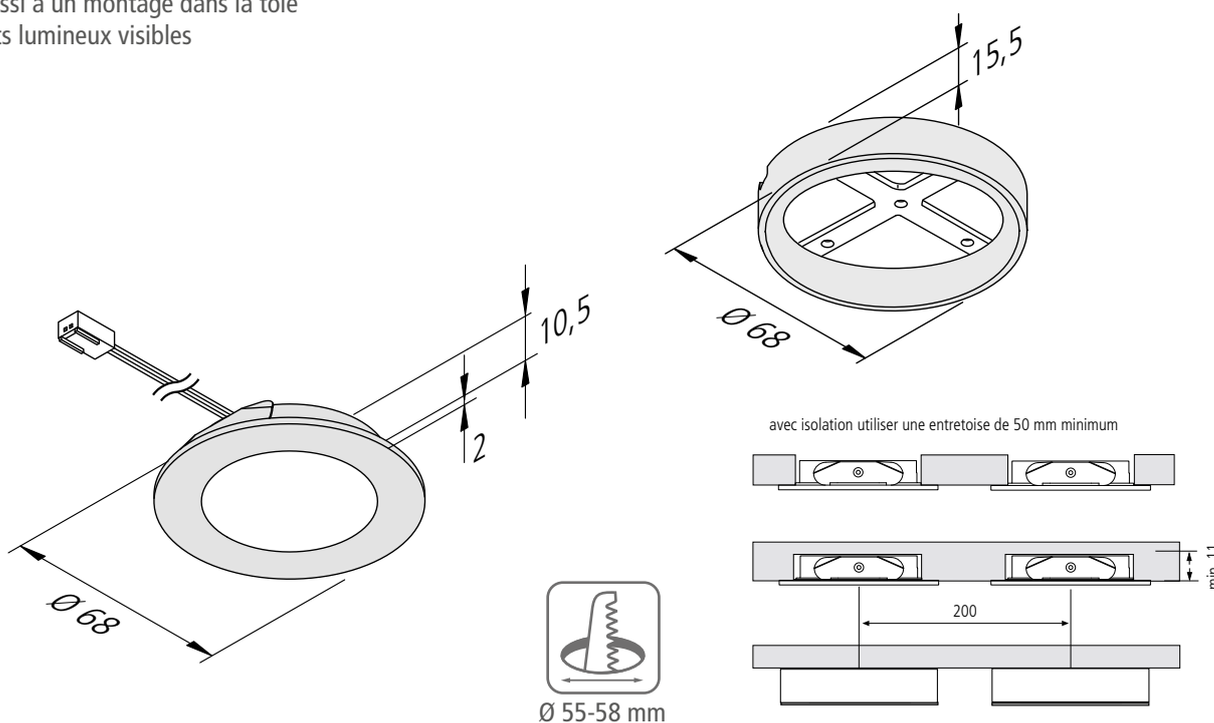


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	610 017 820 03	FR 55-LED 3W ww noir	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K • Câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche LED 24 	70 g
	610 017 820 06	FR 55-LED 3W ww chromé mat		70 g
	610 017 820 08	FR 55-LED 3W ww aspect inox		70 g
	610 017 830 03	FR 55-LED 3W nw noir	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche LED 24 	70 g
	610 017 830 06	FR 55-LED 3W nw chromé mat		70 g
	610 017 830 08	FR 55-LED 3W nw aspect inox		70 g
	610 569 330 02	Lot de 3 FR 55-LED 3W ww noir	<ul style="list-style-type: none"> • Avec transformateur 15W (extension possible jusqu'à 5 luminaires) 	380 g
	610 569 380 02	Lot de 3 FR 55-LED 3W ww aspect inox		380 g
	610 569 380 03	Lot de 3 FR 55-LED 3W nw aspect inox		380 g
	610 569 580 02	Lot de 5 FR 55-LED 3W ww aspect inox	<ul style="list-style-type: none"> • Avec transformateur 30 W (extension possible jusqu'à 10 luminaires) 	600 g
	610 569 580 03	Lot de 5 FR 55-LED 3W nw aspect inox		600 g
	205 010 215 06	Anneau pour montage en applique R 55 Chromé mat	<ul style="list-style-type: none"> • Avec vis de fixation 	11 g
	205 010 215 08	Anneau pour montage en applique R 55 aspect inox		11 g
	215 300 610 01	Câble de connexion LED 24 1,0m	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance max. supporté 60W • Autres infos + longueurs p. 250 	9 g
	215 300 625 01	Câble de connexion LED 24 2,5m		22 g
	Accessoires	Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs de variation 256		



NOUVEAU

DYNAMIC FAR / FAQ 68

Luminaire LED à encastrer, avec lumière de surface et température de couleur réglable



Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 120 lm/W Luminaire: **225 lm** (75 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 93

Dynamic FAR / FAQ 68-LED		xw	nw	cw
0,5m	Ø 620	336 lx	352 lx	364 lx
1,0m	Ø 1240	84 lx	88 lx	91 lx
1,5m	Ø 1860	37 lx	39 lx	40 lx
2,0m	Ø 2480	21 lx	22 lx	23 lx
2,5m	Ø 3100	13 lx	14 lx	15 lx

Spécificités:

- Boîtier en métal
- Montage affleurant dans des plaques de 16 mm
- Pas de points lumineux visibles
- Température de couleur réglable entre 2700K (xw) et 5000K (cw)

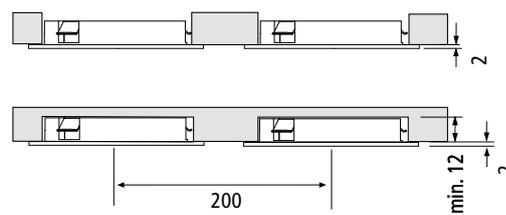
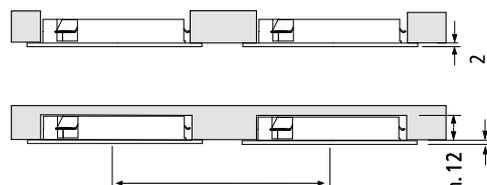
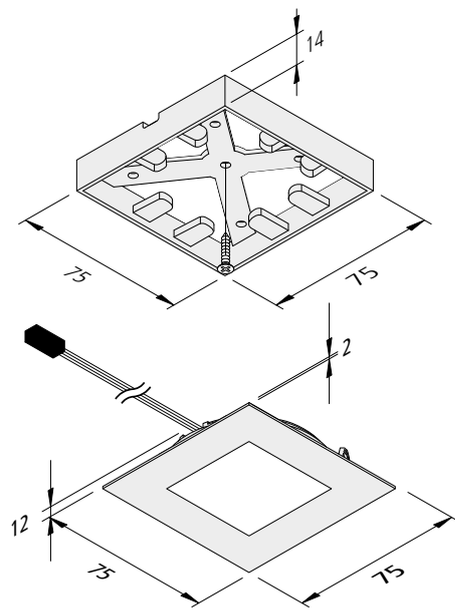
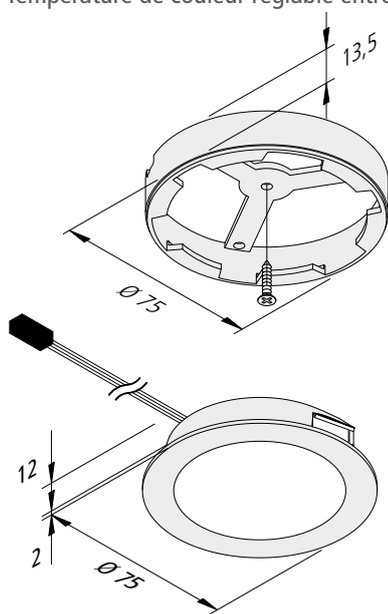
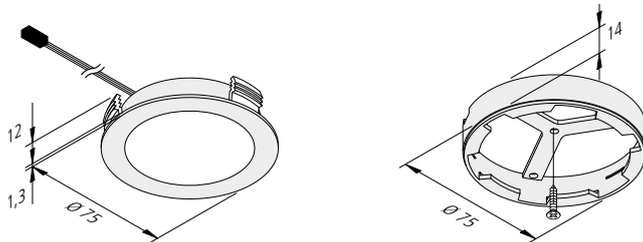


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 031 900 03	Dynamic FAR 68-LED 3W noir	• Température de couleur réglable entre env. 2700 K et 5000 K • Câble d'alimentation enfichable 2,5m avec fiche Dynamic	77 g
	202 031 900 08	Dynamic FAR 68-LED 3W aspect inox		77 g
	205 010 219 03	Anneau pour montage en applique AR 68 noir	• Avec vis de fixation	12 g
	205 010 219 08	Anneau pour montage en applique AR 68 aspect inox		12 g
	202 031 950 03	Dynamic FAQ 68-LED 3W noir	• Température de couleur réglable entre env. 2700 K et 5000 K • Câble d'alimentation enfichable 2,5m avec fiche Dynamic	97 g
	202 031 950 08	Dynamic FAQ 68-LED 3W aspect inox		97 g
	205 010 220 03	Anneau pour montage en applique AQ 68 noir	• Avec vis de fixation	12 g
	205 010 220 08	Anneau pour montage en applique AQ 68 aspect inox		12 g
	Accessoires	Alexa, Contrôleurs DALI et WiFi p. 255		

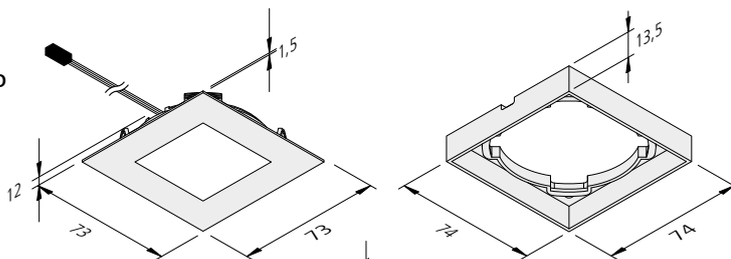
¹⁾ pour alésage borgne



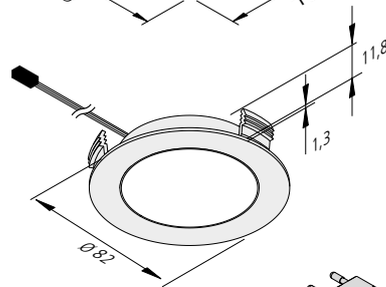
Dynamic FR 68-LED



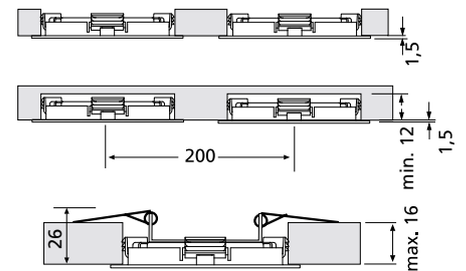
Dynamic FQ 68-LED



Dynamic FR 78-LED

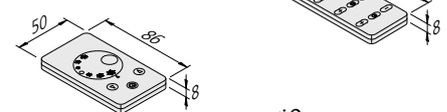


avec isolation utiliser une entretoise de 50 mm minimum

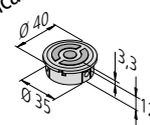


avec ressort de montage

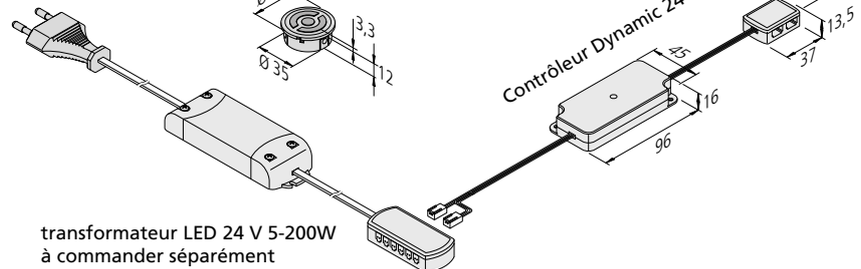
télécommande radio à monter en applique



télécommande radio à encastrer



Contrôleur Dynamic 24V radio



transformateur LED 24 V 5-200W à commander séparément

DYNAMIC FR / FQ 68 / 78

Luminaire LED à encastrer, avec lumière de surface et température de couleur réglable



Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 54.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 113 lm/W Luminaire: **270 lm** (68 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 93

		ww	nw	cw
0,5m	Ø 620	372 lx	400 lx	444 lx
1,0m	Ø 1240	93 lx	100 lx	111 lx
1,5m	Ø 1860	41 lx	44 lx	49 lx
2,0m	Ø 2480	23 lx	25 lx	28 lx
2,5m	Ø 3100	15 lx	16 lx	18 lx

Spécificités:

- Montage affleurant dans des plaques de 16 mm
- Pas de points lumineux visibles
- Température de couleur réglable entre 2700K (xw) et 5000K (cw)

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	610 016 001 03	Dynamic FR 68-LED 4W noir	• Température de couleur réglable entre env. 2700 K et 5000 K • Câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche Dynamic	70 g
	610 016 001 06	Dynamic FR 68-LED 4W chromé mat		70 g
	610 016 001 08	Dynamic FR 68-LED 4W aspect inox		70 g
	610 572 301 08	Lot de 3 Dynamic FR 68-LED 4W aspect inox	• Température de couleur réglable entre env. 2700 K et 5000 K • Câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche Dynamic	485 g
	205 010 218 03	Anneau pour montage en applique R 68 noir	• Avec vis de fixation	12 g
	205 010 211 06	Anneau pour montage en applique R 68 chromé mat		12 g
	205 010 211 08	Anneau pour montage en applique R 68 aspect inox		12 g
	610 017 701 06	Dynamic FR 78-LED 4W chromé mat	• Température de couleur réglable entre env. 2700 K et 5000 K • Câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche Dynamic • Version noir sur demande	70 g
	610 017 701 08	Dynamic FR 78-LED 4W aspect inox		70 g
	610 577 301 08	Lot de 3 Dynamic FR 78-LED 4W aspect inox	• Température de couleur réglable entre env. 2700 K et 5000 K • Câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche Dynamic • Version noir sur demande	485 g
	610 016 601 03	Dynamic FQ 68-LED 4W noir	• Température de couleur réglable entre env. 2700 K et 5000 K • Câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche Dynamic	70 g
	610 016 601 06	Dynamic FQ 68-LED 4W chromé mat		70 g
	610 016 601 08	Dynamic FQ 68-LED 4W aspect inox		70 g
	610 571 301 08	Lot de 3 Dynamic FQ 68-LED 4W aspect inox	• Température de couleur réglable entre env. 2700 K et 5000 K • Câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche Dynamic	500 g
	205 010 212 03	Anneau pour montage en applique Q 68 noir	• Avec vis de fixation	15 g
	205 010 212 06	Anneau pour montage en applique Q 68 chromé mat		15 g
	205 010 212 08	Anneau pour montage en applique Q 68 aspect inox		15 g
	615 000 301 01	Ressort de montage ARF 68/78/Q	• Se monte dans des plafonds en construction légère ou profilés alu	24 g
	615 000 505 32	Contrôleur Dynamic 24V radio, 75W, avec télécommande radio 4 canaux	• Comme accessoire nécessaire • Pour changement de la couleur, variation et commutation • Avec répartiteur à 4 sorties • Autres contrôleurs Dynamic (entre autres WiFi + DALI) p.255	130 g
	615 000 505 31	Contrôleur Dynamic 24V radio, 75W, avec télécommande radio en applique aspect inox		105 g
	615 000 505 34	Contrôleur Dynamic 24V radio, 75W, avec télécommande radio à encastrer aspect inox		80 g
	206 040 023 01	Transformateur LED 24/ 5W DC 24V	• Câble d'alimentation de 2 m avec fiche Euro • Avec répartiteur à 12 sorties	160 g
	206 040 011 01	Transformateur LED 24/ 15W DC 24V		167 g
	215 350 610 01	Câble de connexion Dynamic 1m	• Comme rallonge entre le luminaire et le répartiteur	16 g
	215 350 625 01	Câble de connexion Dynamic 2,5m		40 g
	215 080 607 14	Répartiteur à 4 sorties Dynamic	• Câble de 100 mm avec fiche Dynamic • Pour 3 câbles de connexion additionnels sur le répartiteur	16 g
Accessoires		Contrôleurs DALI et WiFi p. 255		

¹⁾ Pour alésage borgne

²⁾ Modèle sur demande

Photo: Shutterstock



Photo: Shutterstock

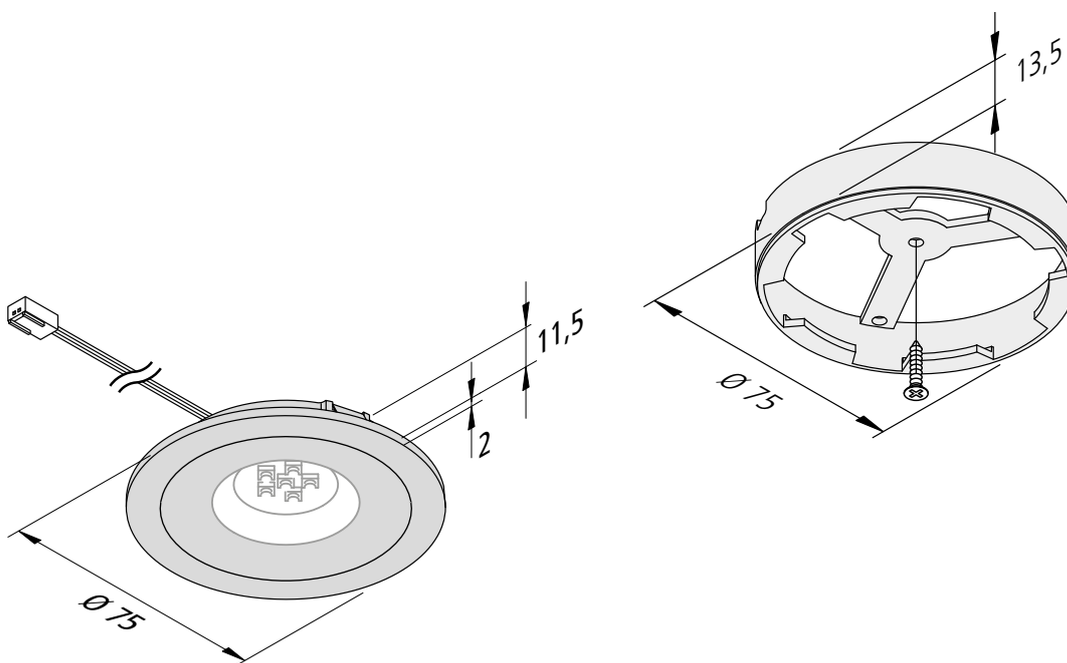


Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 120 lm/W Luminaire: **300 lm** (75 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 93

AR 68-LED		xw	ww	nw
0,5m	60° Ø 425	1008 lx	1080 lx	1156 lx
1,0m	Ø 850	252 lx	270 lx	289 lx
1,5m	Ø 1275	112 lx	120 lx	128 lx
2,0m	Ø 1700	63 lx	68 lx	72 lx
2,5m	Ø 2125	40 lx	43 lx	46 lx

Spécificités:

- Boîtier en métal
- Montage affleurant dans des plaques de 16 mm
- Anti-éblouissement avec réflecteur en retrait et cache transparent



avec isolation utiliser une entretoise de 50 mm minimum

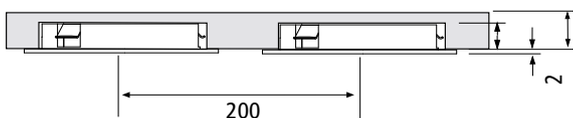
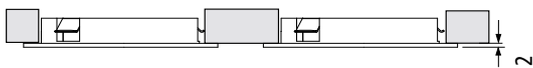


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 032 330 04	AR 68-LED 4W xw noir	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur xw (blanc ultra chaud) env. 2700K env. ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation enfichable 2,5m avec fiche LED 24 	79 g
	202 032 380 04	AR 68-LED 4W xw aspect inox		79 g
	202 032 330 02	AR 68-LED 4W ww noir		79 g
	202 032 380 02	AR 68-LED 4W ww aspect inox		79 g
	202 032 330 03	AR 68-LED 4W nw noir		79 g
	202 032 380 03	AR 68-LED 4W nw aspect inox		79 g
	205 010 219 03	Anneau pour montage en applique AR 68 noir	• Avec vis de fixation	12 g
	205 010 219 08	Anneau pour montage en applique AR 68 aspect inox		12 g
	Accessoires	Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs de variation 256		

Photo: Schröder Küchen



Photo: Schröder Küchen



Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 120 lm/W Luminaire: **312 lm** (78 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 93

FAR / FAQ 68-LED		xw	ww	nw
0,5m	Ø 620	432 lx	464 lx	480 lx
1,0m	Ø 1240	108 lx	116 lx	120 lx
1,5m	Ø 1860	48 lx	52 lx	53 lx
2,0m	Ø 2480	27 lx	29 lx	30 lx
2,5m	Ø 3100	17 lx	19 lx	19 lx

Spécificités:

- Boîtier en métal
- Montage affleurant dans des plaques de 16 mm
- Pas de points lumineux visibles

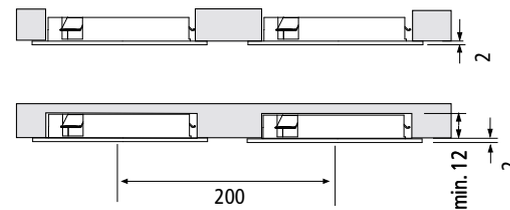
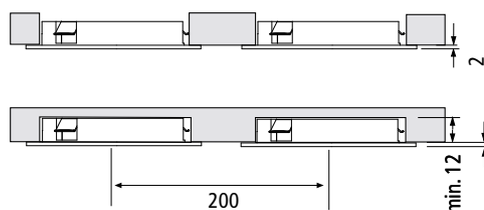
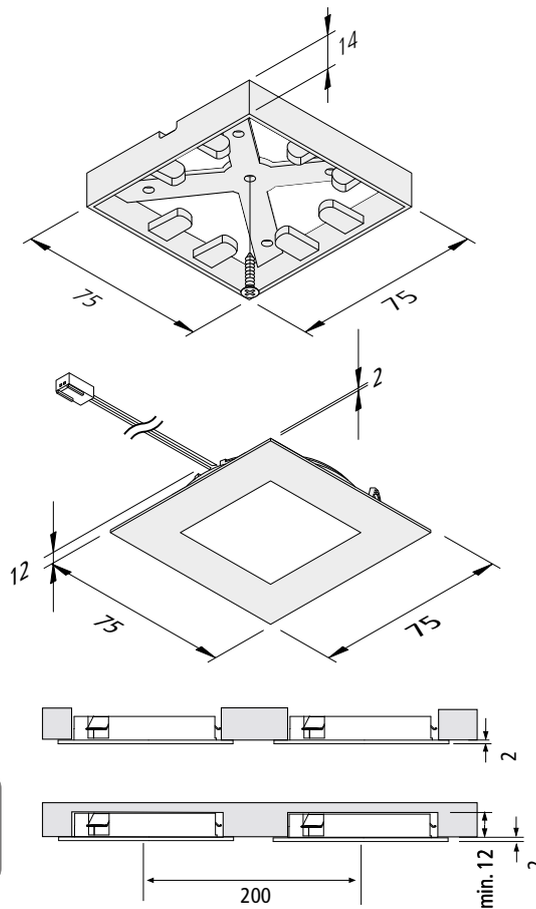
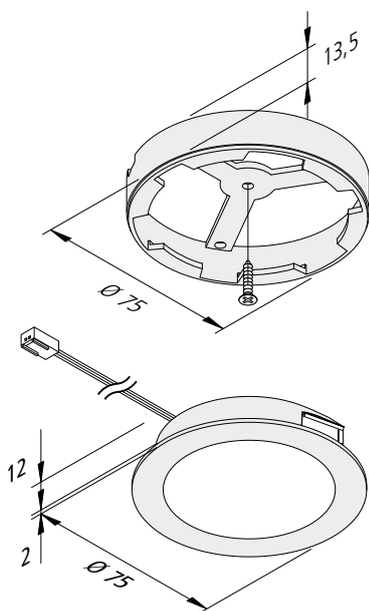


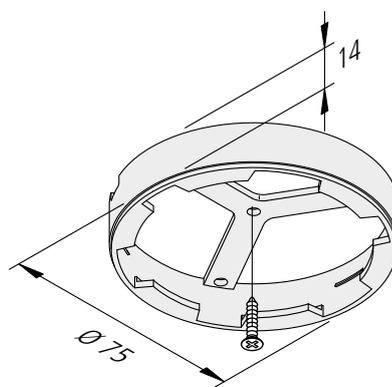
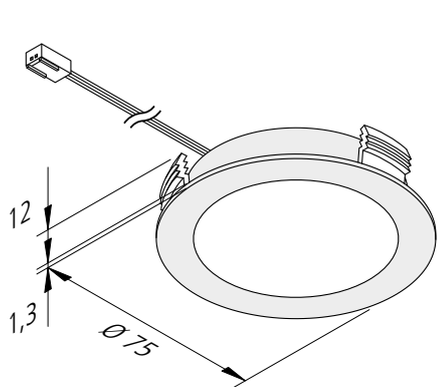
Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 031 780 04	FAR 68-LED 4W xw aspect inox	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur xw (blanc ultra chaud) env. 2700K env. ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation enfichable 2,5m avec fiche LED 24 	80 g
	202 031 730 02	FAR 68-LED 4W ww noir		80 g
	202 031 780 02	FAR 68-LED 4W ww aspect inox		80 g
	202 031 780 03	FAR 68-LED 4W nw aspect inox		80 g
	205 010 219 03	Anneau pour montage en applique AR 68 noir	<ul style="list-style-type: none"> • Avec vis de fixation 	12 g
	205 010 219 08	Anneau pour montage en applique AR 68 aspect inox		12 g
	202 031 880 04	FAQ 68-LED 4W xw aspect inox	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur xw (blanc ultra chaud) env. 2700K env. ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation enfichable 2,5m avec fiche LED 24 	97 g
	202 031 880 02	FAQ 68-LED 4W ww aspect inox		97 g
	202 031 880 03	FAQ 68-LED 4W nw aspect inox		97 g
	205 010 220 08	Anneau pour montage en applique AQ 68 aspect inox	<ul style="list-style-type: none"> • Avec vis de fixation 	12 g
Accessoires		Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs de variation 256		



FR 68-LED



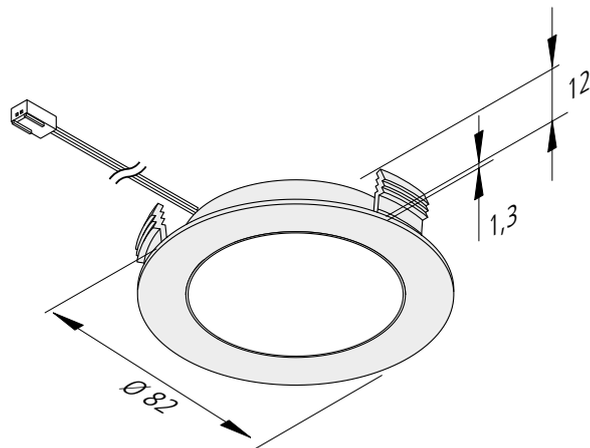
Ø 68 mm



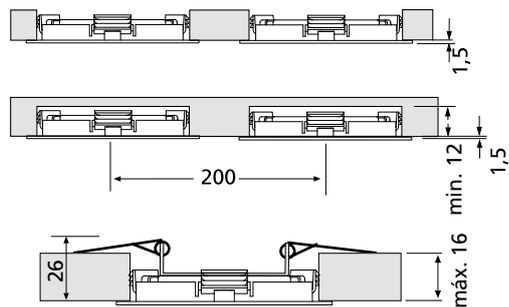
FR 78-LED



Ø 78 mm



avec isolation utiliser une entretoise de 50 mm minimum



avec ressort de montage

Luminaire LED à encastrer, plat, avec lumière de surface homogène



FR-/FQ 68/78-LED			
	xw	ww	nw
0,5m	Ø 620	416 lx	440 lx
1,0m	Ø 1240	104 lx	110 lx
1,5m	Ø 1860	46 lx	49 lx
2,0m	Ø 2480	26 lx	28 lx
2,5m	Ø 3100	17 lx	18 lx

Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 54.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 113 lm/W Luminaire: **270 lm** (68 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 93

Spécificités:

- Montage affleurant dans des plaques de 16 mm
- Pas de points lumineux visibles

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	610 015 904 13	FR 68-LED 4W xw noir	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur xw (blanc ultra chaud) env. 2700K env. ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation de 2.5m avec fiche LED 24 	70 g
	610 015 904 16	FR 68-LED 4W xw chromé mat		70 g
	610 015 904 18	FR 68-LED 4W xw aspect inox		70 g
	610 015 902 03	FR 68-LED 4W ww noir		70 g
	610 015 902 06	FR 68-LED 4W ww chromé mat		70 g
	610 015 902 08	FR 68-LED 4W ww aspect inox		70 g
	610 015 903 03	FR 68-LED 4W nw noir		70 g
	610 015 903 06	FR 68-LED 4W nw chromé mat		70 g
	610 015 903 08	FR 68-LED 4W nw aspect inox	70 g	
	610 563 330 02	Lot de 3 FR 68-LED 4W ww noir	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • incl. transformateur 15W ou 30W (set de 5 à 7 luminaires) • Câble d'alimentation de 2.5m avec fiche LED 24 	380 g
	610 563 030 02	Lot de 3 FR 68-LED 4W ww aspect inox		380 g
	610 563 330 03	Lot de 3 FR 68-LED 4W nw noir		380 g
610 563 030 03	Lot de 3 FR 68-LED 4W nw aspect inox	380 g		
	610 563 050 02	Lot de 5 FR 68-LED 4W ww aspect inox	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • incl. transformateur 15W ou 30W (set de 5 à 7 luminaires) • Câble d'alimentation de 2.5m avec fiche LED 24 	520 g
	610 563 050 03	Lot de 5 FR 68-LED 4W nw aspect inox		520 g
	205 010 218 03	Anneau pour montage en applique R 68 noir	<ul style="list-style-type: none"> • Avec vis de fixation 	12 g
	205 010 211 06	Anneau pour montage en applique R 68 chromé mat		12 g
	205 010 211 08	Anneau pour montage en applique R 68 aspect inox		12 g
	610 017 602 06	FR 78-LED 4W ww chromé mat	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation de 2.5m avec fiche LED 24 • Version noir sur demande 	70 g
	610 017 602 08	FR 78-LED 4W ww aspect inox		70 g
	610 017 603 06	FR 78-LED 4W nw chromé mat		70 g
	610 017 603 08	FR 78-LED 4W nw aspect inox		70 g
	610 568 380 02	Lot de 3 FR 78-LED 4W ww aspect inox	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • incl. transformateur 15W ou 30W (set de 5 à 7 luminaires) • Câble d'alimentation de 2.5m avec fiche LED 24 	380 g
	610 568 380 03	Lot de 3 FR 78-LED 4W nw aspect inox		380 g
	610 568 580 02	Lot de 5 FR 78-LED 4W ww aspect inox	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • incl. transformateur 15W ou 30W (set de 5 à 7 luminaires) • Câble d'alimentation de 2.5m avec fiche LED 24 	520 g
	610 568 580 03	Lot de 5 FR 78-LED 4W nw aspect inox		520 g
	615 000 301 01	Ressort de montage ARF 68/78/Q	<ul style="list-style-type: none"> • Se monte dans des plafonds en construction légère ou profilés alu 	24 g
	215 300 610 01	Câble de connexion LED 24 1,0m	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance max. supporté 60W • Autres infos + longueurs p. 250 	9 g
	215 300 625 01	Câble de connexion LED 24 2,5m		22 g
	Accessoires	Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs de variation 256		



Photo: Schröder Küchen

Luminaire LED à encastrer, plat, avec lumière de surface homogène



FR-/FQ 68/78-LED			
	xw	ww	nw
0,5m	Ø 620	416 lx	440 lx
1,0m	Ø 1240	104 lx	110 lx
1,5m	Ø 1860	46 lx	49 lx
2,0m	Ø 2480	26 lx	28 lx
2,5m	Ø 3100	17 lx	18 lx

Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 54.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 113 lm/W Luminaire: **270 lm** (68 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 93

Spécificités:

- Montage affleurant dans des plaques de 16 mm
- Pas de points lumineux visibles

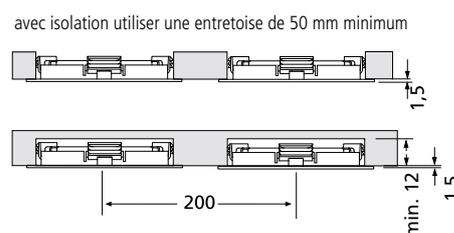
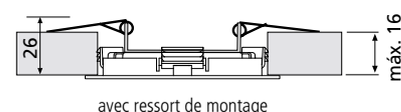
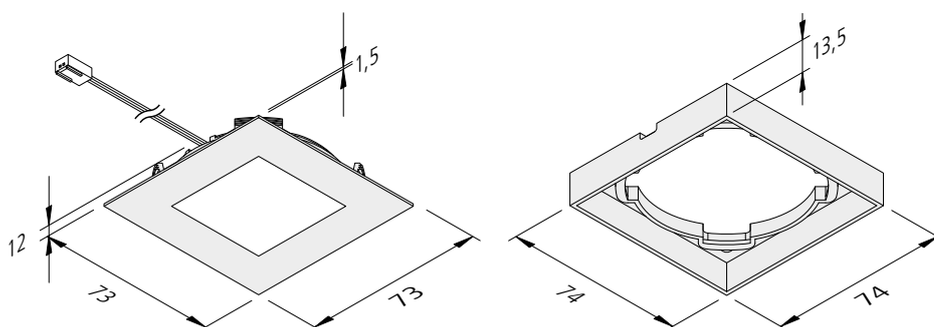
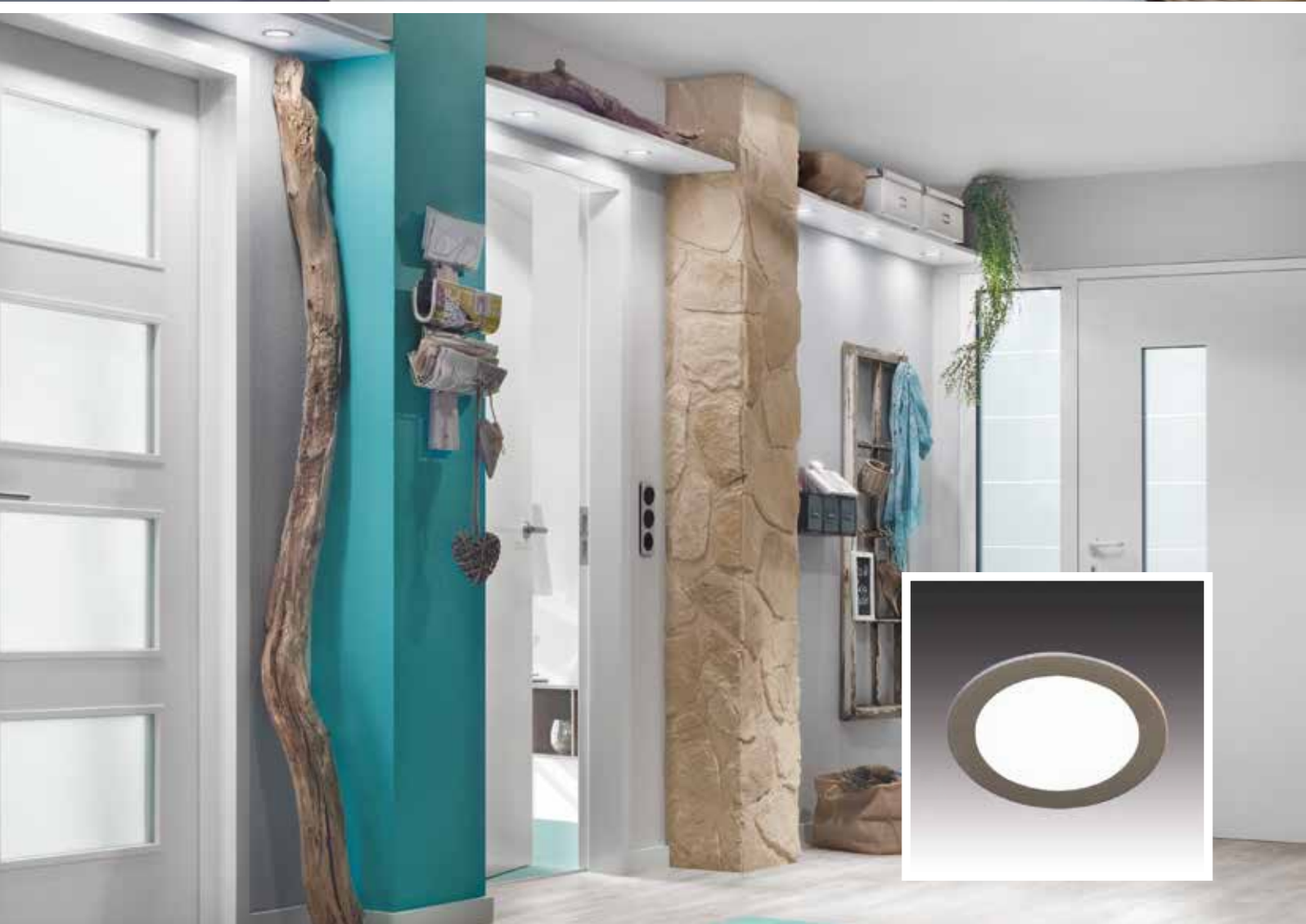


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	610 016 502 03	FQ 68-LED 4W ww noir	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation de 2.5m avec fiche LED 24 	75 g
	610 016 502 06	FQ 68-LED 4W ww chromé mat		75 g
	610 016 502 08	FQ 68-LED 4W ww aspect inox		75 g
	610 016 503 03	FQ 68-LED 4W nw noir		75 g
	610 016 503 06	FQ 68-LED 4W nw chromé mat		75 g
	610 016 503 08	FQ 68-LED 4W nw aspect inox		75 g
	610 564 330 02	Lot de 3 FQ 68-LED 4W ww noir	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • incl. transformateur 15W ou 30W (set de 5 à 7 luminaires) • Câble d'alimentation de 2.5m avec fiche LED 24 	395 g
	610 564 380 02	Lot de 3 FQ 68-LED 4W ww aspect inox		395 g
	610 564 330 03	Lot de 3 FQ 68-LED 4W nw noir		395 g
	610 564 380 03	Lot de 3 FQ 68-LED 4W nw aspect inox		395 g
	610 564 580 02	Lot de 5 FQ 68-LED 4W ww aspect inox	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • incl. transformateur 15W ou 30W (set de 5 à 7 luminaires) • Câble d'alimentation de 2.5m avec fiche LED 24 	535 g
	610 564 580 03	Lot de 5 FQ 68-LED 4W nw aspect inox		535 g
	205 010 212 03	Anneau pour montage en applique Q 68 noir	• Avec vis de fixation	15 g
	205 010 212 06	Anneau pour montage en applique Q 68 chromé mat		15 g
	205 010 212 08	Anneau pour montage en applique Q 68 aspect inox		15 g
	615 000 301 01	Ressort de montage ARF 68/78/Q	• Se monte dans des plafonds en construction légère ou profilés alu	24 g
	215 300 610 01	Câble de connexion LED 24 1,0m	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance max. supporté 60W • Autres infos + longueurs p. 250 	9 g
	215 300 625 01	Câble de connexion LED 24 2,5m		22 g
Accessoires		Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs de variation 256		





Raccordement: 220 - 240V / 50 - 60Hz
Durée de vie: L70/B10 ≥ 40.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 129 lm/W Luminaire: **200 lm** (67 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 84

HV FR-68/78-LED		ww	nw
0,5m	110° Ø 620	296 lx	296 lx
1,0m	Ø 1240	74 lx	74 lx
1,5m	Ø 1860	33 lx	33 lx
2,0m	Ø 2480	19 lx	19 lx
2,5m	Ø 3100	12 lx	12 lx

Spécificités:

- Ballast intégré
- Avec système d'enfichage HVL CS convivial (orifice de Ø 8 mm) et nervures de calage pour un montage rapide et facile du variateur à découpage
- Phase recommandé: Busch-Jaeger 6523U-102 ou Sygonix 33594C

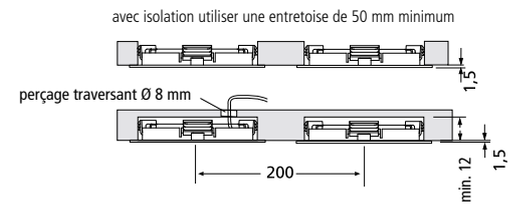
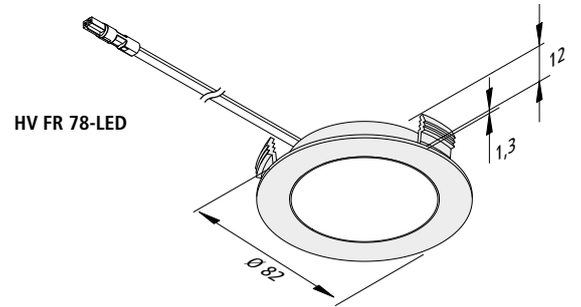
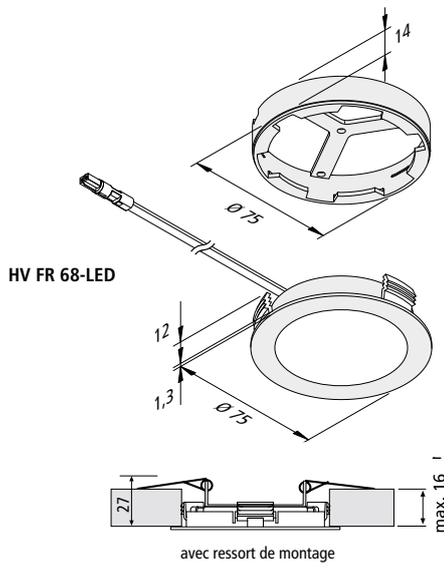


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	610 022 102 06	HV FR 68-LED 3W ww chromé mat	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation 2m avec fiche HVLCS • Phase recommandé: Busch-Jaeger 6523U ou Sygonix 33594C • Version noir sur demande 	100 g
	610 022 102 08	HV FR 68-LED 3W ww aspect inox		100 g
	610 022 103 06	HV FR 68-LED 3W nw chromé mat		100 g
	610 022 103 08	HV FR 68-LED 3W nw aspect inox		100 g
	205 010 211 06	Anneau pour montage en applique R 68 chromé mat	• Avec vis de fixation	12 g
	205 010 211 08	Anneau pour montage en applique R 68 aspect inox		12 g
	610 022 202 06	HV FR 78-LED 3W ww chromé mat	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation 2m avec fiche HVLCS • Phase recommandé: Busch-Jaeger 6523U ou Sygonix 33594C • Version noir sur demande 	100 g
	610 022 202 08	HV FR 78-LED 3W ww aspect inox		100 g
	610 022 203 06	HV FR 78-LED 3W nw chromé mat		100 g
	610 022 203 08	HV FR 78-LED 3W nw aspect inox		100 g
	615 000 301 31	Ressort de montage HV 68/78	• Se monte dans des plafonds en construction légère ou profilés alu	16 g
	215 440 320 01	HVLCS 43/2000 Câble d'alimentation Euro 2m	• Avec fiche Euro	90 g
	215 441 120 01	HVLCS V/2000 Répartiteur à 6 sorties Euro 2m		120 g
	215 440 605 01	HVLCS 46/ 500 Câble de connexion 0,5m		30 g
	215 440 610 01	HVLCS 46/1000 Câble de connexion 1m		45 g
	215 440 615 01	HVLCS 46/1500 Câble de connexion 1,5m		60 g
	215 440 620 01	HVLCS 46/2000 Câble de connexion 2m		75 g



DIM-2-WARM SR 68

Luminaire à température de couleur croissante lors de la variation

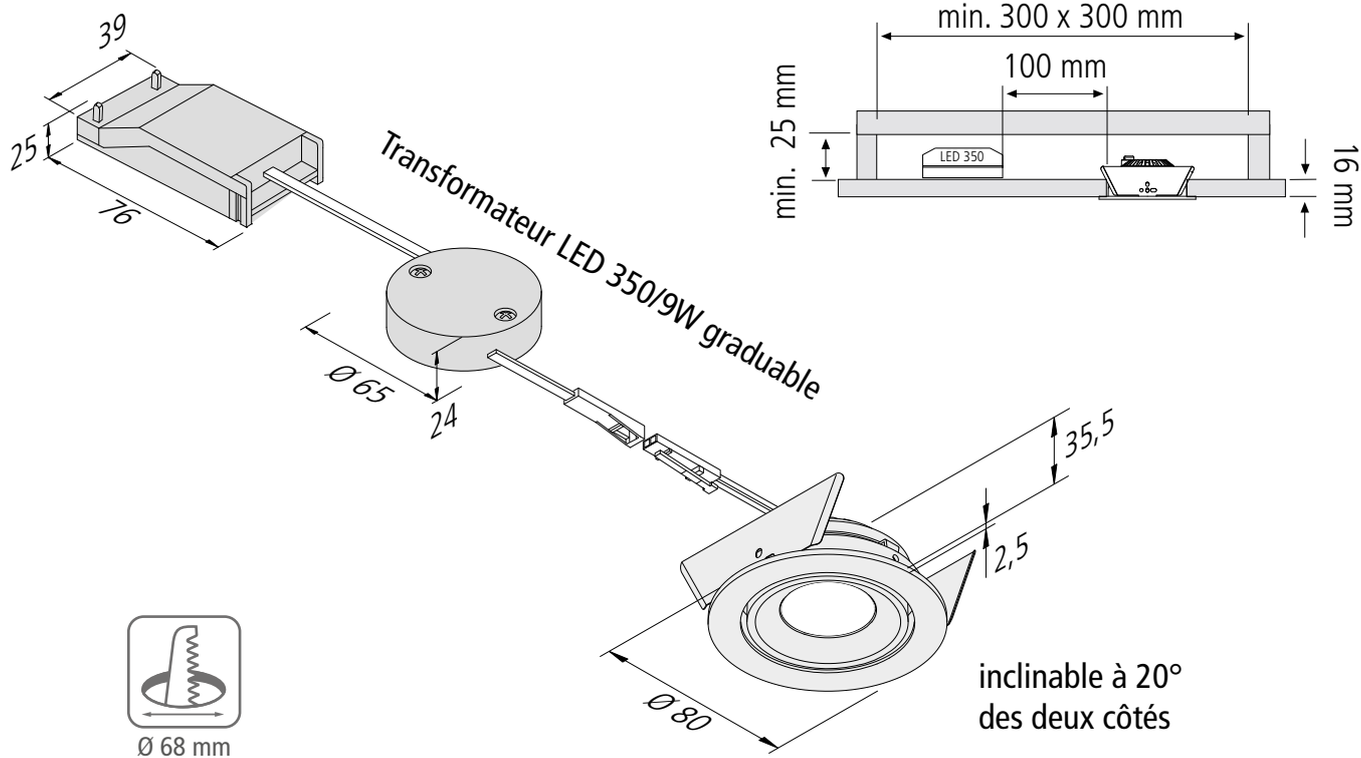


Raccordement: LED-Trafo DC 350 mA
Durée de vie: L70/B10 ≥ 39.000 heures
Efficacité éner.: LED: 93 lm/W Luminaire: **455 lm** (70 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 92

Dim-2-Warm SR68			
			350mA
0,5m	43°	Ø 360	3016 lx
1,0m		Ø 720	754 lx
1,5m		Ø 1080	335 lx
2,0m		Ø 1440	189 lx
2,5m		Ø 1800	121 lx

Spécificités:

- Inclinable par cardan à 20°
- Boîtier en métal
- Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000 K, la température augmente (jusqu'à 2000 K) lors de la variation (uniquement avec un variateur à découpage de phase)
- Convient aux postes de travail sur écran! (UGR<19)



inclinable à 20°
des deux côtés

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 030 102 01	Dim-2-Warm SR 68 6,5W ww blanc	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000 K, la température augmente (jusqu'à 2000 K) lors de la variation (uniquement avec un variateur à découpage de phase) • Câble d'alimentation 0,2m avec fiche LED 350 	120 g
	202 030 102 06	Dim-2-Warm SR 68 6,5W ww chromé mat		120 g
	202 030 102 08	Dim-2-Warm SR 68 6,5W ww aspect inox		120 g
	206 040 015 12	Transformateur LED 350/ 9W dim avec une prise	<ul style="list-style-type: none"> • Avec borne de raccordement pour 230V, câblage traversant intégré • Mindestlast: 1x SR 45 / SR68 (4,8W) / 1x Dim-2-Warm SR 68 / 5x LED Eye 1W • Phase recommandé: Sygonix 33594C ou Jung 1730DD 	240 g
	Accessoires	Anneau adaptateur P. 171		



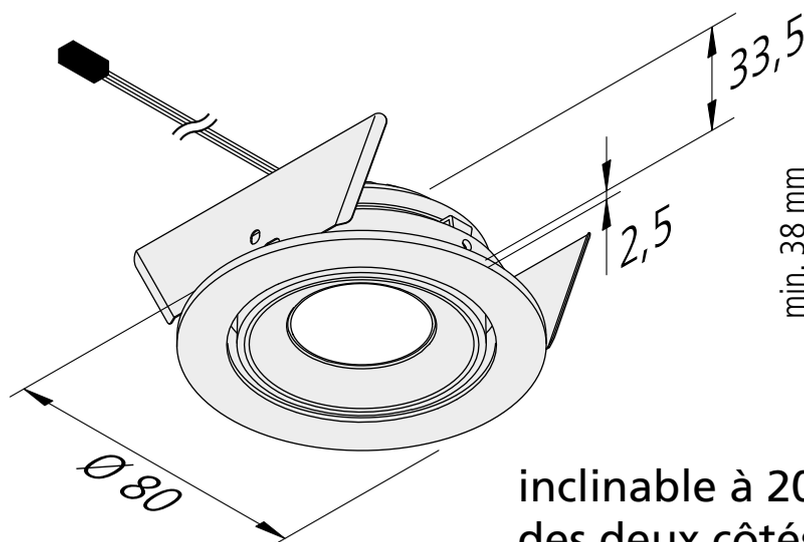


Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 55.000 heures
Efficacité éner.: LED: 105 lm/W Luminaire: **420 lm** (65 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 90

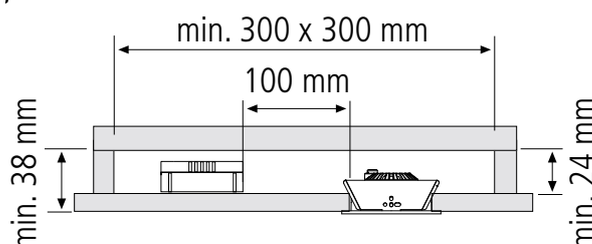
Dynamic SR 68-LED		xw	nw	cw
0,5m	Ø 300	2960 lx	3160 lx	3400 lx
1,0m	Ø 600	740 lx	790 lx	850 lx
1,5m	Ø 900	329 lx	351 lx	378 lx
2,0m	Ø 1200	185 lx	198 lx	213 lx
2,5m	Ø 1500	118 lx	126 lx	136 lx

Spécificités:

- Inclinable par cardan à 20°
- Boîtier en métal
- Température de couleur réglable entre 2700K (xw) et 5000K (cw)
- Convient aux postes de travail sur écran! (UGR<19)

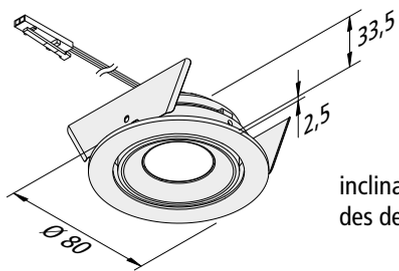


**inclinable à 20°
des deux côtés**

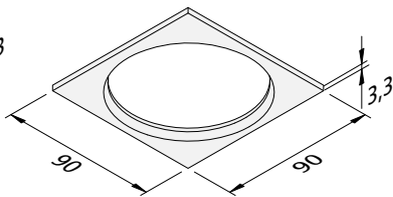
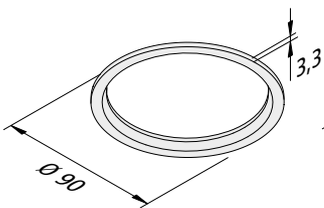
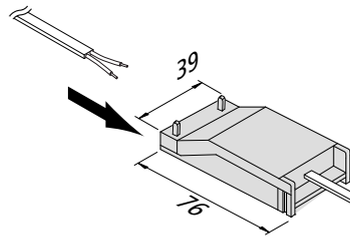
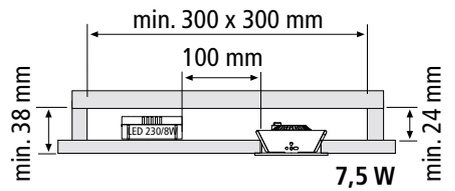
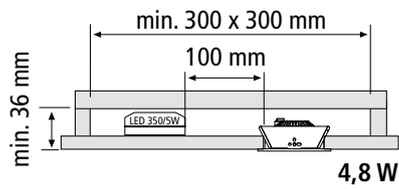


Ø 68-74 mm (sans anneau)
68-84 mm (avec anneau)

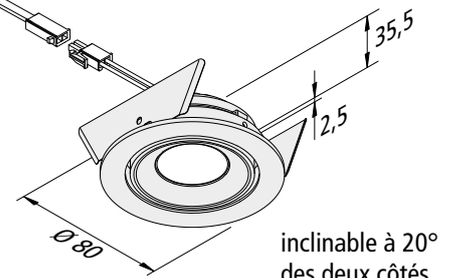
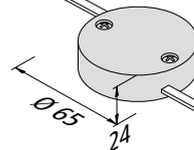
Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 027 501 01	Dynamic SR 68-LED 6,5W blanc	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur réglable entre env. 2700 K et 5000 K • Câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche Dynamic 	145 g
	202 027 501 06	Dynamic SR 68-LED 6,5W chromé mat		145 g
	202 027 501 08	Dynamic SR 68-LED 6,5W aspect inox		145 g
	615 000 505 32	Contrôleur Dynamic 24V radio, 75W, avec télécommande radio 4 canaux	<ul style="list-style-type: none"> • Comme accessoire nécessaire • Pour changement de la couleur, variation et commutation • Avec répartiteur à 4 sorties • Autres contrôleurs Dynamic (entre autres WiFi + DALI) p. 255 	130 g
	615 000 505 31	Contrôleur Dynamic 24V radio, 75W, avec télécommande radio en applique aspect inox		105 g
	615 000 505 34	Contrôleur Dynamic 24V radio, 75W, avec télécommande radio à encastrer aspect inox		80 g
	215 350 610 01	Câble de connexion Dynamic 1m	<ul style="list-style-type: none"> • Comme rallonge entre le luminaire et le répartiteur 	16 g
	215 350 625 01	Câble de connexion Dynamic 2,5m		40 g
	215 080 607 14	Répartiteur à 4 sorties Dynamic	<ul style="list-style-type: none"> • Câble de 100 mm avec fiche Dynamic • Pour 3 câbles de connexion additionnels sur le répartiteur 	16 g
	Accessoires	Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs DALI et WiFi p. 255 / Anneau adaptateur P. 171		



inclinable à 20°
des deux côtés



anneaux adaptateurs



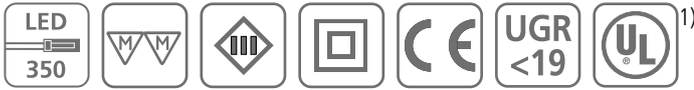
inclinable à 20°
des deux côtés



Ø 68-74 mm (sans anneau)
68-84 mm (avec anneau)

SR 68 4.8W / 7.5W

Luminaire LED à encastrer inclinable



Raccordement: LED-Trafo DC 350 mA
Durée de vie: L70/B10 ≥ 70.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 120 lm/W Luminaire **485 / 800 lm** (100 / 107 lm/W avec transformateur)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 90 / 93

Spécificités:

- Inclinable par cardan à 20°
- Boîtier en métal
- Convient aux postes de travail sur écran! (UGR<19)

SR 68-LED 4,8W					
		xw	ww	nw	
0,5m	35°	Ø 280	3650 lx	3880 lx	4216 lx
1,0m		Ø 560	912 lx	970 lx	1054 lx
1,5m		Ø 840	406 lx	431 lx	468 lx
2,0m		Ø 1120	228 lx	243 lx	264 lx
2,5m		Ø 1400	146 lx	155 lx	169 lx

SR 68-LED 4,8W				
			ww	nw
0,5m	22°	Ø 180	6640 lx	7120 lx
1,0m		Ø 360	1660 lx	1780 lx
1,5m		Ø 540	738 lx	791 lx
2,0m		Ø 720	415 lx	445 lx
2,5m		Ø 900	266 lx	285 lx

SR 68-LED 7,5W					
		xw	ww	nw	
0,5m	30°	Ø 250	6320 lx	7640 lx	8280 lx
1,0m		Ø 500	1580 lx	1910 lx	2070 lx
1,5m		Ø 750	702 lx	849 lx	920 lx
2,0m		Ø 1000	395 lx	478 lx	518 lx
2,5m		Ø 1250	253 lx	306 lx	331 lx

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 024 017 01	SR 68-LED 4,8W 35° xw blanc	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur xw (blanc ultra chaud) env. 2700K env. ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation 0,2m avec fiche LED 350 • Angle de rayonnement 22° ou 35° 	110 g
	202 024 014 01	SR 68-LED 4,8W 35° xw chromé mat		110 g
	202 024 020 01	SR 68-LED 4,8W 35° xw aspect inox		110 g
	202 024 002 01	SR 68-LED 4,8W 22° ww chromé mat		110 g
	202 024 015 01	SR 68-LED 4,8W 35° ww blanc		110 g
	202 024 012 01	SR 68-LED 4,8W 35° ww chromé mat		110 g
	202 024 018 01	SR 68-LED 4,8W 35° ww aspect inox		110 g
	202 024 003 01	SR 68-LED 4,8W 22° nw chromé mat		110 g
	202 024 016 01	SR 68-LED 4,8W 35° nw blanc		110 g
	202 024 013 01	SR 68-LED 4,8W 35° nw chromé mat		110 g
	202 024 019 01	SR 68-LED 4,8W 35° nw aspect inox		110 g
	610 014 757 01	SR 68-LED Set 7,5W 30° xw blanc	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur xw (blanc ultra chaud) env. 2700K env. ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Y compris transformateur LED dimmable avec borne de raccordement pour 230V avec câblage traversant intégré • Phase recommandé: Sygonix 33596V ou Jung 225TDE 	260 g
	610 014 754 01	SR 68-LED Set 7,5W 30° xw chromé mat		260 g
	610 014 760 01	SR 68-LED Set 7,5W 30° xw aspect inox		260 g
	610 014 755 01	SR 68-LED Set 7,5W 30° ww blanc		260 g
	610 014 752 01	SR 68-LED Set 7,5W 30° ww chromé mat		260 g
	610 014 758 01	SR 68-LED Set 7,5W 30° ww aspect inox		260 g
	610 014 756 01	SR 68-LED Set 7,5W 30° nw blanc		260 g
	610 014 753 01	SR 68-LED Set 7,5W 30° nw chromé mat		260 g
	610 014 759 01	SR 68-LED Set 7,5W 30° nw aspect inox		260 g
	205 010 214 01	Anneau adaptateur SR 68 rond blanc	• Pour monter les spots dans des orifices jusqu'à 84 mm	12 g
	205 010 214 06	Anneau adaptateur SR 68 rond Chromé mat		12 g
	205 010 214 08	Anneau adaptateur SR 68 rond aspect inox		12 g
	205 010 214 11	Anneau adaptateur SR 68 carré blanc	• Pour monter les spots dans des orifices jusqu'à 84 mm	29 g
	205 010 214 16	Anneau adaptateur SR 68 carré Chromé mat		29 g
	205 010 214 18	Anneau adaptateur SR 68 carré aspect inox		29 g
	206 040 027 01	Transformateur LED 350/5W avec une prise	• Câble d'alimentation 0,3m avec embouts (pour un montage simple au plafond sur 230V)	50 g



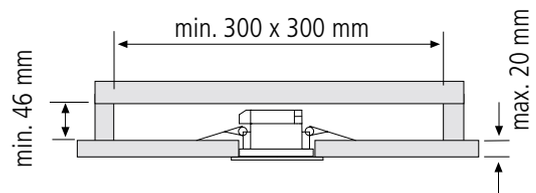
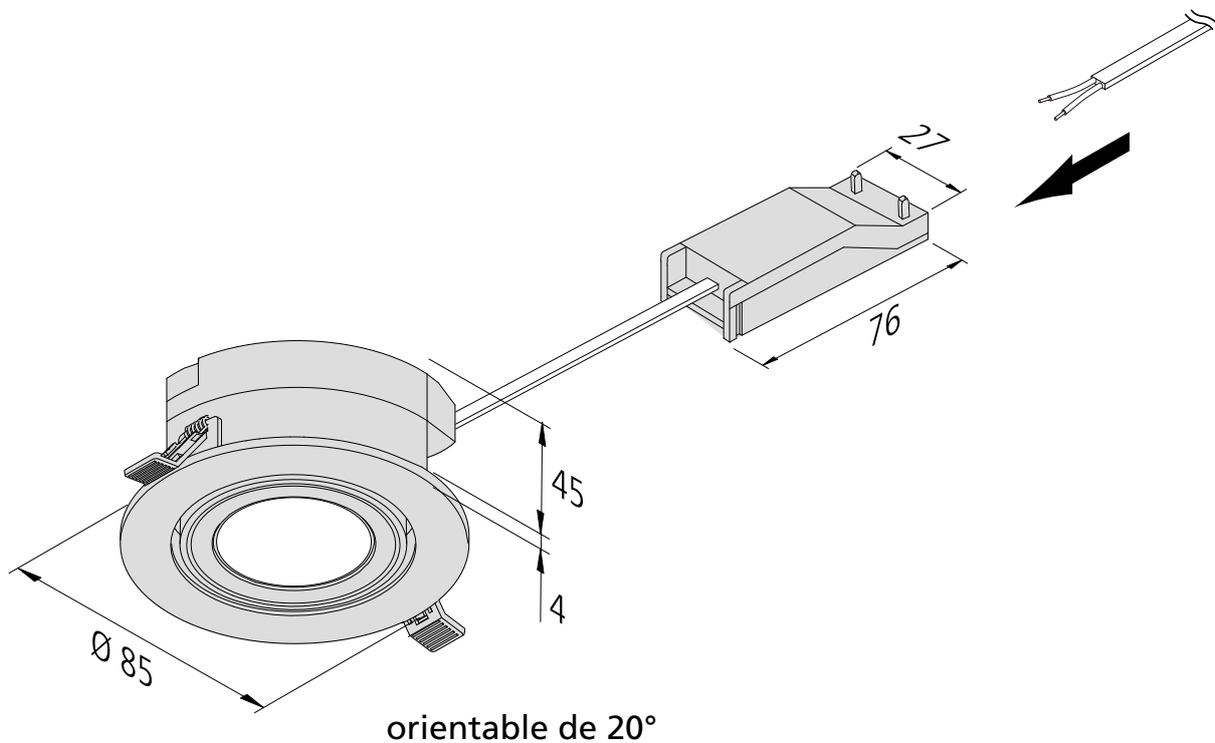


Raccordement: 220 - 240V / 50 - 60Hz
Durée de vie: L70/B10 ≥ 40.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 129 lm/W Luminaire: **425 / 450 lm** (85 / 90 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 80

Eco HV SR68-LED		ww	nw
0,5m	Ø 290	2400 lx	2528 lx
1,0m	Ø 580	600 lx	632 lx
1,5m	Ø 870	267 lx	281 lx
2,0m	Ø 1160	150 lx	158 lx
2,5m	Ø 1450	96 lx	101 lx

Spécificités:

- Deux températures de couleur commutables sur le spot
- Branchement direct sur 230 V avec câblage traversant intégré
- Inclinable de 20°
- Intensité non variable



avec isolation utiliser une entretoise de 50 mm minimum

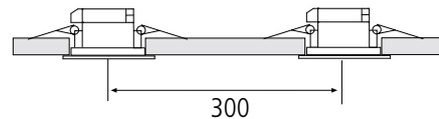
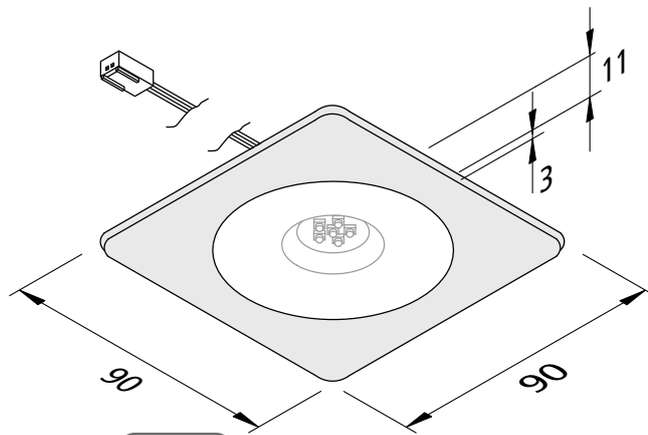
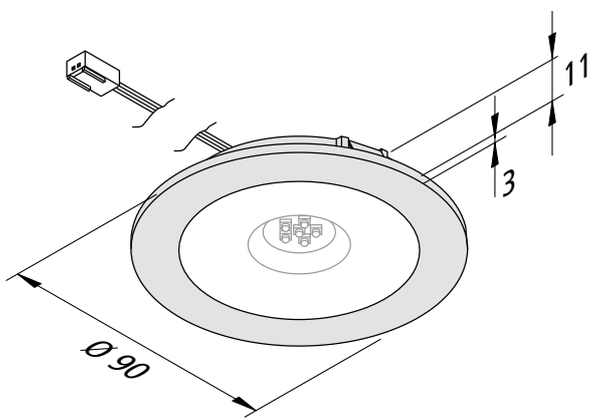
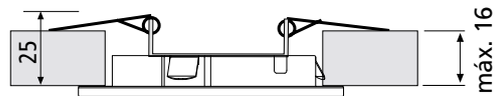
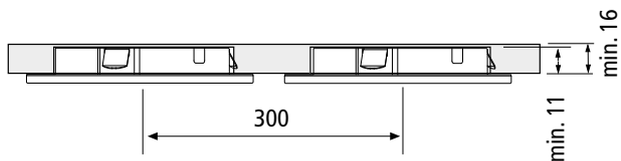
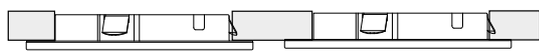


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 029 410 01	Eco HV SR 68-LED 5W ww/nw blanc	• Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K ou nw (blanc neutre) env. 4000K commutable sur le spot • Avec borne de raccordement pour 230 V, câblage traversant intégré • Angle de rayonnement 38°	114 g
	202 029 460 01	Eco HV SR 68-LED 5W ww/nw Chromé mat		114 g



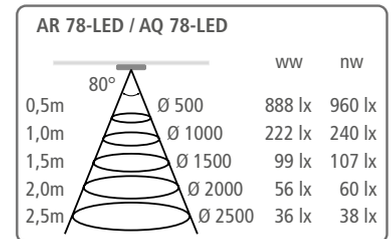
avec isolation utiliser une entretoise de 50 mm minimum



avec ressort de montage



Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 90 lm/W Luminaire: **450 lm** (60 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 97



Spécificités:

- Montage affleurant dans des plaques de 16 mm
- Boîtier en métal
- Réflecteur en verre véritable
- Convient aussi parfaitement aux plafonds en construction légère grâce au ressort de montage disponible en option.
- Anti-éblouissement avec réflecteur en retrait et cache transparent



Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.	
	610 014 302 01	AR 78-LED 7,5W ww blanc	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K • Câble d'alimentation de 2.5m avec fiche LED 24 	115 g	
	610 014 302 03	AR 78-LED 7,5W ww noir		115 g	
	610 014 302 08	AR 78-LED 7,5W ww aspect inox		115 g	
	610 014 303 01	610 014 303 01	AR 78-LED 7,5W nw blanc	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation de 2.5m avec fiche LED 24 	115 g
		610 014 303 03	AR 78-LED 7,5W nw noir		115 g
		610 014 303 08	AR 78-LED 7,5W nw aspect inox		115 g
	610 015 102 01	AQ 78-LED 7,5W ww blanc	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K • Câble d'alimentation de 2.5m avec fiche LED 24 	115 g	
	610 015 102 03	AQ 78-LED 7,5W ww noir		115 g	
	610 015 102 08	AQ 78-LED 7,5W ww aspect inox		115 g	
	610 015 103 01	610 015 103 01	AQ 78-LED 7,5W nw blanc	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation de 2.5m avec fiche LED 24 	115 g
		610 015 103 03	AQ 78-LED 7,5W nw noir		115 g
		610 015 103 08	AQ 78-LED 7,5W nw aspect inox		115 g
	615 000 301 01	Ressort de montage ARF 68/78/Q	<ul style="list-style-type: none"> • Se monte dans des plafonds en construction légère ou profilés alu 	24 g	
	215 300 610 01	Câble de connexion LED 24 1,0m	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance max. supporté 60W • Autres infos + longueurs p. 250 	9 g	
	215 300 625 01	Câble de connexion LED 24 2,5m		22 g	
	206 040 011 01	Transformateur LED 24/ 15W DC 24V	<ul style="list-style-type: none"> • Câble d'alimentation de 2 m avec fiche Euro • Avec répartiteur à 12 sorties (5 W avec répartiteur à 6 sorties) 	167 g	
	206 040 012 01	Transformateur LED 24/ 30W DC 24V		330 g	
	206 040 019 01	Transformateur LED 24/ 75W DC 24V		460 g	
	615 000 505 26	Contrôleur de variation 24V radio, 80W, avec télécommande radio 4 canaux noir	<ul style="list-style-type: none"> • Pour variation et commutation • Avec répartiteur à 12 sorties • Autres contrôleurs de variation (entre autres WiFi + DALI) p. 256 	130 g	
	615 000 505 23	Contrôleur de variation 24V radio, 80W, avec télécommande radio en applique aspect inox		105 g	
	615 000 505 24	Contrôleur de variation 24V radio, 80W, avec télécommande radio à encastrer aspect inox		80 g	



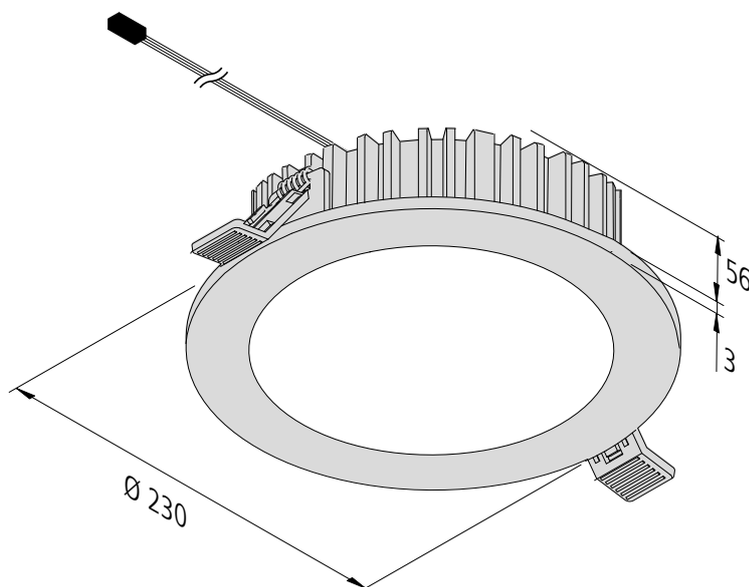


Dynamic FR 215-LED				
		xw	nw	cw
0,5m	Ø 600	2940 lx	3640 lx	4360 lx
1,0m	Ø 1200	735 lx	910 lx	1090 lx
1,5m	Ø 1800	327 lx	404 lx	484 lx
2,0m	Ø 2400	184 lx	228 lx	273 lx
2,5m	Ø 3000	118 lx	146 lx	174 lx

Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 124 lm/W Luminaire: **1700 - 2500 lm** (68 - 100 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 89

Spécificités:

- Convient aussi à un montage dans la tôle
- Pas de points lumineux visibles
- Température de couleur réglable entre 2700K (xw) et 5000K (cw)



Ø 210-220 mm

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 021 240 01	Dynamic FR 215-LED 25W blanc	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur réglable entre env. 2700 K et 5000 K • Câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche Dynamic 	730 g
	615 000 505 32	Contrôleur Dynamic 24V radio, 75W, avec télécommande radio 4 canaux	<ul style="list-style-type: none"> • Comme accessoire nécessaire • Pour changement de la couleur, variation et commutation • Avec répartiteur à 4 sorties • Autres contrôleurs Dynamic (entre autres WiFi + DALI) p. 255 	130 g
	615 000 505 31	Contrôleur Dynamic 24V radio, 75W, avec télécommande radio en applique aspect inox		105 g
	615 000 505 34	Contrôleur Dynamic 24V radio, 75W, avec télécommande radio à encastrer aspect inox		80 g
	215 350 610 01	Câble de connexion Dynamic 1m	• Comme rallonge entre le luminaire et le répartiteur	16 g
	215 350 625 01	Câble de connexion Dynamic 2,5m		40 g
	215 080 607 14	Répartiteur à 4 sorties Dynamic	<ul style="list-style-type: none"> • Câble de 100 mm avec fiche Dynamic • Pour 3 câbles de connexion additionnels sur le répartiteur 	16 g
	Accessoires	Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs DALI et WiFi p. 255		



FR 65/205 / FQ 65/205

Luminaire à encastrer/en applique à intensité variable pour orifices de 65 à 205 mm



FR - / FQ 65/205-LED				
		xw	ww	nw
0,5m	Ø 650	1580 lx	1660 lx	1744 lx
1,0m	Ø 1300	395 lx	415 lx	436 lx
1,5m	Ø 1950	176 lx	184 lx	194 lx
2,0m	Ø 2600	99 lx	104 lx	109 lx
2,5m	Ø 3250	63 lx	66 lx	70 lx

Raccordement: 220 - 240V / 50 - 60Hz
Durée de vie: L70/B10 ≥ 36.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 100 lm/W Luminaire: **1170 lm** (65 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 80

Spécificités:

- Branchement direct sur 230 V avec câblage traversant intégré
- Pas de points lumineux visibles
- ressort de montage réglable pour tous les orifices de 65 à 205 mm
- Phase recommandé: Busch-Jaeger 6523U-102, Jung 1730DD ou Sygonix 33594R

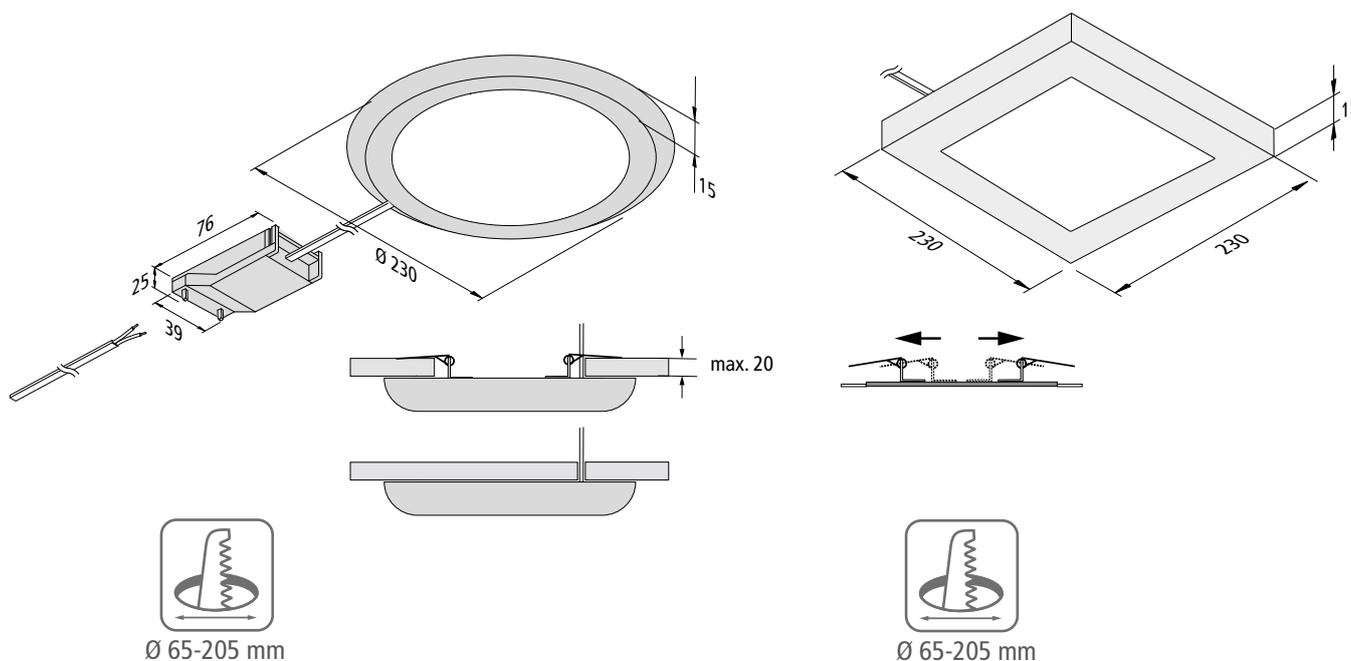


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 030 701 03	FR 65/205-LED 18W xw blanc	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur xw (blanc ultra chaud) env. 2700K env. ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Avec borne de raccordement pour 230V, câblage traversant intégré • Phase recommandé: Busch-Jaeger 6523U-102, Jung 1730DD ou Sygonix 33594R 	362 g
	202 030 706 03	FR 65/205-LED 18W xw chromé mat		362 g
	202 030 701 02	FR 65/205-LED 18W ww blanc		362 g
	202 030 706 02	FR 65/205-LED 18W ww chromé mat		362 g
	202 030 701 01	FR 65/205-LED 18W nw blanc		362 g
	202 030 706 01	FR 65/205-LED 18W nw chromé mat		362 g
	202 030 801 03	FQ 65/205-LED 18W xw blanc	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur xw (blanc ultra chaud) env. 2700K env. ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Avec borne de raccordement pour 230V, câblage traversant intégré • Phase recommandé: Busch-Jaeger 6523U-102, Jung 1730DD ou Sygonix 33594R 	462 g
	202 030 801 02	FQ 65/205-LED 18W ww blanc		462 g
	202 030 801 01	FQ 65/205-LED 18W nw blanc		462 g



DORFACHER



Steinberg



Leinwand

Leinwand





Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 50.000 heures (RGB: 40.000 heures)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 80

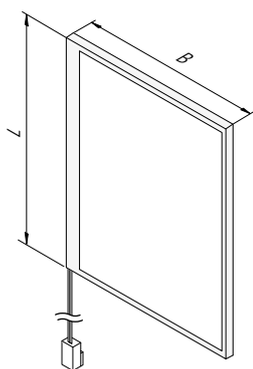
Spécificités:

- Avec diffuseur intégré pour une lumière de surface sans points et sans bandes
- L'alimentation LED se trouve toujours sur le côté plus long (L)
- Sur le côté, le bord a une largeur de 10 mm, et non de 5 mm
- Pour une illumination homogène, l'alimentation est assurée des deux côtés à partir d'une largeur > 500 mm
- Dimensions spéciales à partir de 1 pièce sur demande

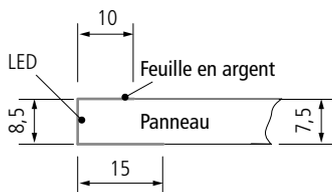
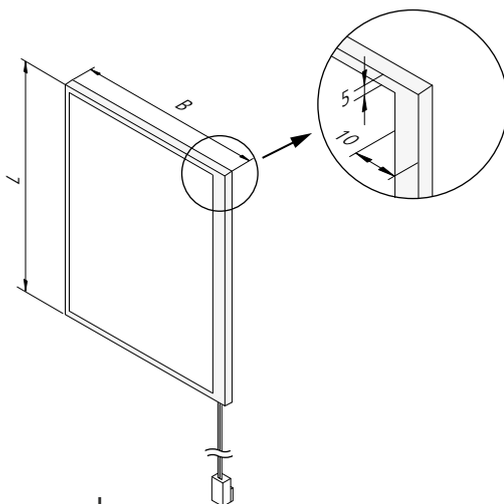
Systemes d'alimentation électrique

Luminaires linéaires

Version à gauche



Version à droite



Luminaires à encastrer et d'agencement

Luminaires pour vitrines et en applique

Luminaires sous meuble

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	Sur demande 1	LED Panel F max. 2 x 1 m nw / ww	<ul style="list-style-type: none"> • Sans cadre • Avec diffuseur • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000 K ou nw (blanc neutre) env. 4000 K • Câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche LED 24 	Sur demande
	Sur demande 2	LED Panel F max. 2 x 1 m RGB	<ul style="list-style-type: none"> • Sans cadre • Avec diffuseur • Température de couleur RGB • Câble d'alimentation 2,5 m mit RGB-Stecker 	Sur demande

Accessoires

Annexe



LAMPE DE LECTURE POUR LIT

Luminaire LED à encastrer/en applique pour 230V



Raccordement: 220 - 240V / 50 - 60Hz
Durée de vie: L70/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 120 lm/W Luminaire: **180 lm** (60 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 90

Lampe de lecture pour lit		
		ww
0,5m	Ø 300	1480 lx
1,0m	Ø 600	370 lx
1,5m	Ø 900	164 lx
2,0m	Ø 1200	93 lx
2,5m	Ø 1500	59 lx

Spécificités:

- Utilisable comme version à encastrer/en applique
- Pivotant à 350°, inclinable à 90°;
- Branchement direct sur 230 V

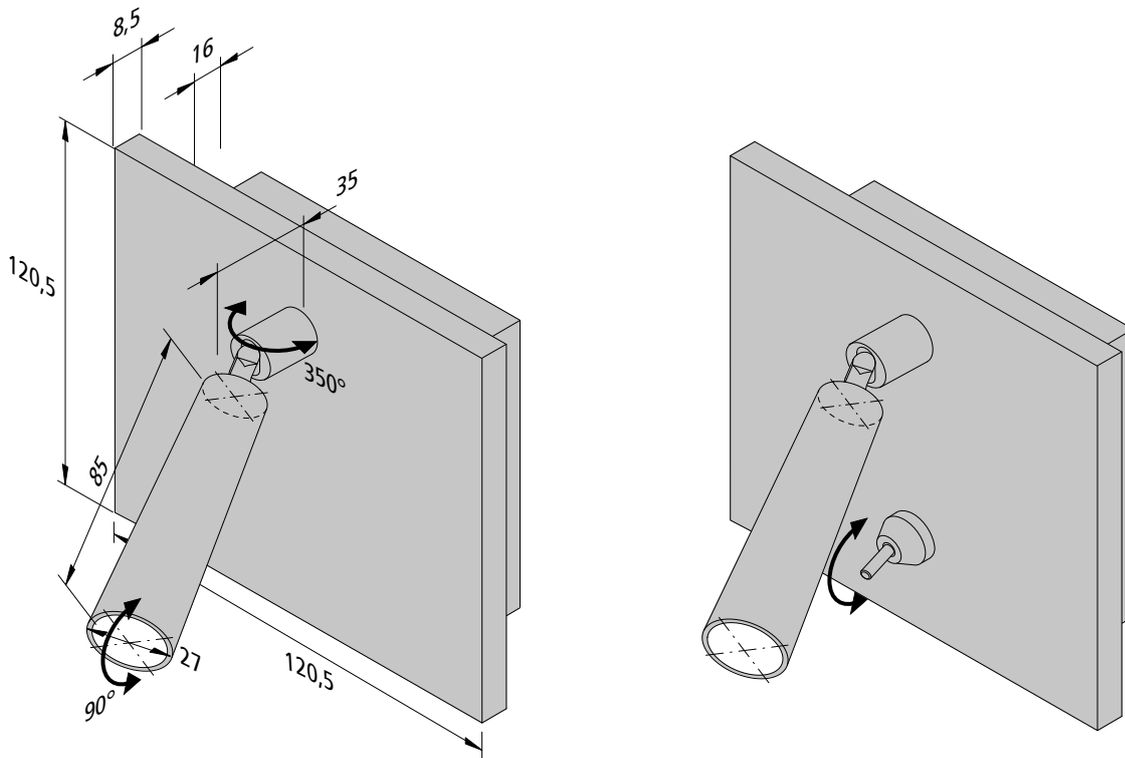


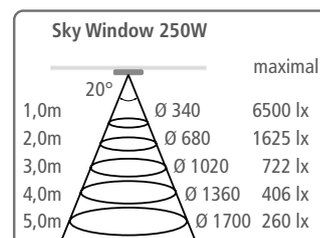
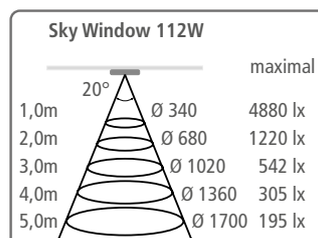
Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 031 003 02	BL1-LED à encastrer/en applique 3 W ww noir	<ul style="list-style-type: none"> • Sans interrupteur • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K 	570 g
	202 031 008 02	BL1-LED à encastrer/en applique 3 W ww aspect inox		570 g
	202 031 013 02	BL1-LED à encastrer/en applique 3 W ww noir	<ul style="list-style-type: none"> • Avec interrupteur • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K 	570 g
	202 031 018 02	BL1-LED à encastrer/en applique 3 W ww aspect inox		570 g



Luminaire à encastrer/en applique, avec commande lumière du jour et spectre lumière du soleil



Raccordement: 220 - 240V / 50 - 60Hz
Durée de vie: L70/B10 ≥ 50.000 heures
Rendu couleurs: Ra/CRI > 95



Spécificités:

- La lumière du jour a une très grande influence sur le bien-être. Sky Window apporte la lumière du soleil partout où elle est nécessaire.
- Créez à l'intérieur une lumière du jour naturelle grâce à des LED à spectre intégral (Sunlike-LED) et à une commande intelligente de la lumière du jour.
- L'ambiance lumière du jour avec Sky Window est mise en œuvre avec la simulation du ciel 3D illuminé et le rayonnement solaire enclenchable. On obtient des effets de lumière du jour impressionnants.
- Grâce à la LED Sunlike utilisée, le rendu des couleurs se situe autour de Ra > 95. Cela vaut aussi pour la valeur R9.
- Un réglage en continu de la température de couleur de 2500 K à 10 000 K est possible.
- La commande de lumière intelligente permet un rythme de 24 h, au besoin de façon analogue aux différentes zones du fuseau horaire.
- Une commande et une commutation simultanées de 64 luminaires Sky Window sont possibles.
- Convient aux postes de travail sur écran! (UGR<19)

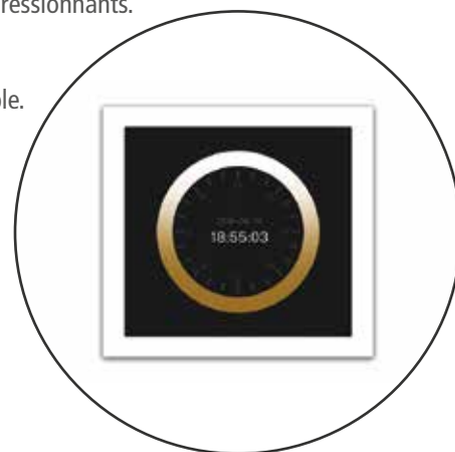


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 030 610 02	Sky Window 600 x 600mm 112W avec cadre à encastrer	<ul style="list-style-type: none"> • Avec transformateur • Blanc 	12000 g
	202 030 610 01	Sky Window 1200 x 600mm 250W	<ul style="list-style-type: none"> • Avec transformateur • Blanc 	15500 g
	202 010 166 02	Cadre à encastrer Sky Window 1200 x 600mm	<ul style="list-style-type: none"> • Blanc 	4000 g
	202 010 166 12	Cadre en applique Sky Window 1200 x 600mm	<ul style="list-style-type: none"> • Blanc 	10500 g
	208 050 050 21	Control Panel Sky Window	<ul style="list-style-type: none"> • 86 x 86 x 36mm • Avec boîtier à encastrer 	170 g





Introduction

Systèmes d'alimentation
électrique

Luminaire
linéaire

Luminaire à encastrer
et d'agencement

Luminaire pour vitrine
et en applique

Luminaire
sous meuble

Accessoire

Annexe





Introduction

Systèmes d'alimentation électrique

Luminaires linéaires

Luminaires à encastrer et d'agencement

Luminaires pour vitrines et en applique

Luminaires sous meuble

Accessoires

Annexe

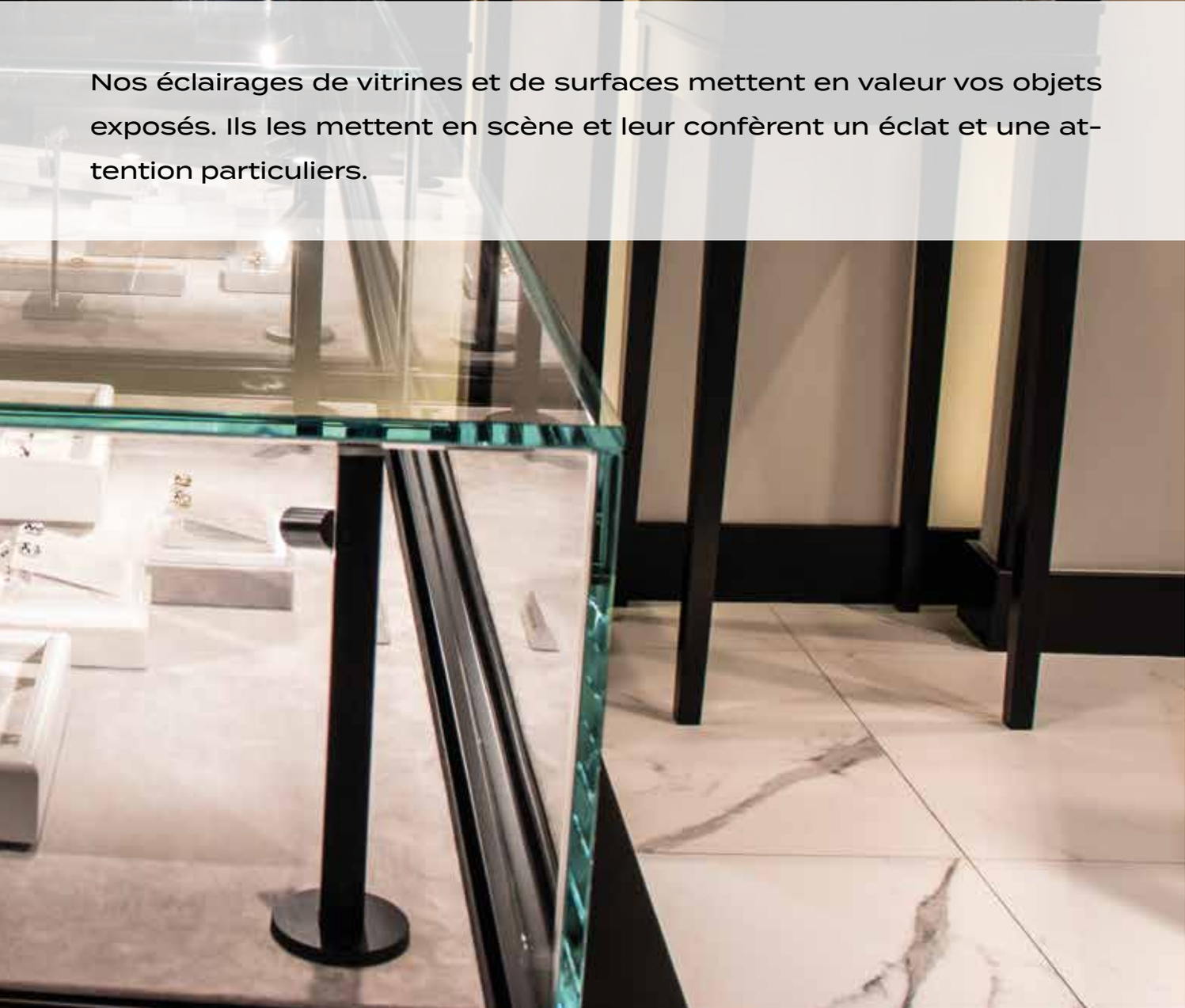


LUMINAIRES POUR VITRINES ET EN APPLIQUE





Nos éclairages de vitrines et de surfaces mettent en valeur vos objets exposés. Ils les mettent en scène et leur confèrent un éclat et une attention particuliers.



Introduction

Systèmes d'alimentation électrique

Luminaires linéaires

Luminaires à encastrer et d'agencement

Luminaires pour vitrines et en applique

Luminaires sous meuble

Accessoires

Annexe



Spot LED Mono



Spot LED-2-Link

Profils de recouvrement LED-2-Link

Profils fraisés LED-2-Link



APERÇU SYSTÈME LED-2-LINK

Introduction

Spot LED Duo



Profilé pour vitrine
LED-2-Link



LED-2-Link Flood

LED-2-Link Pixel



Systèmes d'alimentation électrique

Luminaires linéaires

Luminaires à encastrer et d'agencement

Luminaires pour vitrines et en applique

Luminaires sous meuble

Accessoires

Annexe



Photo: Juwelier Dural

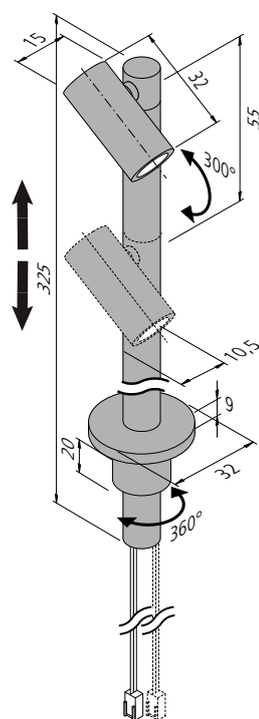


Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L90/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 110 lm/W; Luminaire: **80 / 150 lm** (53 / 50 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 90

Spécificités:

- Hauteur réglable en continu jusqu'à 300 mm
- Pivotant à 360° et inclinable à 300°

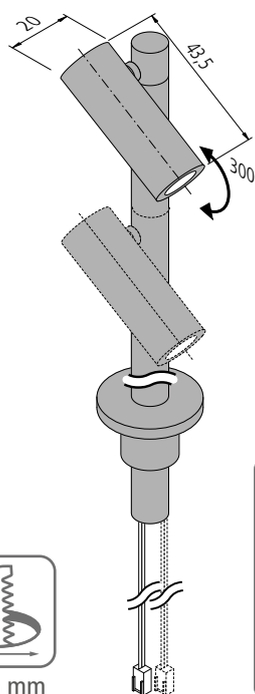
1,5 W



LED Spot 1,5 W				
		ww	nw	
0,5m	Ø 290	424 lx	520 lx	
1,0m	Ø 580	106 lx	130 lx	
1,5m	Ø 870	47 lx	58 lx	
2,0m	Ø 1160	27 lx	33 lx	
2,5m	Ø 1450	17 lx	21 lx	



3 W



LED Spot 3 W				
		ww	nw	
0,5m	Ø 290	828 lx	872 lx	
1,0m	Ø 580	207 lx	218 lx	
1,5m	Ø 870	92 lx	97 lx	
2,0m	Ø 1160	52 lx	55 lx	
2,5m	Ø 1450	33 lx	35 lx	

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 027 803 02	LED Mono Spot 1,5W ww noir	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation de 2.2 m avec fiche LED 24 • Angle de rayonnement 38° 	150 g
	202 027 801 02	LED Mono Spot 1,5W ww alu anodisé		150 g
	202 027 803 03	LED Mono Spot 1,5W nw noir		150 g
	202 027 801 03	LED Mono Spot 1,5W nw alu anodisé		150 g
	202 027 823 02	LED Duo Spot 2x 1,5W ww noir		180 g
	202 027 821 02	LED Duo Spot 2x 1,5W ww alu anodisé		180 g
	202 027 823 03	LED Duo Spot 2x 1,5W nw noir		180 g
	202 027 821 03	LED Duo Spot 2x 1,5W nw alu anodisé		180 g
	202 027 903 02	LED Mono Spot 3W ww noir	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation de 2.2 m avec fiche LED 24 • Angle de rayonnement 38° 	170 g
	202 027 901 02	LED Mono Spot 3W ww alu anodisé		170 g
	202 027 903 03	LED Mono Spot 3W nw noir		170 g
	202 027 901 03	LED Mono Spot 3W nw alu anodisé		170 g
	202 027 923 02	LED Duo Spot 2x 3W ww noir		225 g
	202 027 921 02	LED Duo Spot 2x 3W ww alu anodisé		225 g
	202 027 923 03	LED Duo Spot 2x 3W nw noir		225 g
	202 027 921 03	LED Duo Spot 2x 3W nw alu anodisé		225 g
Accessoires	Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs DALI et WiFi p. 256			

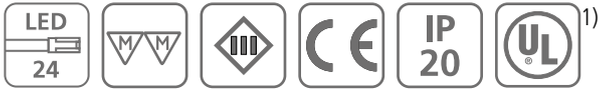


Photo: Juwelier Dural

LED-2-LINK SPOT

Spot système pivotant et inclinable

Introduction



Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L90/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité énerg.: LED 110 lm/W; Luminaire: **80 lm** (53 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 90

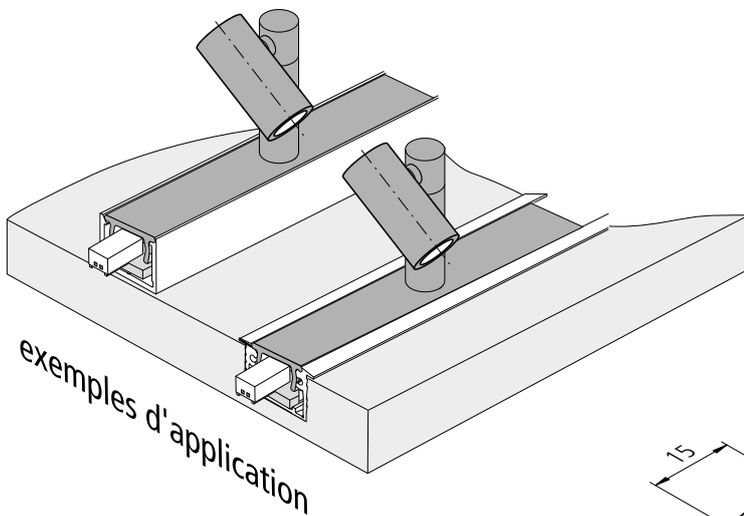
LED-2-Link Spot		ww	nw
0,5m	Ø 290	424 lx	520 lx
1,0m	Ø 580	106 lx	130 lx
1,5m	Ø 870	47 lx	58 lx
2,0m	Ø 1160	27 lx	33 lx
2,5m	Ø 1450	17 lx	21 lx

Systemes d'alimentation électrique

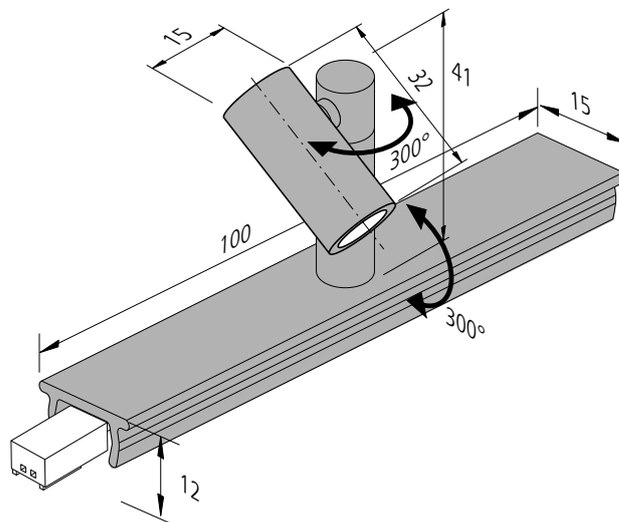
Spécificités:

- Pivotant à 300° et inclinable à 300°
- Max. 48W par câble d'alimentation

Luminaires linéaires



Luminaires à encastrer et d'agencement



LED 24

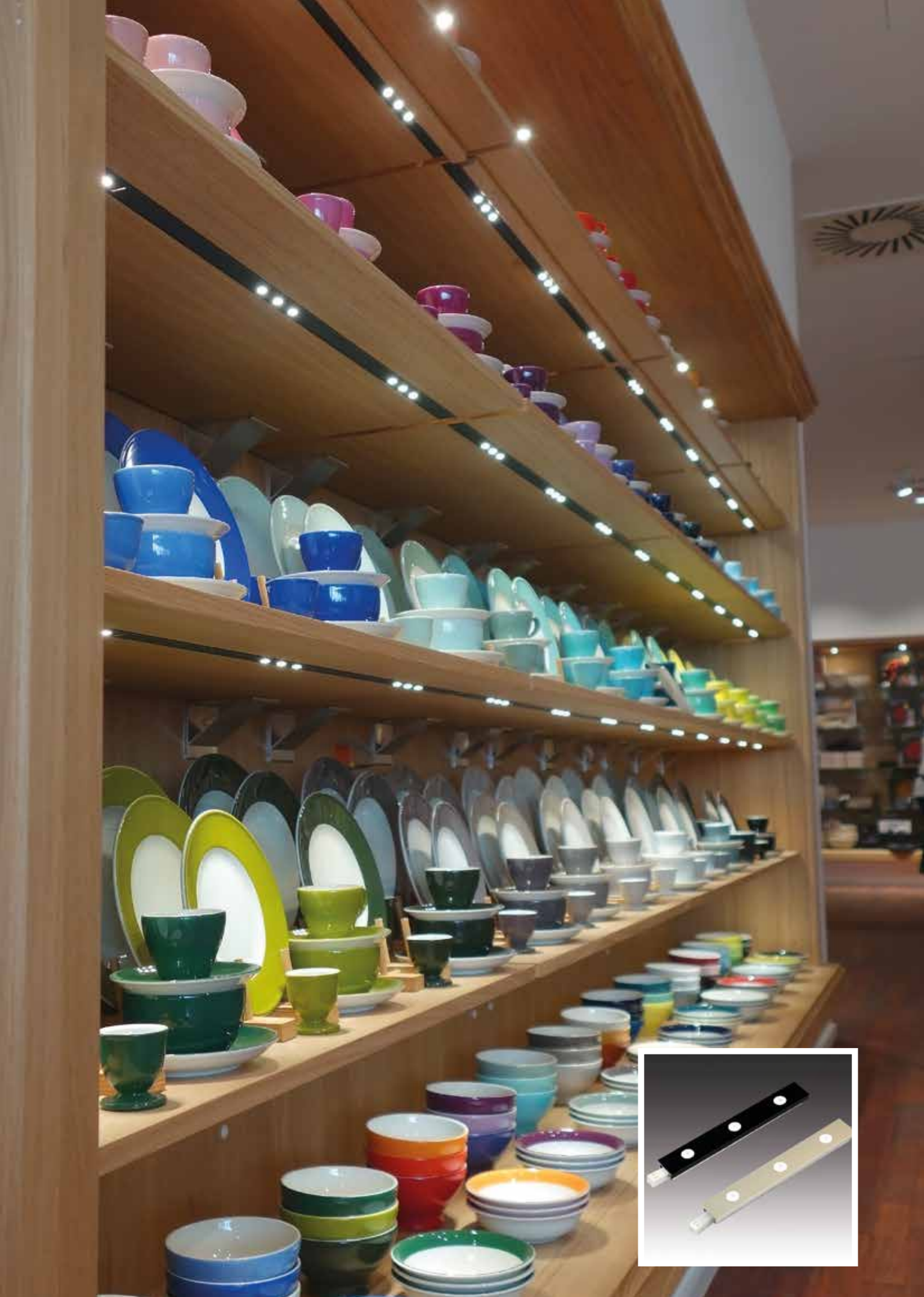
Luminaires pour vitrines et en applique

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	610 021 303 02	LED-2-Link Spot 1x 1,5W ww noir	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble traversant avec fiche LED 24 et prise LED 24 • Angle de rayonnement 38° • Module 1 spot 100 mm 	38 g
	610 021 301 02	LED-2-Link Spot 1x 1,5W ww alu anodisé		38 g
	610 021 303 03	LED-2-Link Spot 1x 1,5W nw noir		38 g
	610 021 301 03	LED-2-Link Spot 1x 1,5W nw alu anodisé		38 g
	610 021 333 02	LED-2-Link Spot 3x 1,5W ww noir	<ul style="list-style-type: none"> • Module 3 spots 300 mm 	114 g
	610 021 331 02	LED-2-Link Spot 3x 1,5W ww alu anodisé		114 g
	610 021 333 03	LED-2-Link Spot 3x 1,5W nw noir		114 g
	610 021 331 03	LED-2-Link Spot 3x 1,5W nw alu anodisé		114 g
	Accessoires	Profilsés + câbles d'alimentation à p. de la p.203 / Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248		

Luminaires sous meuble

Accessoires

Annexe



LED-2-LINK PIXEL

Petits spots fonctionnels

Introduction



Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L90/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité énerg.: LED 102 lm/W; Luminaire: **205 lm** (57 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 95

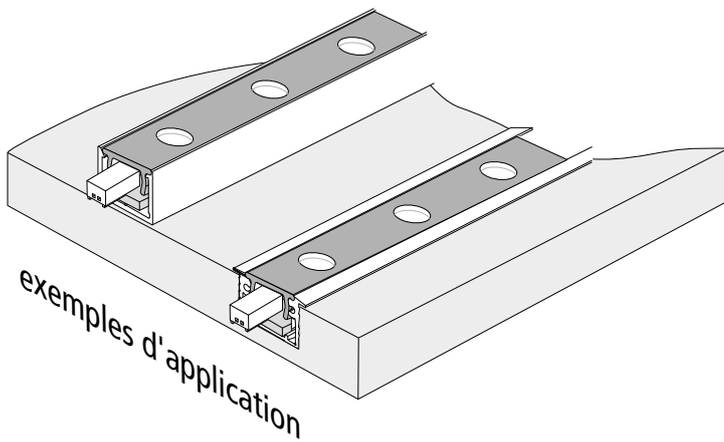
LED-2-Link Pixel		ww	nw
0,5m	35° Ø 280	1620 lx	1780 lx
1,0m	Ø 560	405 lx	445 lx
1,5m	Ø 840	180 lx	198 lx
2,0m	Ø 1120	101 lx	111 lx
2,5m	Ø 1400	65 lx	71 lx

Systemes d'alimentation électrique

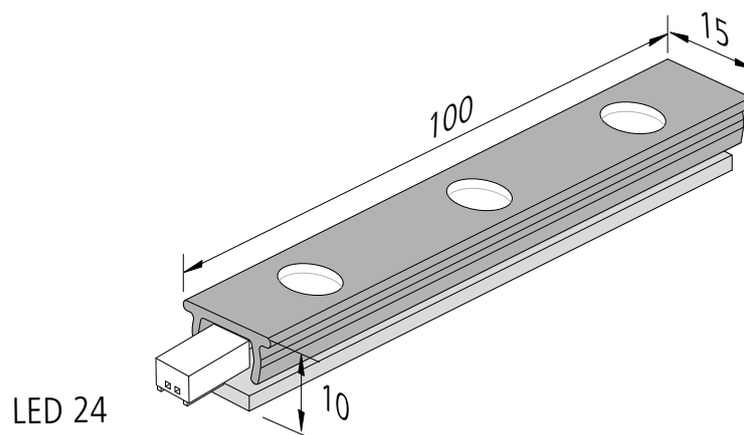
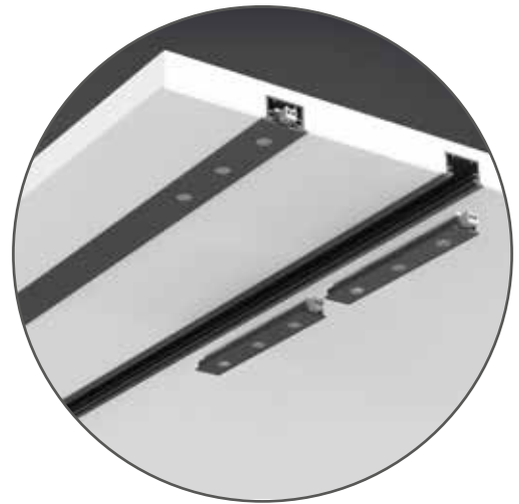
Spécificités:

- Max. 48W par câble d'alimentation

Luminaires linéaires



Luminaires à encastrer et d'agencement



Luminaires pour vitrines et en applique

Luminaires sous meuble

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	610 021 203 02	LED-2-Link Pixel 3x 1,2W ww noir	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble traversant avec fiche LED 24 et prise LED 24 • Angle de rayonnement 35° • Module 3 spots 100 mm 	13 g
	610 021 201 02	LED-2-Link Pixel 3x 1,2W ww alu anodisé		13 g
	610 021 203 03	LED-2-Link Pixel 3x 1,2W nw noir		13 g
	610 021 201 03	LED-2-Link Pixel 3x 1,2W nw alu anodisé		13 g
	Accessoires	Profils + câbles d'alimentation à p. de la p.203 / Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248		

Accessoires

Annexe



Photo: Juwelier Dural

LED-2-LINK FLOOD

Luminaire linéaire fonctionnel, avec une lumière de surface homogène



Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L90/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité éner.:: LED 107 lm/W; Luminaire: **935 lm/m** (58 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 98

Spécificités:

- Pas de points lumineux visibles
- Max. 60W par câble d'alimentation

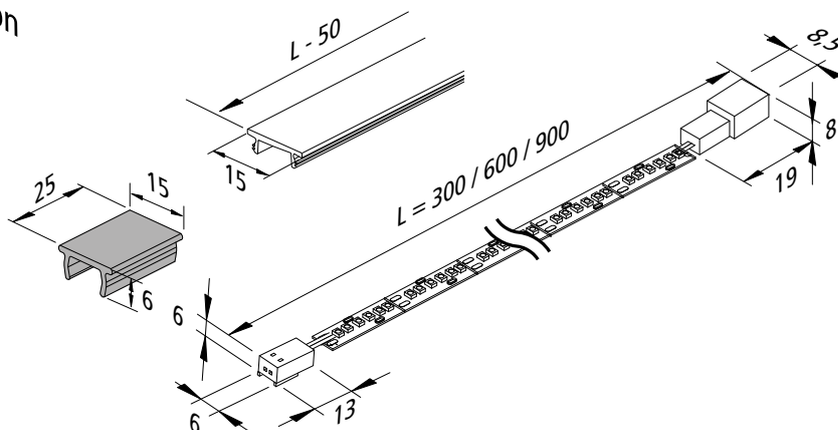
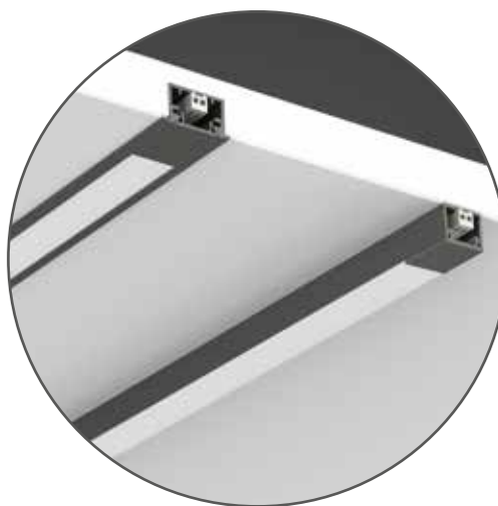
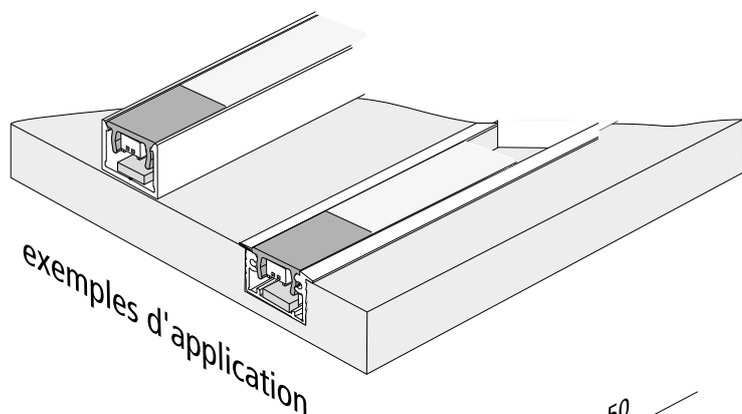


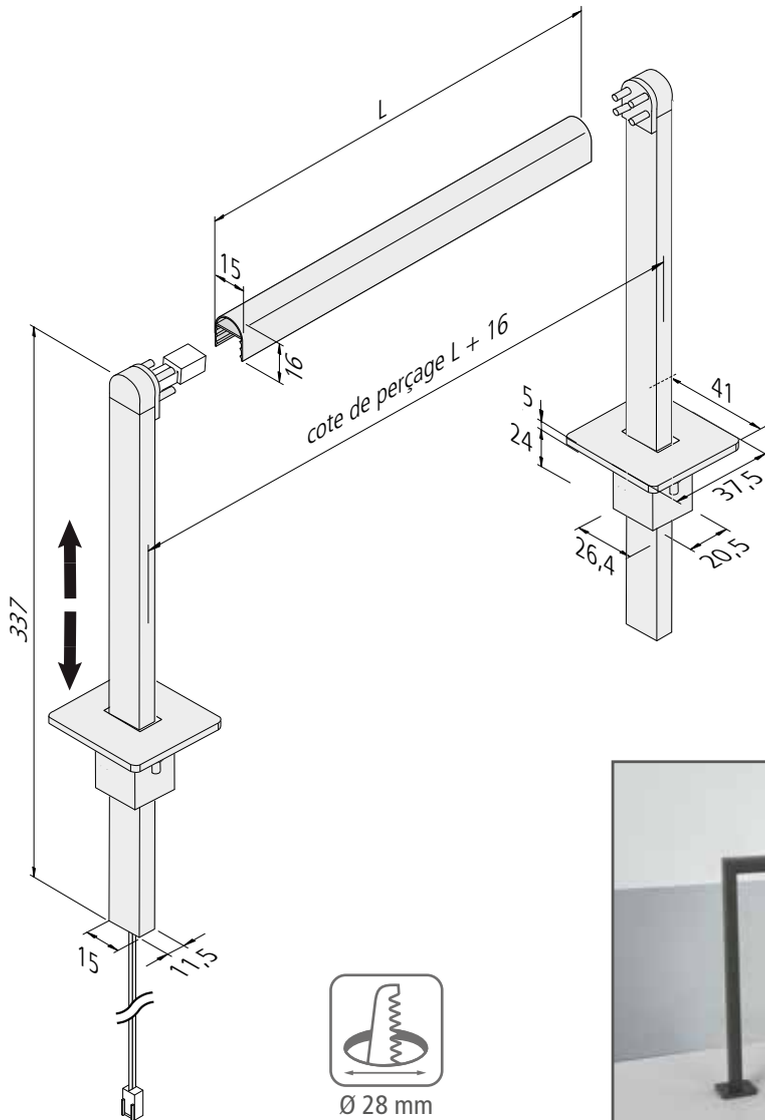
Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	610 021 603 02	LED-2-Link Flood 4,8W ww 300mm noir	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble traversant avec fiche LED 24 et prise LED 24 • Avec profilé de recouvrement fortement dépoli • Avec 2 profilés de recouvrement alu de 25 mm • Angle de rayonnement 120° 	26 g
	610 021 601 02	LED-2-Link Flood 4,8W ww 300mm alu anodisé		26 g
	610 021 603 03	LED-2-Link Flood 4,8W nw 300mm noir		26 g
	610 021 601 03	LED-2-Link Flood 4,8W nw 300mm alu anodisé		26 g
	610 021 613 02	LED-2-Link Flood 10,4W ww 600mm noir		47 g
	610 021 611 02	LED-2-Link Flood 10,4W ww 600mm alu anodisé		47 g
	610 021 613 03	LED-2-Link Flood 10,4W nw 600mm noir		47 g
	610 021 611 03	LED-2-Link Flood 10,4W nw 600mm alu anodisé		47 g
	610 021 623 02	LED-2-Link Flood 16,1W ww 900mm noir		70 g
	610 021 621 02	LED-2-Link Flood 16,1W ww 900mm alu anodisé		70 g
	610 021 623 03	LED-2-Link Flood 16,1W nw 900mm noir		70 g
	610 021 621 03	LED-2-Link Flood 16,1W nw 900mm alu anodisé		70 g
	Accessoires	Profilés + câbles d'alimentation à p. de la p.203 / Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248		



ACCESSOIRES LED-2-LINK

Profilé pour vitrine LED-2-Link

Introduction



Systèmes d'alimentation électrique

Luminaires linéaires

Luminaires à encastrer et d'agencement

Luminaires pour vitrines et en applique

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	615 000 327 03	Profilé pour vitrine LED 1m	<ul style="list-style-type: none"> Noir Profilé de recouvrement pour les zones situées entre les luminaires, voir p. 205 	166 g
	615 000 327 63	Profilé pour vitrine LED 2,95m Lot de 5		2450 g
	615 000 327 01	Profilé pour vitrine LED 1m	<ul style="list-style-type: none"> Alu anodisé Profilé de recouvrement pour les zones situées entre les luminaires, voir p. 205 	166 g
	615 000 327 61	Profilé pour vitrine LED 2,95m Lot de 5		2450 g
	615 000 329 13	Bras support LED-2-Link, 300 mm avec câble d'alimentation de 2,5m max. 60W	<ul style="list-style-type: none"> Noir Hauteur réglable en continu jusqu'à 300 mm 	70 g
	615 000 329 03	Bras support LED-2-Link, 300 mm sans câble d'alimentation		47 g
	615 000 329 11	Bras support LED-2-Link, 300 mm avec câble d'alimentation de 2,5m max. 60W	<ul style="list-style-type: none"> Alu anodisé Hauteur réglable en continu jusqu'à 300 mm 	70 g
	615 000 329 01	Bras support LED-2-Link, 300 mm sans câble d'alimentation		47 g
Accessoires		Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs DALI et WiFi p. 256		

Luminaires sous meuble

Accessoires

Annexe

¹⁾ Modèle sur demande

ACCESSOIRES LED-2-LINK

Profilé en applique et d'angle LED-2-Link

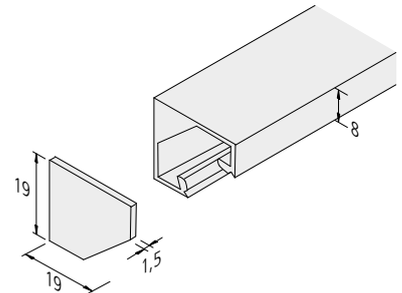
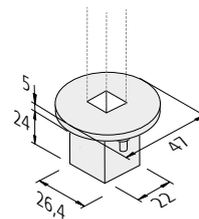
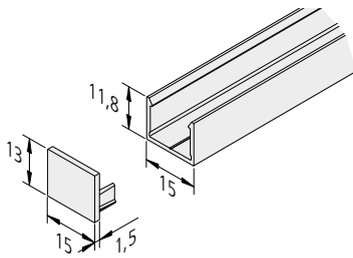


Illustration	Réf.	Profilé pour montage en applique	Remarque	Poids env.
	615 000 316 13	LED Profilé pour montage en applique 15/13mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> Noir Pour le profilé de recouvrement 15mm 	190 g
	615 000 316 63	LED Profilé pour montage en applique 15/13mm 2,95m Lot de 5		2850 g
	615 000 310 23	Embouts d'extrémité LED Profilé pour montage en applique 15/13mm	<ul style="list-style-type: none"> Lot de 2 avec vis de fixation 	1 g
	615 000 316 10	LED Profilé pour montage en applique 15/13mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> Alu anodisé Pour le profilé de recouvrement 15mm 	190 g
	615 000 316 61	LED Profilé pour montage en applique 15/13mm 2,95m Lot de 5		2850 g
	615 000 310 21	Embouts d'extrémité LED Profilé pour montage en applique 15/13mm	<ul style="list-style-type: none"> Lot de 2 avec vis de fixation 	3 g
	615 000 300 03	Manchon de fixation profilé pour LED Profilé pour montage en applique noir	<ul style="list-style-type: none"> Profondeur d'encastrement 24 mm pour perçage de 28 mm Avec vis de fixation 	13 g
	615 000 300 07	Manchon de fixation profilé pour LED Profilé pour montage en applique alu anodisé	<ul style="list-style-type: none"> Profondeur d'encastrement 24 mm pour perçage de 28 mm Avec vis de fixation 	13 g
Profilé d'angle				
	615 000 320 03	LED Profilé d'angle 19mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> Noir Pour le profilé de recouvrement 15mm 	240 g
	615 000 320 63	LED Profilé d'angle 19mm 2,95m Lot de 5		3600 g
	615 000 310 33	Embouts d'extrémité LED Profilé d'angle 19mm	<ul style="list-style-type: none"> Lot de 2 avec vis de fixation 	3 g
	615 000 320 01	LED Profilé d'angle 19mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> Alu anodisé Pour le profilé de recouvrement 15mm 	240 g
	615 000 320 61	LED Profilé d'angle 19mm 2,95m Lot de 5		3600 g
	615 000 310 31	Embouts d'extrémité LED Profilé d'angle 19mm	<ul style="list-style-type: none"> Lot de 2 avec vis de fixation 	3 g
Accessoires	Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs DALI et WiFi p. 256			

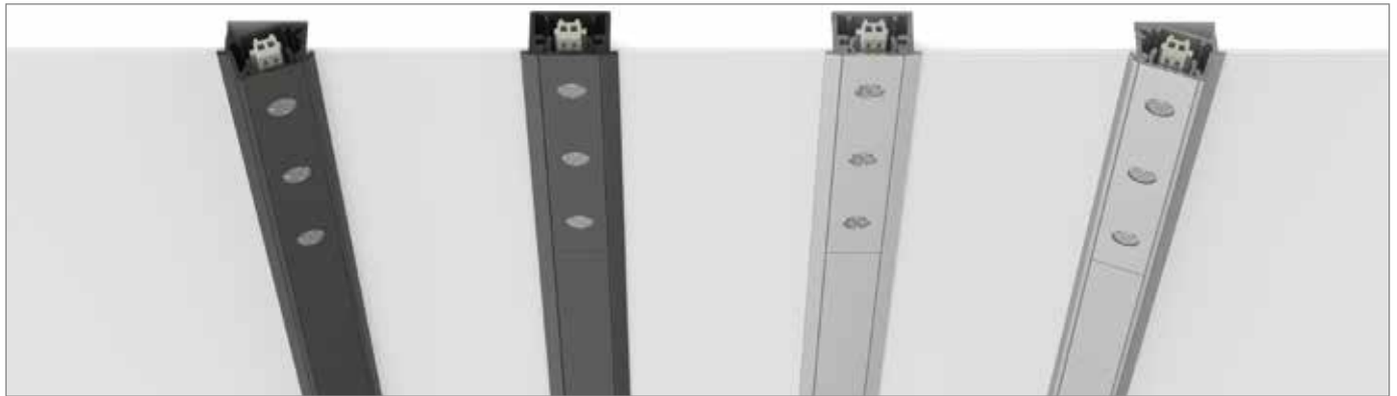
¹⁾ Modèle sur demande



ACCESSOIRES LED-2-LINK

Profilé fraisé et profilé de recouvrement LED-2-Link

Introduction



Systèmes d'alimentation électrique

Luminaires linéaires

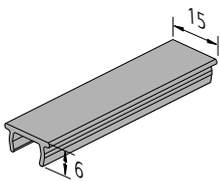
Luminaires à encastrer et d'agencement

Luminaires pour vitrines et en applique

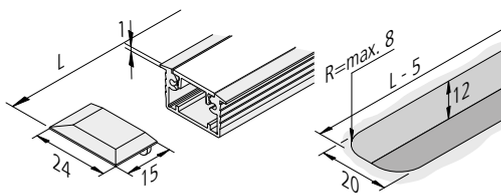
Luminaires sous meuble

Accessoires

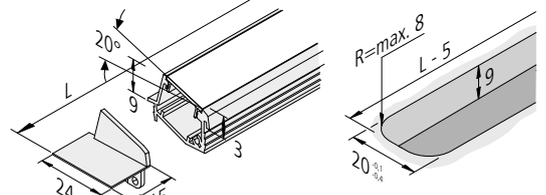
Annexe



Profilé fraisé pour LED 15 mm



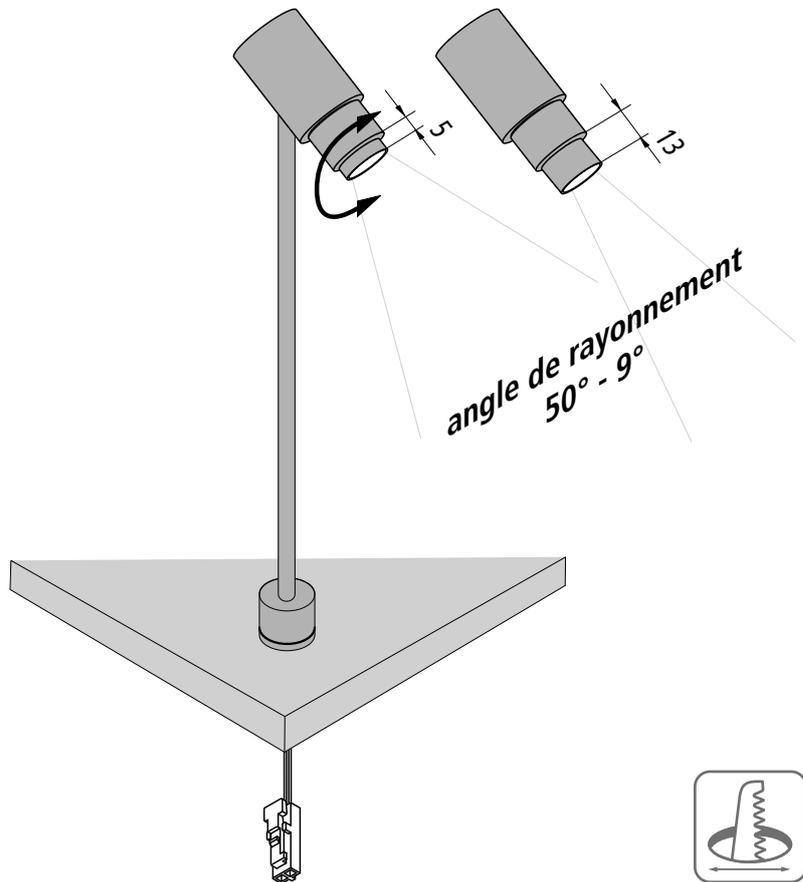
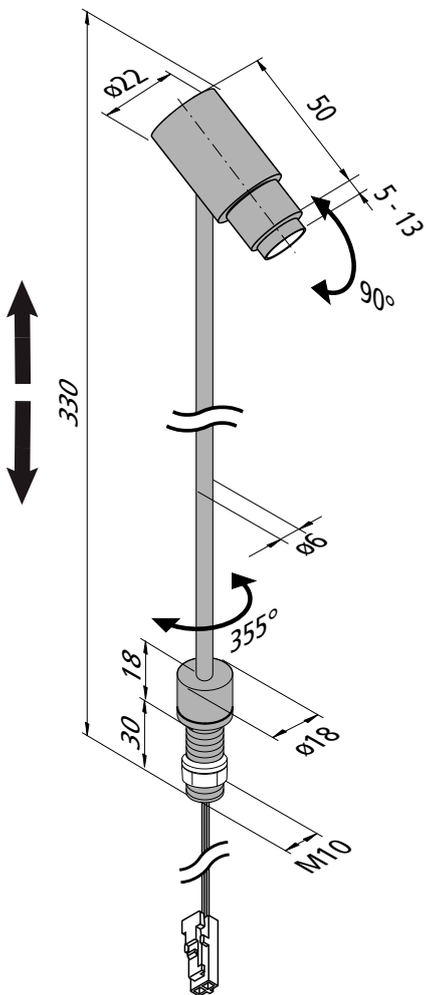
Profilé fraisé pour LED A 24 mm



Profilé de recouvrement pour LED 24 mm

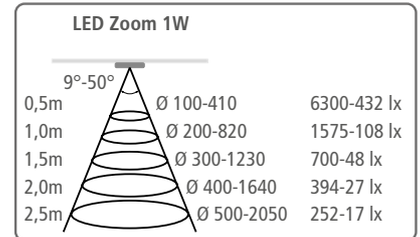
Illustration	Réf.	Profilé fraisé	Remarque	Poids env.
	615 000 314 13	Profilé fraisé pour LED 24/12mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> Noir Pour le profilé de recouvrement 15mm 	190 g
	615 000 314 63	Profilé fraisé pour LED 24/12mm 2,95m Lot de 5		2850 g
	615 000 310 13	Couvercle d'extrémité pour profilé d'angle pour LED 24mm		1 g
	615 000 314 10	Profilé fraisé pour LED 24/12mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> Alu anodisé Pour le profilé de recouvrement 15mm 	190 g
	615 000 314 61	Profilé fraisé pour LED 24/12mm 2,95m Lot de 5		2850 g
	615 000 310 11	Couvercle d'extrémité pour profilé d'angle pour LED 24mm		1 g
	615 000 324 13	Profilé fraisé pour LED A 24mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> Noir Pour le profilé de recouvrement 15mm Pour éclairage asymétrique 	190 g
	615 000 324 63	Profilé fraisé pour LED A 24mm 2,95m Lot de 5		2850 g
	615 000 310 53	Couvercle d'extrémité pour profilé d'angle pour LED A 24mm		1 g
	615 000 324 10	Profilé fraisé pour LED A 24mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> Alu anodisé Pour le profilé de recouvrement 15mm Pour éclairage asymétrique 	190 g
	615 000 324 61	Profilé fraisé pour LED A 24mm 2,95m Lot de 5		2850 g
	615 000 310 51	Couvercle d'extrémité pour profilé d'angle pour LED A 24mm		1 g
Profilé de recouvrement				
	615 000 328 13	Profilé de recouvrement pour LED 15mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> Noir Matériau: Aluminium 	73 g
	615 000 328 63	Profilé de recouvrement pour LED 15mm 2,95m Lot de 5		1077 g
	615 000 328 10	Profilé de recouvrement pour LED 15mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> Alu anodisé Matériau: Aluminium 	73 g
	615 000 328 61	Profilé de recouvrement pour LED 15mm 2,95m Lot de 5		1077 g
	215 300 601 02	Câble de connexion LED 24 0,1m	<ul style="list-style-type: none"> Puissance max. supporté 60W Autres infos + longueurs p. 250 	3 g
	215 300 605 01	Câble de connexion LED 24 0,5m		5 g
	215 300 610 01	Câble de connexion LED 24 1,0m		9 g
	215 300 625 01	Câble de connexion LED 24 2,5m		22 g
Accessoires		Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs DALI et WiFi p. 256		

¹⁾ Modèle sur demande





Raccordement: LED-Trafo DC 350 mA
Durée de vie: L90/B10 ≥ 35.000 heures
Efficacité éner.: LED: 112 lm/W Luminaire: **50 lm** (50 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 90



Spécificités:

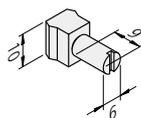
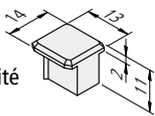
- Hauteur réglable en continu jusqu'à 300 mm
- Pivotant à 355° et inclinable à 90°
- Angle de rayonnement réglable de 9 à 50°



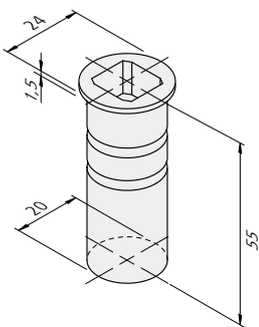
Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 029 903 02	LED Zoom 1,0W ww noir	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation 2,5m avec fiche LED 350 • Angle de rayonnement 9 à 50° 	88 g
	202 029 903 03	LED Zoom 1,0W nw noir		88 g
	202 029 901 02	LED Zoom 1,0W ww alu anodisé	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation 2,5m avec fiche LED 350 • Angle de rayonnement 9 à 50° 	88 g
	202 029 901 03	LED Zoom 1,0W nw alu anodisé		88 g
	615 003 022 03	Transformateur LED 350/5W avec répartiteur à 5 sorties	<ul style="list-style-type: none"> • Câble d'alimentation de 2 m avec fiche Euro • Pour jusqu'à 5 luminaires / 350mA = 1,0W • Plus grands transformateurs 350 mA à p. de la p. 260 	57 g



capuchon d'extrémité



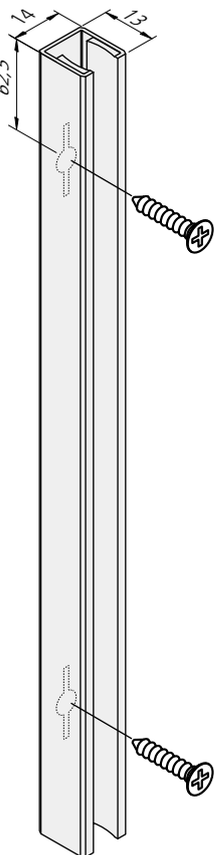
support pour plaque de verre



manchon de montage

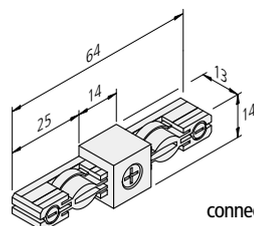


Ø 20 mm

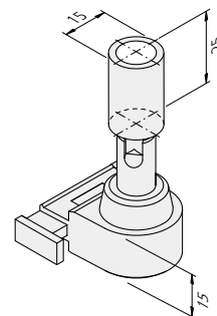
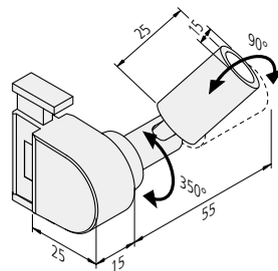


Point S

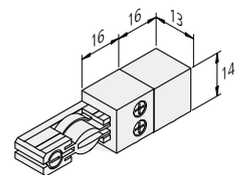
Type de transformateur	Nombre max.
LED24/5W	1
LED24/15W	5
LED24/30W	12
LED24/30W F	10
LED24/60W	18
LED24/75W (F)	21
LED24/100W	28
LED24/150W	35
LED24/200W	48
LED24/320W	66



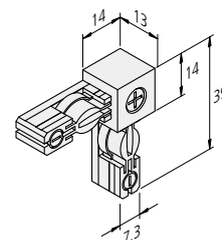
connecteur



Nombre max. de Point S pouvant être raccordés à des convertisseurs Hera LED



alimentation d'extrémité





Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 50.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 88 lm/W; Luminaire: **80 lm** (53 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 90

Spécificités:

- Puissance: max. 60 W par connecteur
- À intensité non variable
- **Adaptateur pour alimenter d'autres luminaires p. 29**



Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 025 603 02	LED Track Point S 1,5W ww noir	<ul style="list-style-type: none"> • Couleur de lumière • ww (blanc chaud) env. 3000K respectivement • nw (blanc neutre) env. 4000K respectivement • cw (blanc froid) env. 5000K • Angle de rayonnement 10° (lentille 30° fournie) 	45 g
	202 025 607 02	LED Track Point S 1,5W ww alu anodisé		45 g
	202 025 603 03	LED Track Point S 1,5W nw noir		45 g
	202 025 607 03	LED Track Point S 1,5W nw alu anodisé		45 g
	202 025 603 01	LED Track Point S 1,5W cw noir		45 g
	202 025 607 01	LED Track Point S 1,5W cw alu anodisé		45 g
	218 000 101 03	LED Track 300mm noir	<ul style="list-style-type: none"> • Peut être raccourci à n'importe quel endroit • Avec vis de fixation 	70 g
	218 000 101 07	LED Track 300mm alu anodisé		70 g
	218 000 102 03	LED Track 600mm noir		140 g
	218 000 102 07	LED Track 600mm alu anodisé		140 g
	218 000 103 03	LED Track 1000mm noir		230 g
	218 000 103 07	LED Track 1000mm alu anodisé		230 g
	218 000 201 03	Connecteur d'extrémité LED Track noir	<ul style="list-style-type: none"> • Câble d'alimentation de 2.5m avec fiche LED 24 • Max. 60 W 	30 g
	218 000 201 07	Connecteur d'extrémité LED Track alu anodisé		30 g
	218 000 301 03	Connecteur en ligne LED Track noir	<ul style="list-style-type: none"> • Pour la connexion de deux rails à 180° 	10 g
	218 000 301 07	Connecteur en ligne LED Track alu anodisé		10 g
	218 000 401 03	Connecteur d'angle LED Track noir	<ul style="list-style-type: none"> • Pour la connexion de deux rails à 90° 	10 g
	218 000 401 07	Connecteur d'angle LED Track alu anodisé		10 g
		218 000 501 03	Capuchon d'extrémité LED Track noir	
218 000 501 07		Capuchon d'extrémité LED Track alu anodisé	2 g	
	218 000 701 13	Manchon de fixation LED Track noir	<ul style="list-style-type: none"> • Profondeur d'encastrement 55 mm pour perçage de 20 mm 	11 g
	218 000 701 17	Manchon de fixation LED Track alu anodisé		11 g
	218 000 601 00	Support pour plaque en verre LED Track	<ul style="list-style-type: none"> • Pour la pose de plaques en verre 	2 g
	Accessoires	Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248		



TRACK SPOT

Spot variable et à focale réglable pour LED Track

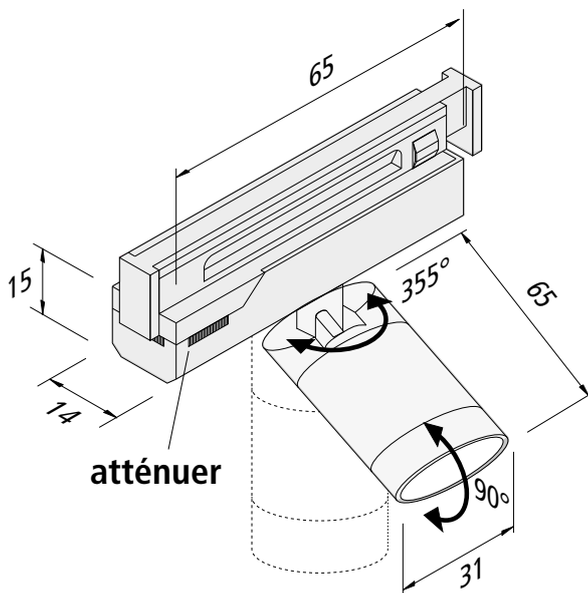


Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité éner.: LED 120 lm/W; Luminaire: **308 lm** (40 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 90

LED Track Spot		ww	nw
0,5m	10°-40° Ø 100-300	19760-2960 lx	21248-3184 lx
1,0m	Ø 200-600	4940-740 lx	5312-796 lx
1,5m	Ø 300-900	2196-329 lx	2361-354 lx
2,0m	Ø 400-1200	1235-185 lx	1328-199 lx
2,5m	Ø 500-1500	790-118 lx	850-127 lx

Spécificités:

- Angle de rayonnement réglable de 10 à 40°
- dimmable sur le spot



Track Spot

Trafo-Type	Nombre max.
LED24/15W	2
LED24/30W	4
LED24/30W F	4
LED24/60W	7
LED24/75W	7
LED24/75W F	9
LED24/100W	12
LED24/150W	19

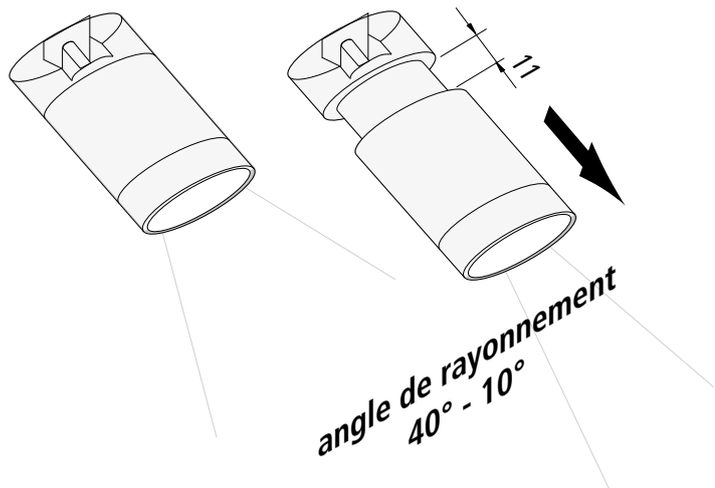
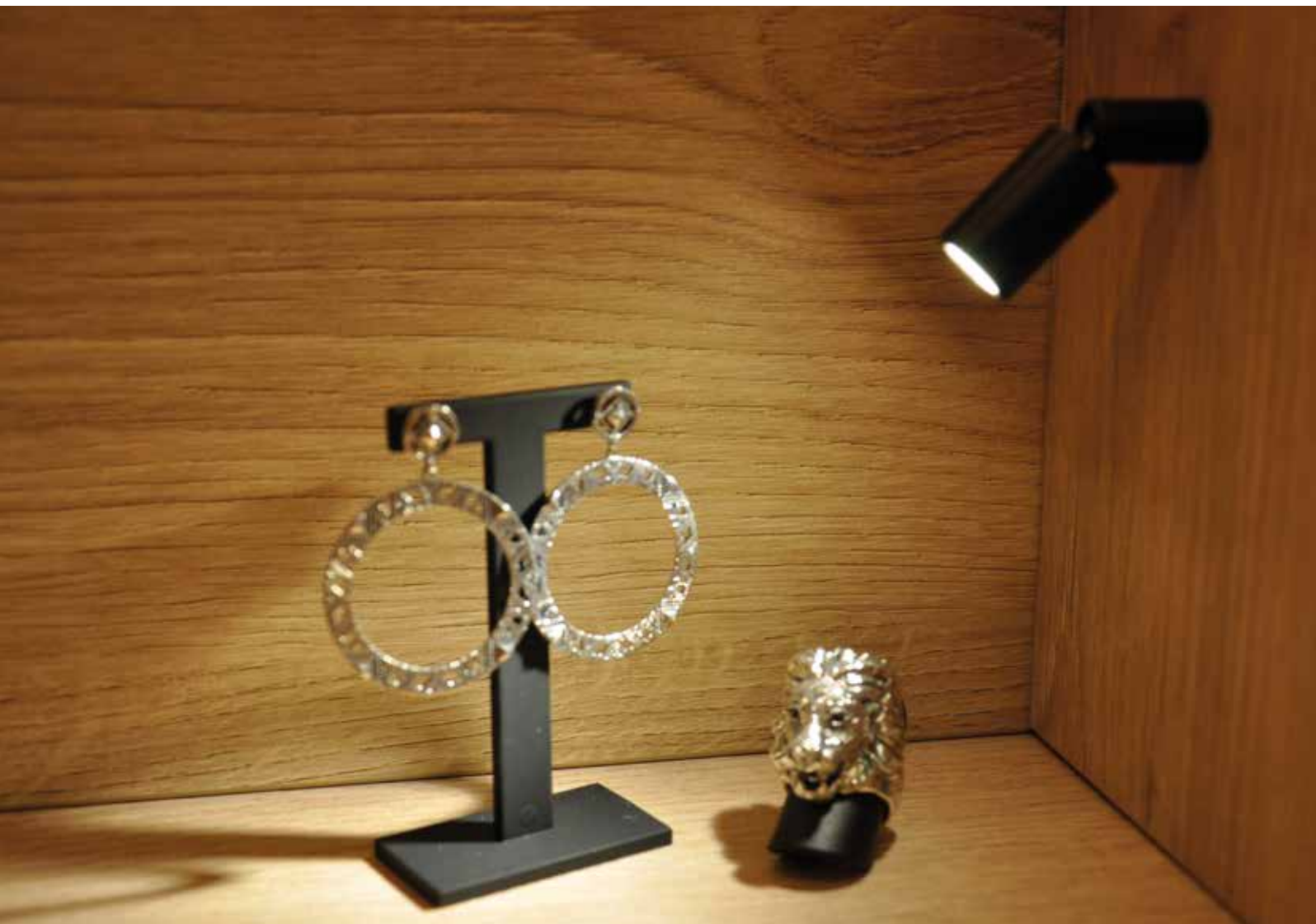


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 028 130 02	LED Track Spot 7,7W ww noir	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Angle de rayonnement réglable de 10 à 40° • dimmable sur le spot 	108 g
	202 028 130 03	LED Track Spot 7,7W ww alu anodisé		108 g
	202 028 170 02	LED Track Spot 7,7W nw noir		108 g
	202 028 170 03	LED Track Spot 7,7W nw alu anodisé		108 g
	Accessoires	LED Track + Par connecteur à p. de la p. 209		





Raccordement: LED-Trafo DC 350 mA
Durée de vie: L70/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité éner.: LED: 129 lm/W; Luminaire: **115 lm** (115 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 90

Spécificités:

- Corps tout métal à excellente finition
- Montage simple avec un filetage M8 x 1

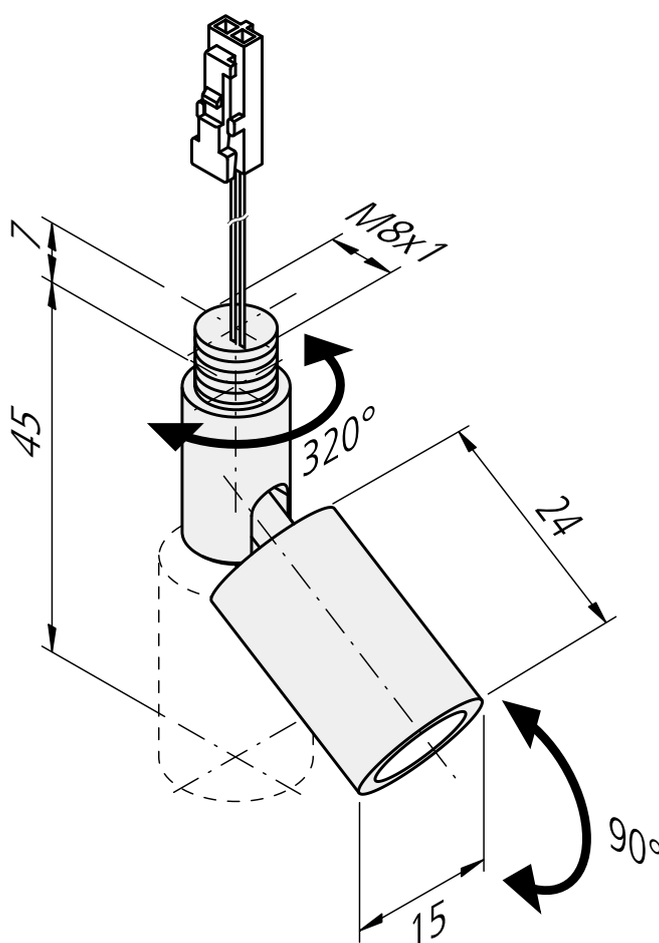


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	610 017 202 02	LED Point S 1W ww 20° noir	NOUVEAU	55 g
	610 017 201 02	LED Point S 1W ww 20° alu anodisé		55 g
	610 017 202 03	LED Point S 1W nw 20° noir	NOUVEAU	55 g
	610 017 201 03	LED Point S 1W nw 20° alu anodisé		55 g
	215 250 610 01	Câble de connexion LED 350 1m		12 g
	215 250 620 01	Câble de connexion LED 350 2m		20 g
	Accessoires	Transformateurs LED 350mA à p. de la p. 260		

Photo: Sachsenküchen

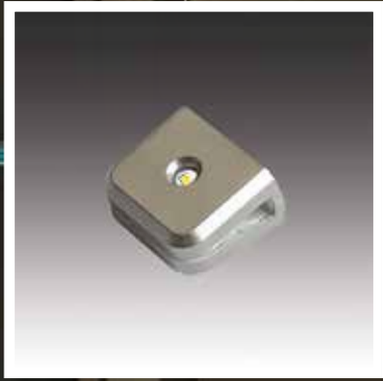


Photo: Sachsenküchen

CLIP EN VERRE

Éclairage clipsable pour plaque en verre Up + Down

Introduction



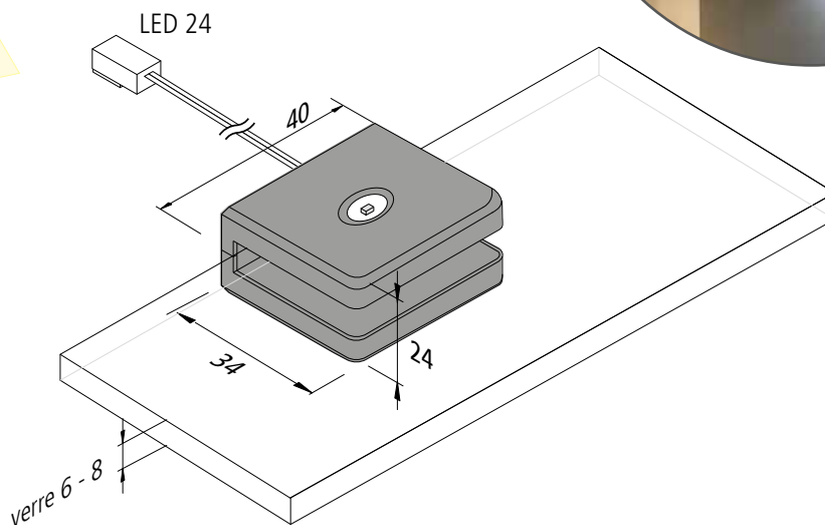
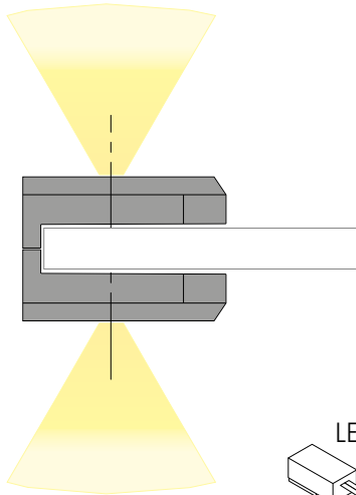
Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L90/B10 ≥ 30.000 heures
Efficacité éner.: LED: 110 lm/W; Luminaire: **90 lm** (75 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 80

LED Clip en verre		ww	nw
0,5m	Ø 600	140 lx	152 lx
1,0m	Ø 1200	35 lx	38 lx
1,5m	Ø 1800	16 lx	17 lx
2,0m	Ø 2400	9 lx	10 lx
2,5m	Ø 3000	6 lx	6 lx

Systèmes d'alimentation électrique

Spécificités:

- Pour plaques en verre de 6 à 8 mm



Luminaires linéaires

Luminaires à encastrer et d'agencement

Luminaires pour vitrines et en applique

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 030 030 02	LED Clip en verre 1,2W ww noir	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K • Câble d'alimentation de 2.5m avec fiche LED 24 	42 g
	202 030 080 02	LED Clip en verre 1,2W ww aspect inox		42 g
	202 030 030 01	LED Clip en verre 1,2W nw noir		42 g
	202 030 080 01	LED Clip en verre 1,2W nw aspect inox		42 g
	215 300 610 01	Câble de connexion LED 24 1,0m	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance max. supporté 60W • Autres infos + longueurs p. 250 	9 g
	215 300 625 01	Câble de connexion LED 24 2,5m		22 g
	206 040 011 01	Transformateur LED 24/ 15W DC 24V	<ul style="list-style-type: none"> • Câble d'alimentation de 2 m avec fiche Euro • Avec répartiteur à 12 sorties 	167 g
	206 040 012 01	Transformateur LED 24/ 30W DC 24V		330 g

Luminaires sous meuble

Accessoires

Annexe

Photo: Sachsenkitchen



Photo: Sachsenkitchen





Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 107 lm/W; Luminaire: **495 / 660 / 990 / 1293 lm** (51 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 95

Spécificités:

- Pas de points lumineux visibles

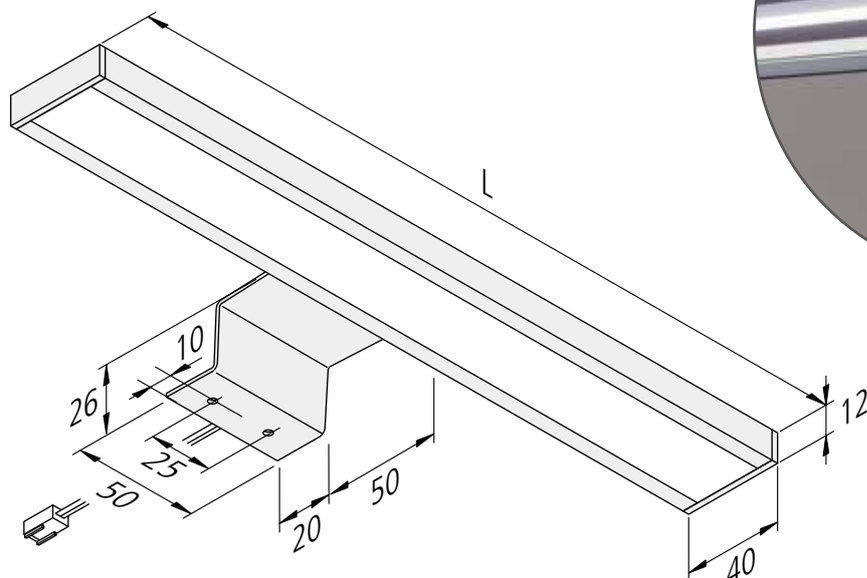


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.	
	610 016 401 02	Lugano 450mm 8,0W ww alu anodisé	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K • Câble d'alimentation de 2.3m avec fiche LED 24 	290 g	
	610 016 402 02	Lugano 600mm 10,9W ww alu anodisé		370 g	
	610 016 404 02	Lugano 900mm 16,6W ww alu anodisé		500 g	
	610 016 403 02	Lugano 1200mm 21,8W ww alu anodisé		630 g	
	610 016 401 03	Lugano 450mm 8,0W nw alu anodisé		<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation de 2.3m avec fiche LED 24 	290 g
	610 016 402 03	Lugano 600mm 10,9W nw alu anodisé			370 g
	610 016 404 03	Lugano 900mm 16,6W nw alu anodisé			500 g
	610 016 403 03	Lugano 1200mm 21,8W nw alu anodisé			630 g
	215 300 610 01	Câble de connexion LED 24 1,0m	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance max. supporté 60W • Autres infos + longueurs p. 250 	9 g	
	215 300 625 01	Câble de connexion LED 24 2,5m		22 g	
	206 040 011 01	Transformateur LED 24/ 15W DC 24V	<ul style="list-style-type: none"> • Câble d'alimentation de 2 m avec fiche Euro • Avec répartiteur à 12 sorties 	167 g	
	206 040 012 01	Transformateur LED 24/ 30W DC 24V		330 g	

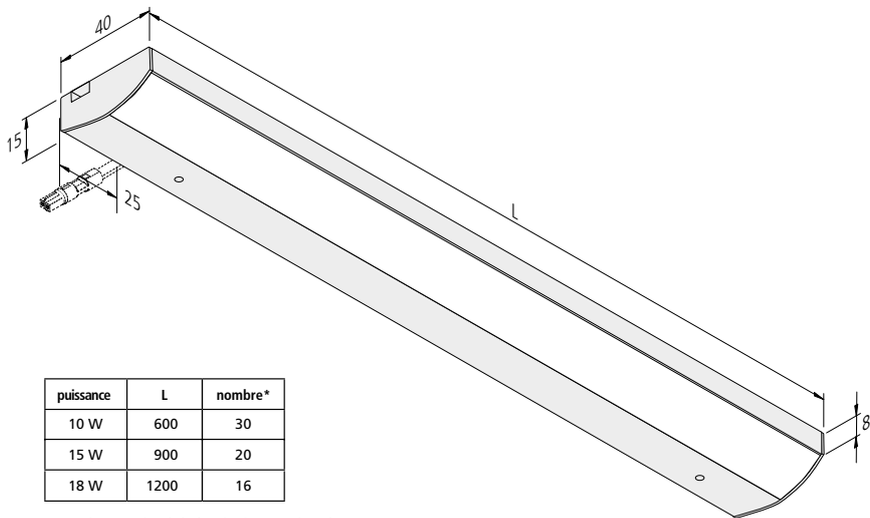


LUMINAIRES SOUS MEUBLE



Les luminaires sous meubles sont une solution intelligente pour créer des accents lumineux dans une ambiance par le biais d'un montage ultérieur.

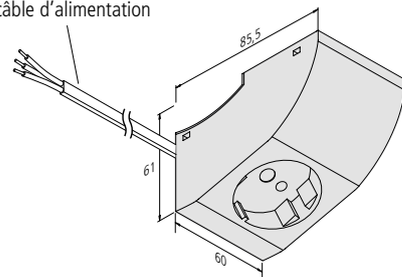




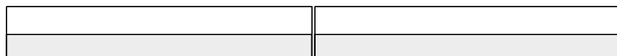
puissance	L	nombre*
10 W	600	30
15 W	900	20
18 W	1200	16

* Nombre maximal de luminaires par bande lumineuse autorisé (maximum 3 bandes lumineuses, répartiteur HVLCS à 6 sorties maximum 2,5 A au total) sur un disjoncteur N 16 A, unipolaire, type B

câble d'alimentation



HVLC 46



HVLC 43

HVLC 42

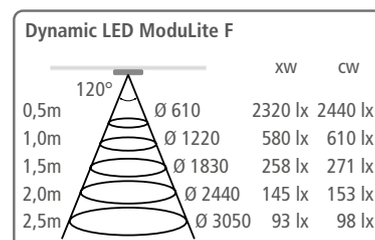


DYNAMIC MODULITE F

Luminaire LED sous meuble, avec lumière de surface et température de couleur réglable pour 230 V



Raccordement: 220 - 240V / 50 - 60Hz
Durée de vie: L70/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 122 lm/W Luminaire: **1583 lm/m** (95 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 80

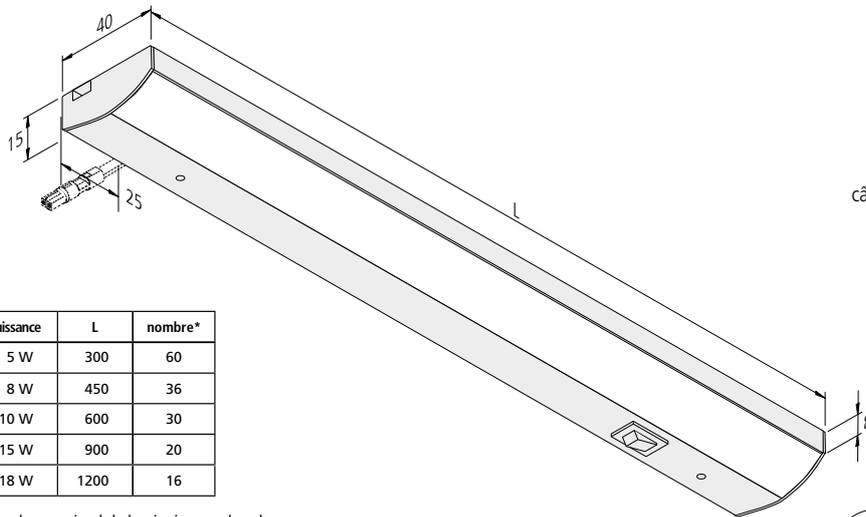


Spécificités:

- Connecteur HVLCS intégré dans le boîtier pour la conception de bandes lumineuses continues (maximum 300 W)
- Pas de points lumineux visibles
- Avec contrôleur Dynamic intégré
- Intensité variable, température de couleur réglable entre 2700 K (xw) et 5000 K (cw) à l'aide de différentes télécommandes



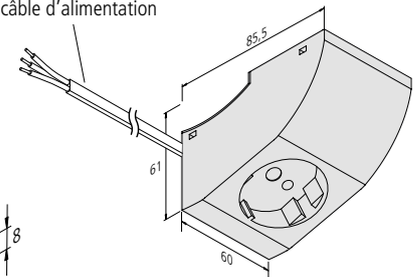
Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 025 832 02	Dynamic LED ModuLite F 600mm 10W blanc	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur réglable entre env. 2700 K et 5000 K • Sans interrupteur // blanc • Fiche HVLCS et prise HVLCS intégrées • Câble d'alimentation et émetteur radio à commander séparément 	270 g
	202 025 833 02	Dynamic LED ModuLite F 900mm 15W blanc		390 g
	202 025 834 02	Dynamic LED ModuLite F 1200mm 18W blanc		520 g
	202 025 832 03	Dynamic LED ModuLite F 600mm 10W noir	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur réglable entre env. 2700 K et 5000 K • Sans interrupteur // noir • Fiche HVLCS et prise HVLCS intégrées • Câble d'alimentation et émetteur radio à commander séparément 	270 g
	202 025 833 03	Dynamic LED ModuLite F 900mm 15W noir		390 g
	202 025 834 03	Dynamic LED ModuLite F 1200mm 18W noir		520 g
	202 025 832 01	Dynamic LED ModuLite F 600mm 10W alu anodisé	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur réglable entre env. 2700 K et 5000 K • Sans interrupteur // alu anodisé • Fiche HVLCS et prise HVLCS intégrées • Câble d'alimentation et émetteur radio à commander séparément 	270 g
	202 025 833 01	Dynamic LED ModuLite F 900mm 15W alu anodisé		390 g
	202 025 834 01	Dynamic LED ModuLite F 1200mm 18W alu anodisé		520 g
	615 000 506 31	Télécommande radio 4 canaux noir	<ul style="list-style-type: none"> • Pour commander le contrôleur du luminaire • Il est possible de programmer jusqu'à 7 émetteurs sur un contrôleur • Une programmation simultanée des émetteurs sur un nombre quelconque de contrôleurs est possible • La commande avec le module tactile radio à encastrer n'est pas conseillée (portée de seulement 2 m) 	65 g
	615 000 506 41	Télécommande radio Dynamic en applique aspect inox		40 g
	615 000 506 51	Télécommande radio Dynamic à encastrer aspect inox		15 g
	215 440 220 02	HVLCS 42/2000 Câble d'alimentation AE 2m	• Avec embouts	70 g
	215 440 320 01	HVLCS 43/2000 Câble d'alimentation Euro 2m	• Avec fiche Euro	90 g
	215 440 605 01	HVLCS 46/ 500 Câble de connexion 0,5m	• Pour montage d'angle ou montage espacé des luminaires	30 g
	215 440 610 01	HVLCS 46/1000 Câble de connexion 1m		45 g
	215 440 615 01	HVLCS 46/1500 Câble de connexion 1,5m		60 g
	215 440 620 01	HVLCS 46/2000 Câble de connexion 2m		75 g



puissance	L	nombre*
5 W	300	60
8 W	450	36
10 W	600	30
15 W	900	20
18 W	1200	16

* Nombre maximal de luminaires par bande lumineuse autorisé (maximum 3 bandes lumineuses, répartiteur HVLCS à 6 sorties maximum 2,5 A au total) sur un disjoncteur N 16 A, unipolaire, type B

câble d'alimentation



HVLCS 46

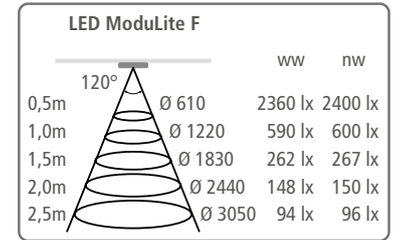


HVLCS 43

HVLCS 42



Raccordement: 220 - 240V / 50 - 60Hz
Durée de vie: L70/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 122 lm/W Luminaire: **1583 lm/m** (95 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 90



Spécificités:

- Connecteur HVLCS intégré dans le boîtier pour bandes lumineuses continues (max. 300W)
- Avec interrupteur intégré
- Intensité non variable

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	202 025 801 12	LED ModuLite F 450mm 8W ww	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K • Avec interrupteur // blanc • Fiche HVLCS et prise HVLCS intégrées • Câbles d'alimentation à commander séparément 	195 g
	202 025 802 12	LED ModuLite F 600mm 10W ww		260 g
	202 025 803 12	LED ModuLite F 900mm 15W ww		390 g
	202 025 804 12	LED ModuLite F 1200mm 18W ww		520 g
	202 025 801 13	LED ModuLite F 450mm 8W nw		195 g
	202 025 802 13	LED ModuLite F 600mm 10W nw		260 g
	202 025 803 13	LED ModuLite F 900mm 15W nw		390 g
	202 025 804 13	LED ModuLite F 1200mm 18W nw		520 g
	202 025 801 32	LED ModuLite F 450mm 8W ww	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K • Avec interrupteur // noir • Fiche HVLCS et prise HVLCS intégrées • Câbles d'alimentation à commander séparément 	195 g
	202 025 802 32	LED ModuLite F 600mm 10W ww		260 g
	202 025 803 32	LED ModuLite F 900mm 15W ww		390 g
	202 025 804 32	LED ModuLite F 1200mm 18W ww		520 g
	202 025 801 33	LED ModuLite F 450mm 8W nw		195 g
	202 025 802 33	LED ModuLite F 600mm 10W nw		260 g
	202 025 803 33	LED ModuLite F 900mm 15W nw		390 g
	202 025 804 33	LED ModuLite F 1200mm 18W nw		520 g
	202 025 800 02	LED ModuLite F 300mm 5W ww	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K • Avec interrupteur // alu anodisé • Fiche HVLCS et prise HVLCS intégrées • Câbles d'alimentation à commander séparément 	140 g
	202 025 801 02	LED ModuLite F 450mm 8W ww		195 g
	202 025 802 02	LED ModuLite F 600mm 10W ww		260 g
	202 025 803 02	LED ModuLite F 900mm 15W ww		390 g
	202 025 804 02	LED ModuLite F 1200mm 18W ww		520 g
	202 025 800 03	LED ModuLite F 300mm 5W nw		140 g
	202 025 801 03	LED ModuLite F 450mm 8W nw		195 g
	202 025 802 03	LED ModuLite F 600mm 10W nw		260 g
	202 025 803 03	LED ModuLite F 900mm 15W nw		390 g
	202 025 804 03	LED ModuLite F 1200mm 18W nw		520 g
	215 440 220 02	HVLCS 42/2000 Câble d'alimentation AE 2m	• Avec embouts	70 g
	215 440 320 01	HVLCS 43/2000 Câble d'alimentation Euro 2m	• Avec fiche Euro	90 g
	215 440 605 01	HVLCS 46/ 500 Câble de connexion 0,5m	• Pour montage d'angle ou montage espacé des luminaires	30 g
	215 440 610 01	HVLCS 46/1000 Câble de connexion 1m		45 g
	215 440 615 01	HVLCS 46/1500 Câble de connexion 1,5m		60 g
	215 440 620 01	HVLCS 46/2000 Câble de connexion 2m		75 g



TOP-STICK FMK

Luminaire LED plat sous meuble, avec lumière de surface homogène

Introduction



Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité énerg.: LED 107 lm/W; Luminaire: **1135 lm/m** (63 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 95

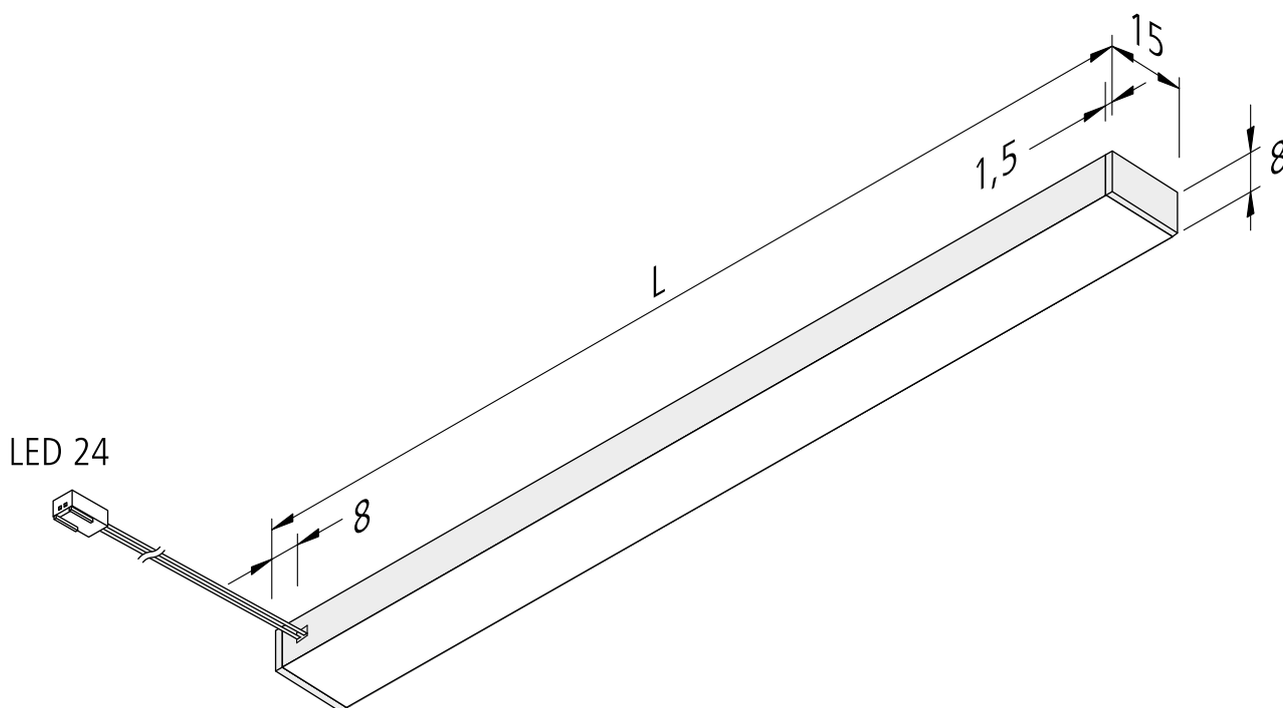
LED Top-Stick FMK		ww	nw
0,5m	Ø 610	2064 lx	2160 lx
1,0m	Ø 1220	516 lx	540 lx
1,5m	Ø 1830	229 lx	240 lx
2,0m	Ø 2440	129 lx	135 lx
2,5m	Ø 3050	83 lx	86 lx

Systèmes d'alimentation électrique

Spécificités:

- Hauteur de montage de seulement 8 mm
- Pas de points lumineux visibles

Luminaires linéaires



Luminaires à encastrer et d'agencement

Luminaires pour vitrines et en applique

Configurateur p. 87

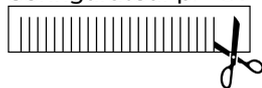


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	610 014 271 02	LED Top-Stick FMK 450mm 8,0W ww	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K • Câble d'alimentation de 2.5m avec fiche LED 24 (sortie de câble arrière) • alu anodisé 	80 g
	610 014 272 02	LED Top-Stick FMK 600mm 10,9W ww		95 g
	610 014 273 02	LED Top-Stick FMK 900mm 16,6W ww		130 g
	610 014 274 02	LED Top-Stick FMK 1200mm 21,8W ww		165 g
	610 014 271 03	LED Top-Stick FMK 450mm 8,0W nw	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation de 2.5m avec fiche LED 24 (sortie de câble arrière) • alu anodisé 	80 g
	610 014 272 03	LED Top-Stick FMK 600mm 10,9W nw		95 g
	610 014 273 03	LED Top-Stick FMK 900mm 16,6W nw		130 g
	610 014 274 03	LED Top-Stick FMK 1200mm 21,8W nw		165 g
	Accessoires	Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs de variation 256		

Luminaires sous meuble

Accessoires

Annexe



TOP-STICK FMT

Luminaire LED plat sous meuble, avec lumière de surface homogène

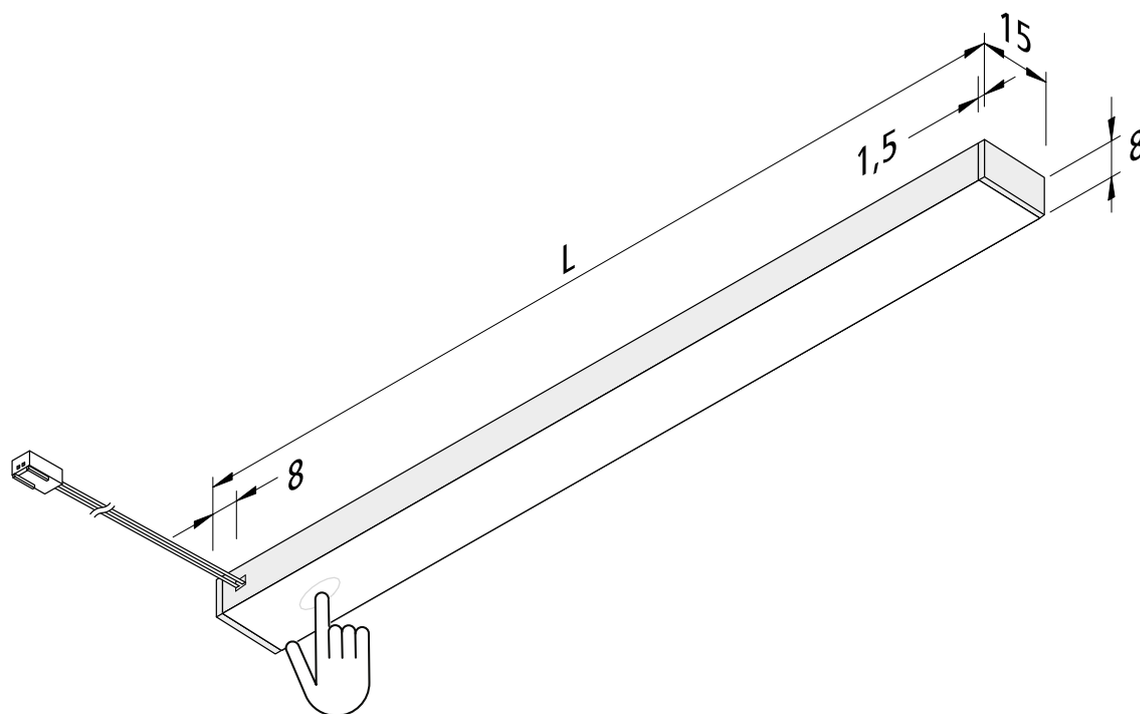


Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité énerg.: LED 107 lm/W; Luminaire: **1135 lm/m** (63 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 95

LED Top-Stick FMK		ww	nw
0,5m	Ø 610	2064 lx	2160 lx
1,0m	Ø 1220	516 lx	540 lx
1,5m	Ø 1830	229 lx	240 lx
2,0m	Ø 2440	129 lx	135 lx
2,5m	Ø 3050	83 lx	86 lx

Spécificités:

- Hauteur de montage de seulement 8 mm
- Pas de points lumineux visibles
- Version FMT avec variateur tactile (pour commuter et varier l'intensité) avec fonction mémoire (après une coupure du courant, l'intensité précédente est rétablie)



Configurateur p. 87

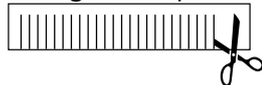


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	610 014 271 22	LED Top-Stick FMT 450mm 7,1W ww	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K • Câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche LED 24 (sortie de câble arrière) • Alu anodisé • Avec variateur tactile et LED d'orientation 	80 g
	610 014 272 22	LED Top-Stick FMT 600mm 10,0W ww		95 g
	610 014 273 22	LED Top-Stick FMT 900mm 15,6W ww		130 g
	610 014 274 22	LED Top-Stick FMT 1200mm 20,9W ww		165 g
	610 014 271 23	LED Top-Stick FMT 450mm 7,1W nw	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche LED 24 (sortie de câble arrière) • Alu anodisé • Avec variateur tactile et LED d'orientation 	80 g
	610 014 272 23	LED Top-Stick FMT 600mm 10,0W nw		95 g
	610 014 273 23	LED Top-Stick FMT 900mm 15,6W nw		130 g
	610 014 274 23	LED Top-Stick FMT 1200mm 20,9W nw		165 g
	Accessoires	Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248		



Die besten
PARTYS
werden immer
in der
KÜCHE
statt!





Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 120 lm/W Luminaire: **280 lm** (65 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 95

LED ADD-ON Mini		ww	nw
0,5m	110° Ø 620	453 lx	466 lx
1,0m	Ø 1240	113 lx	117 lx
1,5m	Ø 1860	50 lx	52 lx
2,0m	Ø 2480	28 lx	29 lx
2,5m	Ø 3100	18 lx	19 lx

Spécificités:

- Hauteur de montage de seulement 8 mm
- Pas de points lumineux visibles
- Variation d'intensité possible en combinaison avec un contrôleur tactile à fonction mémoire (après une coupure du courant, l'intensité précédente est rétablie)

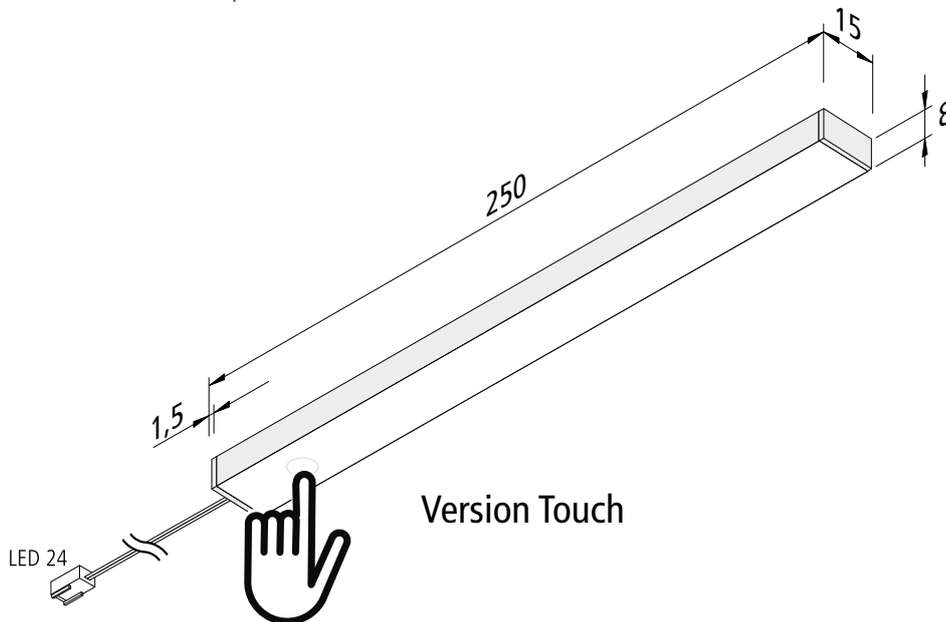


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	610 012 221 02	LED ADD-ON Mini 4,3W ww alu anodisé	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche LED 24 	55 g
	610 012 221 03	LED ADD-ON Mini 4,3W nw alu anodisé		55 g
	610 548 232 01	Lot de 3 LED ADD-ON Mini 4,3W ww alu anodisé	<ul style="list-style-type: none"> • Avec transformateur LED 24/15W 	330 g
	610 548 233 01	Lot de 3 LED ADD-ON Mini 4,3W nw alu anodisé		330 g
	610 548 232 21	Lot de 3 LED ADD-ON Mini 4,3W ww alu anodisé avec variateur tactile	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Avec transformateur LED 24/15 W + contrôleur tactile de variation 	400 g
	610 548 233 21	Lot de 3 LED ADD-ON Mini 4,3W nw alu anodisé avec variateur tactile		400 g
	215 300 610 01	Câble de connexion LED 24 1,0m	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance max. supporté 60W • Autres infos + longueurs p. 229 	9 g
	215 300 625 01	Câble de connexion LED 24 2,5m		22 g
	206 040 011 01	Transformateur LED 24/ 15W DC 24V	<ul style="list-style-type: none"> • Câble d'alimentation de 2 m avec fiche Euro • Avec répartiteur à 12 sorties (5 W avec répartiteur à 6 sorties) 	167 g
	206 040 012 01	Transformateur LED 24/ 30W DC 24V		330 g





Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 107 lm/W; Luminaire: **240 lm** (63 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 95

LED Glas-Line		ww	nw
0,5m	Ø 620	348 lx	376 lx
1,0m	Ø 1240	87 lx	94 lx
1,5m	Ø 1860	39 lx	42 lx
2,0m	Ø 2480	22 lx	24 lx
2,5m	Ø 3100	14 lx	15 lx

Spécificités:

- Montage facile à l'aide de clips cachés
- Réflecteur en verre véritable satiné

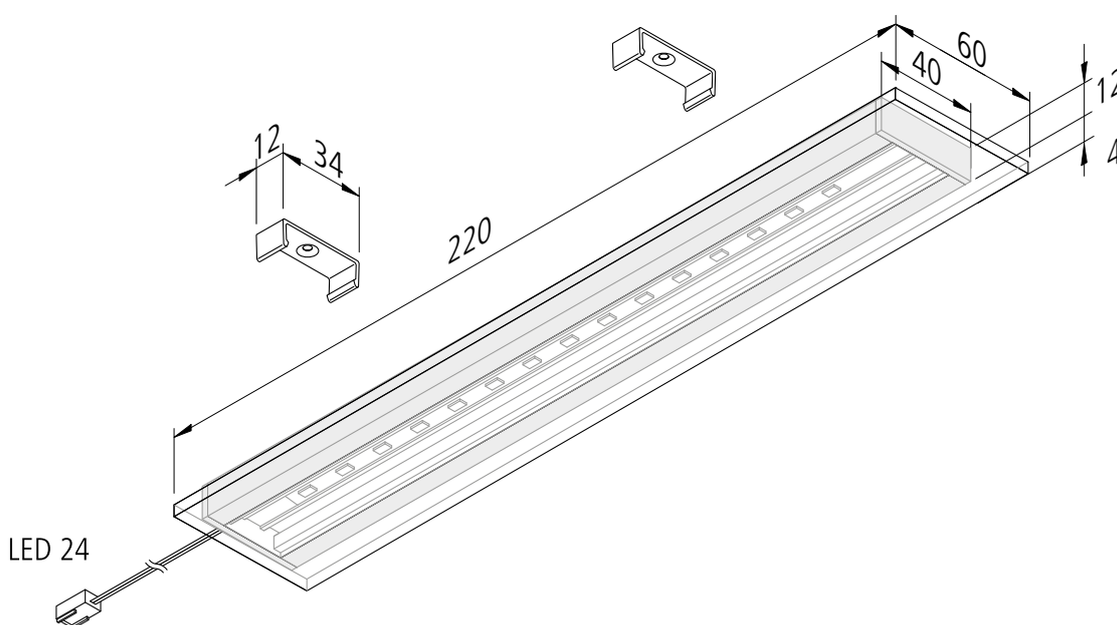


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	610 018 201 02	LED Glas-Line 3,8W ww alu anodisé	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche LED 24 	220 g
	610 018 201 03	LED Glas-Line 3,8W nw alu anodisé		220 g
	610 573 301 02	Lot de 3 LED Glas-Line 3,8W ww alu anodisé	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Avec transformateur 30W (extension possible jusqu'à 7 luminaires) + détecteur de mouvement électr. EBS 4 	910 g
	610 573 301 03	Lot de 3 LED Glas-Line 3,8W nw alu anodisé		910 g
	610 573 302 02	Lot de 3 LED Glas-Line 3,8W ww alu anodisé avec interrupteur		1090 g
	610 573 302 03	Lot de 3 LED Glas-Line 3,8W nw alu anodisé avec interrupteur		1090 g
	215 300 610 01	Câble de connexion LED 24 1,0m	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance max. supporté 60W • Autres infos + longueurs p. 250 	9 g
	215 300 625 01	Câble de connexion LED 24 2,5m		22 g
	206 040 011 01	Transformateur LED 24/ 15W DC 24V	<ul style="list-style-type: none"> • Câble d'alimentation de 2 m avec fiche Euro • Avec répartiteur à 12 sorties 	167 g
	206 040 012 01	Transformateur LED 24/ 30W DC 24V		330 g



Luminaire LED plat sous meuble, avec grande surface lumineuse et température de couleur réglable



Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 50.000 heures
Efficacité énerg.: LED 92 lm/W; Luminaire: **255 lm** (43 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 91

Dynamic LED Sky		ww	nw	cw
0,5m	Ø 620	420 lx	440 lx	456 lx
1,0m	Ø 1240	105 lx	110 lx	114 lx
1,5m	Ø 1860	47 lx	49 lx	51 lx
2,0m	Ø 2480	26 lx	28 lx	29 lx
2,5m	Ø 3100	17 lx	18 lx	18 lx

Spécificités:

- Température de couleur réglable entre 2700K (xw) et 5000 K (cw)

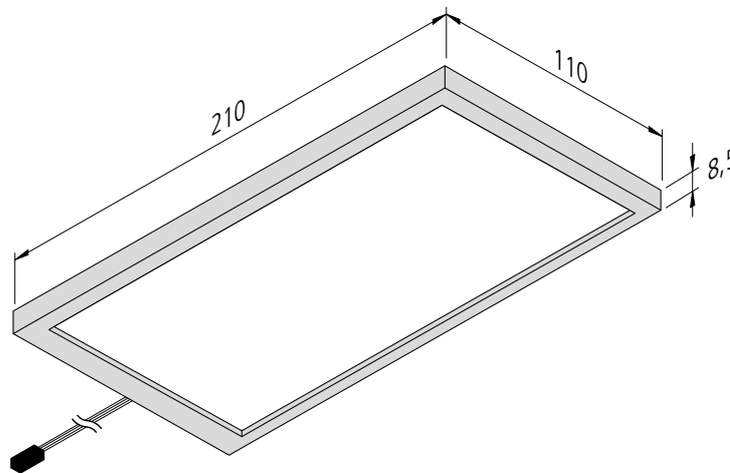
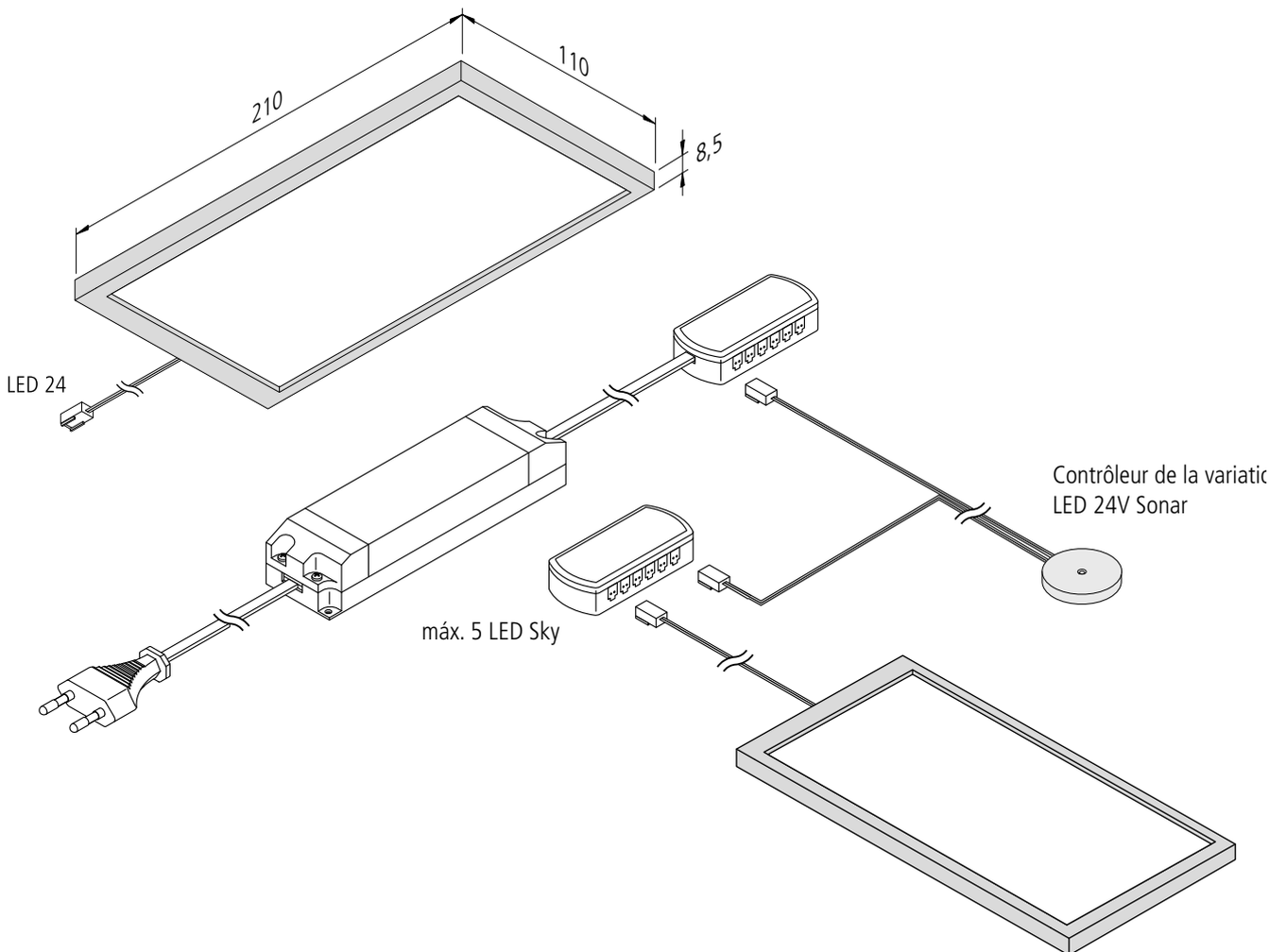


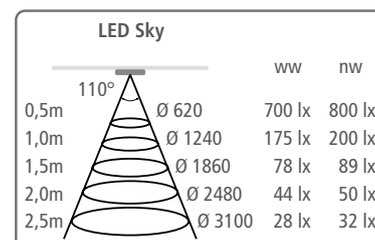
Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.	
	202 027 302 03	Dynamic LED Sky 6W noir	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur réglable entre env. 2700 K et 5000 K • Câble d'alimentation de 2.4m avec fiche Dynamic 	240 g	
	202 027 301 08	Dynamic LED Sky 6W aspect inox		240 g	
	610 532 301 03	Lot de 3 Dynamic LED Sky 6W noir		<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur réglable entre env. 2700 K et 5000 K • Avec télécommande radio en applique et transformateur LED 24/30W 	1075 g
	610 532 301 08	Lot de 3 Dynamic LED Sky 6W aspect inox			1075 g
	615 000 505 32	Contrôleur Dynamic 24V radio, 75W, avec télécommande radio 4 canaux	<ul style="list-style-type: none"> • Comme accessoire nécessaire • Pour changement de la couleur, variation et commutation • Avec répartiteur à 4 sorties • Autres contrôleurs Dynamic (entre autres WiFi + DALI) p. 255 	130 g	
	615 000 505 31	Contrôleur Dynamic 24V radio, 75W, avec télécommande radio en applique aspect inox		105 g	
	615 000 505 34	Contrôleur Dynamic 24V radio, 75W, avec télécommande radio à encastrer aspect inox		80 g	
	215 350 610 01	Câble de connexion Dynamic 1m	<ul style="list-style-type: none"> • Comme rallonge entre le luminaire et le répartiteur 	16 g	
	215 350 625 01	Câble de connexion Dynamic 2,5m		40 g	
	215 080 607 14	Répartiteur à 4 sorties Dynamic	<ul style="list-style-type: none"> • Câble de 100mm avec fiche Dynamic • Pour 3 câbles de connexion additionnels sur le répartiteur 	16 g	
Accessoires		Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs DALI et WiFi p. 255			



Luminaire LED plat sous meuble, avec une grande surface lumineuse



Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 50.000 heures
Efficacité énerg.: LED 115 lm/W; Luminaire: **260 lm** (45 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 90



Systemes d'alimentation électrique

Spécificités:

- Variation d'intensité possible en combinaison avec un contrôleur sonar invisible avec fonction mémoire (après une coupure du courant, l'intensité précédente est rétablie)

Luminaires linéaires



Luminaires à encastrer et d'agencement

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.	
	202 026 603 02	LED Sky 6W ww noir	<ul style="list-style-type: none"> Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K Câble d'alimentation de 2.5m avec fiche LED 24 	240 g	
	202 026 608 02	LED Sky 6W ww aspect inox		240 g	
	202 026 603 03	LED Sky 6W nw noir		<ul style="list-style-type: none"> Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K Câble d'alimentation de 2.5m avec fiche LED 24 	240 g
	202 026 608 03	LED Sky 6W nw aspect inox			240 g
	610 574 201 32	Lot de 2 LED Sky 6W ww noir	<ul style="list-style-type: none"> Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K Avec transformateur LED 24/30W (extension possible jusqu'à 5 luminaires) 	730 g	
	610 574 201 82	Lot de 2 LED Sky 6W ww aspect inox		730 g	
	610 574 201 33	Lot de 2 LED Sky 6W nw noir		730 g	
	610 574 201 83	Lot de 2 LED Sky 6W nw aspect inox		730 g	
	610 574 202 32	Lot de 2 LED Sky 6W ww noir mit Sonar-Dimmer	<ul style="list-style-type: none"> Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K Avec transformateur LED 24/30W (extension possible jusqu'à 5 luminaires) + contrôleur de variation sonar + conduit de câble 250 x 9 x 5 mm 	800 g	
	610 574 202 82	Lot de 2 LED Sky 6W ww aspect inox mit Sonar-Dimmer		800 g	
	610 574 202 33	Lot de 2 LED Sky 6W nw noir mit Sonar-Dimmer		800 g	
	610 574 202 83	Lot de 2 LED Sky 6W nw aspect inox mit Sonar-Dimmer		800 g	
	215 300 610 01	Câble de connexion LED 24 1,0m	<ul style="list-style-type: none"> Puissance max. supporté 60W Autres infos + longueurs p. 250 	9 g	
	215 300 625 01	Câble de connexion LED 24 2,5m		22 g	
	206 040 011 01	Transformateur LED 24/ 15W DC 24V	<ul style="list-style-type: none"> Câble d'alimentation de 2 m avec fiche Euro Avec répartiteur à 12 sorties 	167 g	
	206 040 012 01	Transformateur LED 24/ 30W DC 24V		330 g	

Luminaires pour vitrines et en applique

Luminaires sous meuble

Accessoires

Annexe



DYNAMIC SLIM-PAD F

Luminaire LED plat sous meuble, avec lumière de surface homogène

Introduction



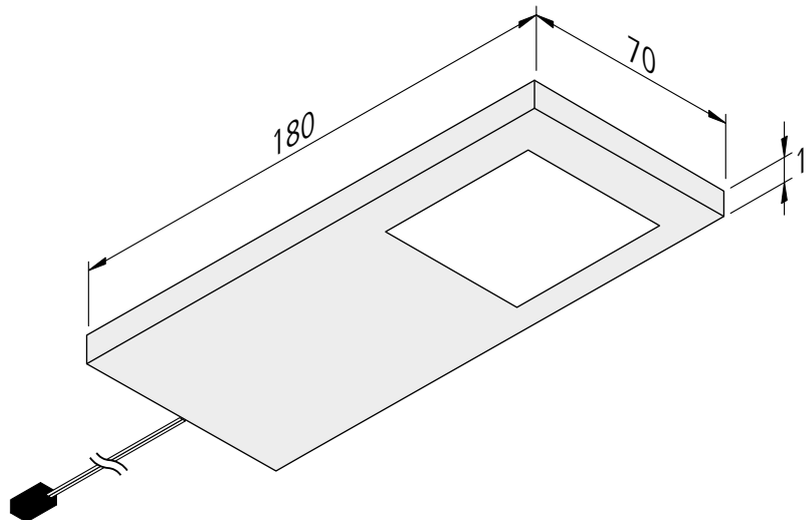
Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité éner.: LED: 105 lm/W Luminaire: **285 lm** (57 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 85

Dynamic LED Slim-Pad F		xw	nw
0,5m	Ø 620	472 lx	504 lx
1,0m	Ø 1240	108 lx	126 lx
1,5m	Ø 1860	52 lx	56 lx
2,0m	Ø 2480	30 lx	32 lx
2,5m	Ø 3100	19 lx	20 lx

Systèmes d'alimentation électrique

Spécificités:

- Température de couleur réglable entre 2700K (xw) et 5000 K (cw)



Luminaires linéaires

Luminaires à encastrer et d'agencement

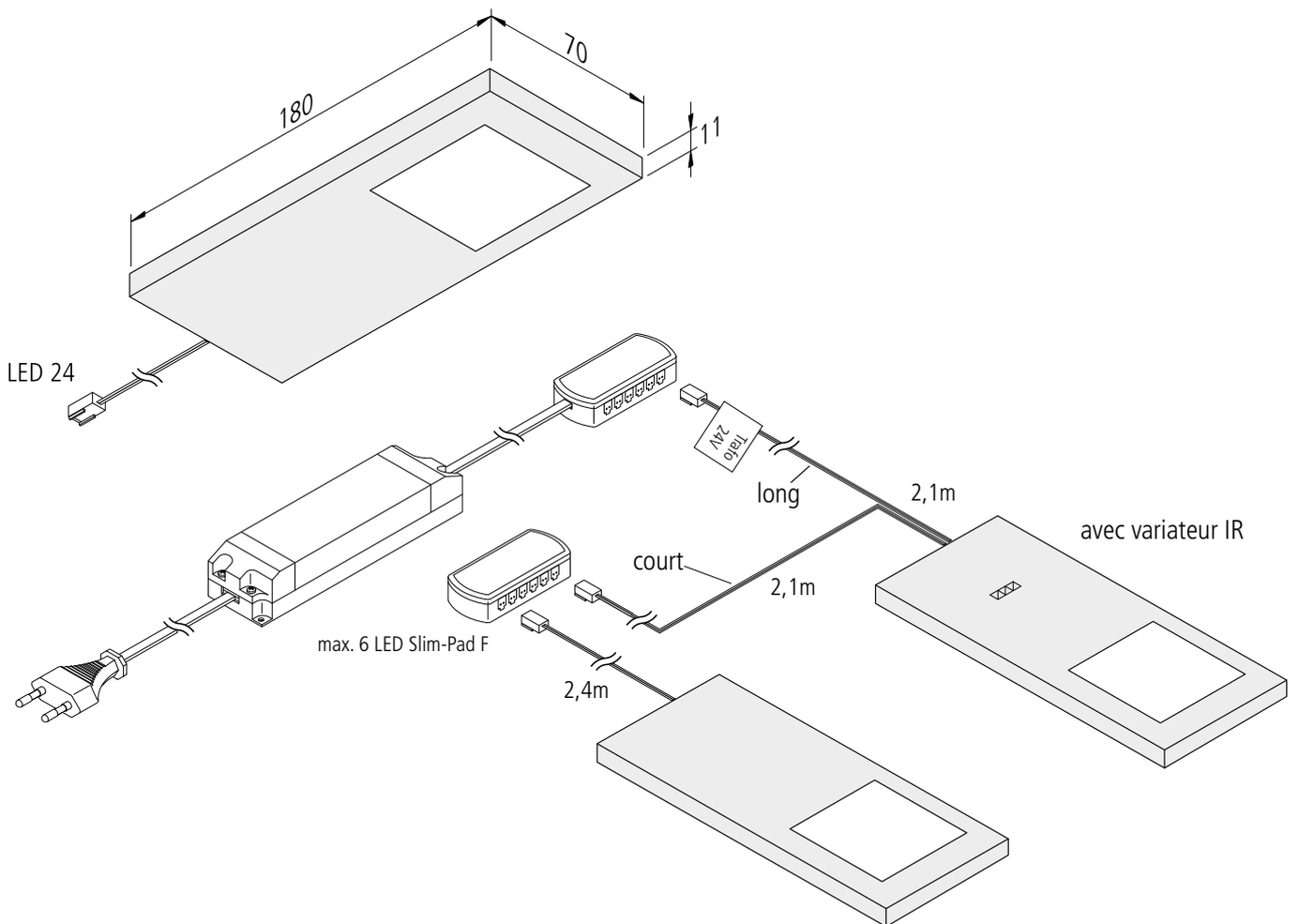
Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	610 018 601 01	Dynamic LED Slim-Pad F 5W blanc	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur réglable entre env. 2700 K et 5000 K • Câble d'alimentation de 2.4m avec fiche Dynamic 	150 g
	610 018 601 03	Dynamic LED Slim-Pad F 5W noir		150 g
	610 018 601 08	Dynamic LED Slim-Pad F 5W aspect inox		150 g
	610 531 301 08	Lot de 3 Dynamic LED Slim-Pad F 5W aspect inox	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur réglable entre env. 2700 K et 5000 K • Avec télécommande radio en applique et transformateur LED 24/30W 	805 g
	615 000 505 32	Contrôleur Dynamic 24V radio, 75W, avec télécommande radio 4 canaux	<ul style="list-style-type: none"> • Comme accessoire nécessaire • Pour changement de la couleur, variation et commutation • Avec répartiteur à 4 sorties • Autres contrôleurs Dynamic (entre autres WiFi + DALI) p. 255 	130 g
	615 000 505 31	Contrôleur Dynamic 24V radio, 75W, avec télécommande radio en applique aspect inox		105 g
	615 000 505 34	Contrôleur Dynamic 24V radio, 75W, avec télécommande radio à encastrer aspect inox		80 g
	215 350 610 01	Câble de connexion Dynamic 1m	<ul style="list-style-type: none"> • Comme rallonge entre le luminaire et le répartiteur 	16 g
	215 350 625 01	Câble de connexion Dynamic 2,5m		40 g
	215 080 607 14	Répartiteur à 4 sorties Dynamic	<ul style="list-style-type: none"> • Câble de 100mm avec fiche Dynamic • Pour 3 câbles de connexion additionnels sur le répartiteur 	16 g
Accessoires		Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248 / Contrôleurs DALI et WiFi p. 255		

Luminaires pour vitrines et en applique

Luminaires sous meuble

Accessoires

Annexe





Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité énerg.: LED 123 lm/W; Luminaire: **330 lm** (66 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 90

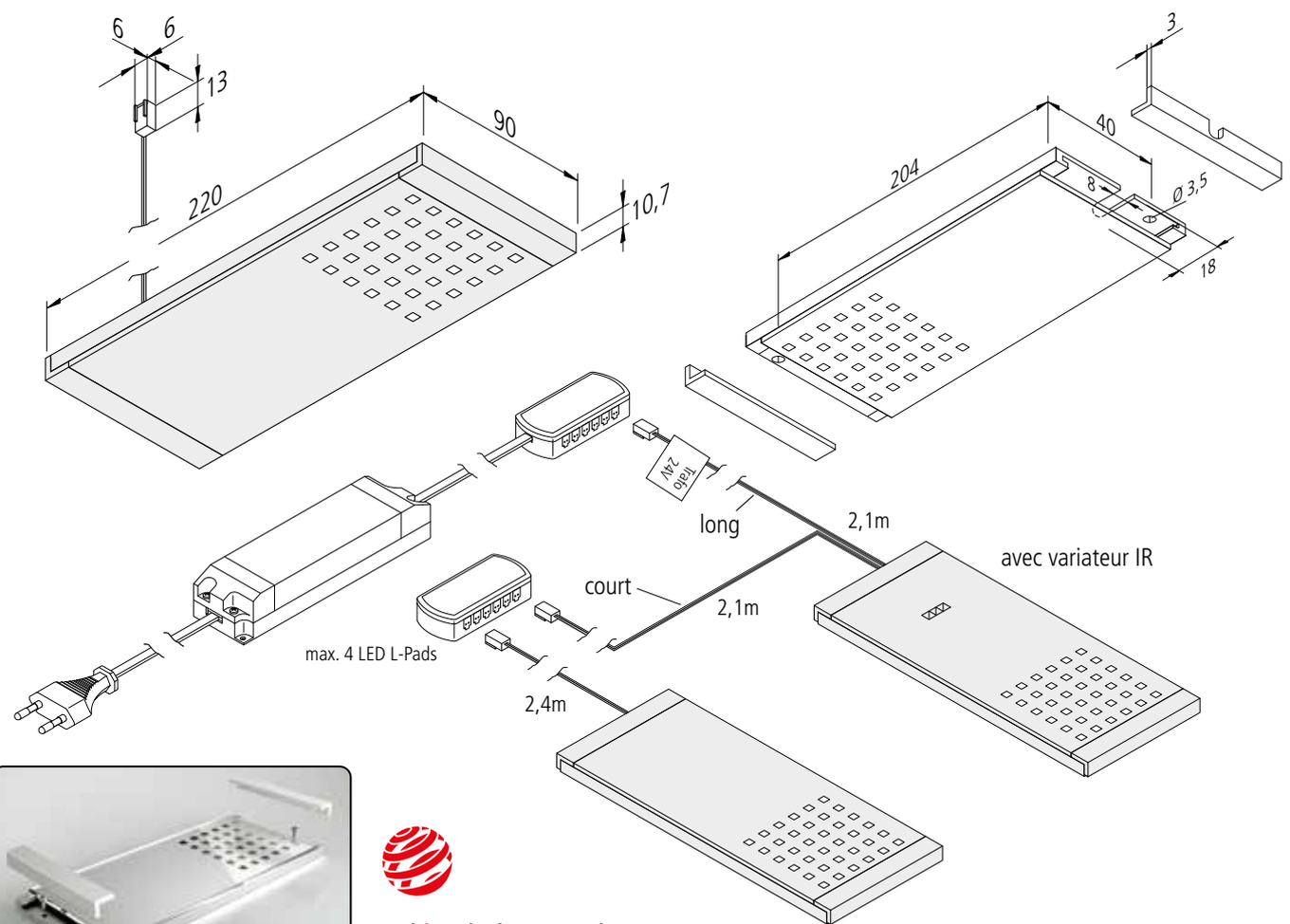
LED Slim-Pad F		ww	nw
0,5m	Ø 620	472 lx	504 lx
1,0m	Ø 1240	118 lx	126 lx
1,5m	Ø 1860	52 lx	56 lx
2,0m	Ø 2480	30 lx	32 lx
2,5m	Ø 3100	19 lx	20 lx

Spécificités:

- Variation d'intensité possible en combinaison avec un variateur IR sans contact avec fonction d'orientation
- Variateur IR (pour commuter et varier l'intensité) avec fonction mémoire (après une coupure du courant, l'intensité lumineuse précédente est rétablie)



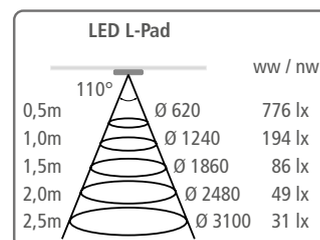
Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.	
	610 016 902 01	LED Slim-Pad F 5W ww blanc	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K • Câble d'alimentation de 2.4m avec fiche LED 24 	150 g	
	610 016 902 03	LED Slim-Pad F 5W ww noir		150 g	
	610 016 902 08	LED Slim-Pad F 5W ww aspect inox		150 g	
		610 016 903 01	LED Slim-Pad F 5W nw blanc	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation de 2.4m avec fiche LED 24 	150 g
		610 016 903 03	LED Slim-Pad F 5W nw noir		150 g
		610 016 903 08	LED Slim-Pad F 5W nw aspect inox		150 g
		610 016 912 01	LED Slim-Pad F 5W ww blanc avec variateur	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K • Câble d'alimentation de 2.4m avec fiche LED 24 • Avec variateur IR sans contact et LED d'orientation 	200 g
		610 016 912 03	LED Slim-Pad F 5W ww noir avec variateur		200 g
		610 016 912 08	LED Slim-Pad F 5W ww aspect inox avec variateur		200 g
		610 016 913 01	LED Slim-Pad F 5W nw blanc avec variateur	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation de 2.4m avec fiche LED 24 • Avec variateur IR sans contact et LED d'orientation 	200 g
		610 016 913 03	LED Slim-Pad F 5W nw noir avec variateur		200 g
		610 016 913 08	LED Slim-Pad F 5W nw aspect inox avec variateur		200 g
		610 565 302 01	Lot de 3 LED Slim-Pad F 5W ww blanc avec variateur	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K • Câble d'alimentation de 2.4m avec fiche LED 24 • Avec transformateur LED 30W (extension possible jusqu'à 6 luminaires) • Avec variateur IR sans contact et LED d'orientation 	750 g
		610 565 302 03	Lot de 3 LED Slim-Pad F 5W ww noir avec variateur		750 g
		610 565 302 08	Lot de 3 LED Slim-Pad F 5W ww aspect inox avec variateur		750 g
		610 565 303 01	Lot de 3 LED Slim-Pad F 5W nw blanc avec variateur	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation de 2.4m avec fiche LED 24 • Avec transformateur LED 30W (extension possible jusqu'à 6 luminaires) • Avec variateur IR sans contact et LED d'orientation 	750 g
		610 565 303 03	Lot de 3 LED Slim-Pad F 5W nw noir avec variateur		750 g
		610 565 303 08	Lot de 3 LED Slim-Pad F 5W nw aspect inox avec variateur		750 g
		215 300 610 01	Câble de connexion LED 24 1,0m	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance max. supporté 60W • Autres infos + longueurs p. 250 	9 g
		215 300 625 01	Câble de connexion LED 24 2,5m		22 g
		206 040 011 01	Transformateur LED 24/ 15W DC 24V	<ul style="list-style-type: none"> • Câble d'alimentation de 2 m avec fiche Euro • Avec répartiteur à 12 sorties (5 W avec répartiteur à 6 sorties) 	167 g
	206 040 012 01	Transformateur LED 24/ 30W DC 24V	330 g		



red dot design award
winner 2011



Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 60.000 heures
Efficacité énerg.: LED 124 lm/W; Luminaire: **480 lm** (64 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 93



Spécificités:

- Variation d'intensité possible en combinaison avec un variateur IR sans contact avec fonction d'orientation
- Variateur IR (pour commuter et varier l'intensité) avec fonction mémoire (après une coupure du courant, l'intensité précédente est rétablie)



Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	610 013 202 01	LED L-Pad 7,5W ww blanc	• Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K • Câble d'alimentation de 2.4m avec fiche LED 24	310 g
	610 013 202 07	LED L-Pad 7,5W ww alu anodisé		310 g
	610 013 202 08	LED L-Pad 7,5W ww aspect inox		310 g
	610 013 203 01	LED L-Pad 7,5W nw blanc	• Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation de 2.4m avec fiche LED 24	310 g
	610 013 203 07	LED L-Pad 7,5W nw alu anodisé		310 g
	610 013 203 08	LED L-Pad 7,5W nw aspect inox		310 g
	610 551 202 01	Lot de 2 LED L-Pad 7,5W ww blanc avec variateur	• Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K • Câble d'alimentation de 2.4m avec fiche LED 24 • Avec transformateur LED 30W (extension possible jusqu'à 4 luminaires) • Avec variateur IR sans contact et LED d'orientation	930 g
	610 551 202 07	Lot de 2 LED L-Pad 7,5W ww alu anodisé avec variateur		930 g
	610 551 202 08	Lot de 2 LED L-Pad 7,5W ww aspect inox avec variateur		930 g
	610 551 203 01	Lot de 2 LED L-Pad 7,5W nw blanc avec variateur	• Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation de 2.4m avec fiche LED 24 • Avec transformateur LED 30W (extension possible jusqu'à 4 luminaires) • Avec variateur IR sans contact et LED d'orientation	930 g
	610 551 203 07	Lot de 2 LED L-Pad 7,5W nw alu anodisé avec variateur		930 g
	610 551 203 08	Lot de 2 LED L-Pad 7,5W nw aspect inox avec variateur		930 g
	610 551 402 01	Lot de 4 LED L-Pad 7,5W ww blanc avec variateur	• Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K • Câble d'alimentation de 2.4m avec fiche LED 24 • Avec transformateur 30W • Avec variateur IR sans contact et LED d'orientation	1550 g
	610 551 402 07	Lot de 4 LED L-Pad 7,5W ww alu anodisé avec variateur		1550 g
	610 551 402 08	Lot de 4 LED L-Pad 7,5W ww aspect inox avec variateur		1550 g
	610 551 403 01	Lot de 4 LED L-Pad 7,5W nw blanc avec variateur	• Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation de 2.4m avec fiche LED 24 • Avec transformateur 30W • Avec variateur IR sans contact et LED d'orientation	1550 g
	610 551 403 07	Lot de 4 LED L-Pad 7,5W nw alu anodisé avec variateur		1550 g
	610 551 403 08	Lot de 4 LED L-Pad 7,5W nw aspect inox avec variateur		1550 g
	215 300 610 01	Câble de connexion LED 24 1,0m	• Puissance max. supporté 60W • Autres infos + longueurs p. 250	9 g
	215 300 625 01	Câble de connexion LED 24 2,5m		22 g
	206 040 011 01	Transformateur LED 24/ 15W DC 24V	• Câble d'alimentation de 2 m avec fiche Euro • Avec répartiteur à 12 sorties (5 W avec répartiteur à 6 sorties)	167 g
	206 040 012 01	Transformateur LED 24/ 30W DC 24V		330 g
	206 040 019 01	Transformateur LED 24/ 75W DC 24V		460 g





Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 54.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 113 lm/W Luminaire: **210 lm** (70 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 93

UL 2-LED F		ww	nw
0,5m	110° Ø 620	320 lx	340 lx
1,0m	Ø 1240	80 lx	85 lx
1,5m	Ø 1860	36 lx	38 lx
2,0m	Ø 2480	20 lx	21 lx
2,5m	Ø 3100	13 lx	14 lx

Spécificités:

- Boîtier en acier inox brossé
- Commutable avec un interrupteur tactile électronique EBS 4 comme accessoire
- Pas de points lumineux visibles

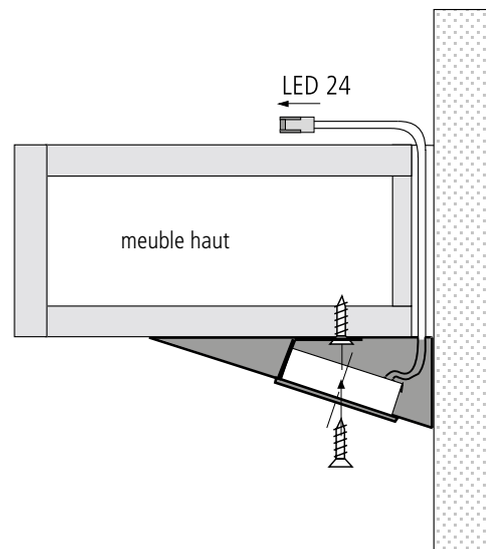
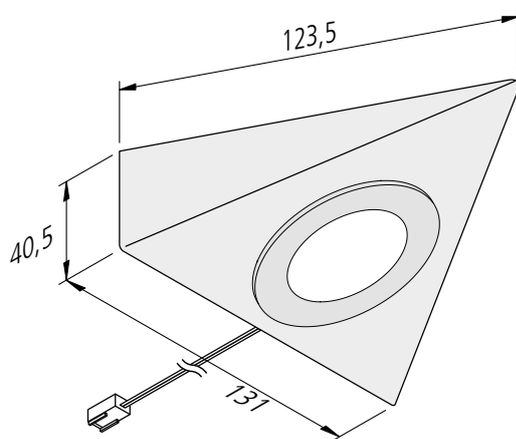


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	610 014 610 02	UL 2-LED F 3W ww acier inox	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche LED 24 	175 g
	610 014 610 03	UL 2-LED F 3W nw acier inox		175 g
	610 559 311 02	Lot de 3 UL 2-LED F 3W ww acier inox	<ul style="list-style-type: none"> • Température de couleur ww (blanc chaud) env. 3000K env. nw (blanc neutre) env. 4000K • Avec transformateur 15W (extension possible jusqu'à 5 luminaires) 	695 g
	610 559 311 03	Lot de 3 UL 2-LED F 3W nw acier inox		695 g
	610 559 312 02	Lot de 3 UL 2-LED F 3W ww acier inox avec interrupteur		845 g
	610 559 312 03	Lot de 3 UL 2-LED F 3W nw acier inox avec interrupteur		845 g
	506 110 301 01	EBS 4 D avec câble de détecteur, 2 m et œillet M4	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche Euro 1 m / prise Euro 0.3 m 	150 g
	215 300 610 01	Câble de connexion LED 24 1,0m	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance max. supporté 60W • Autres infos + longueurs p. 250 	9 g
	215 300 625 01	Câble de connexion LED 24 2,5m		22 g
	206 040 011 01	Transformateur LED 24/ 15W DC 24V	<ul style="list-style-type: none"> • Câble d'alimentation de 2 m avec fiche Euro • Avec répartiteur à 12 sorties (5 W avec répartiteur à 6 sorties) 	167 g



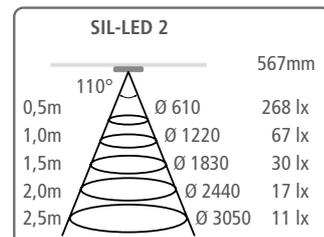
NOUVEAU

SIL-LED 2

Luminaire LED pour intérieur d'armoire



Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Durée de vie: L70/B10 ≥ 50.000 heures
Efficacité énerg.: LED: 140 lm/W; Luminaire: **330 lm/m** (83 lm/W)
Rendu couleurs: Ra/CRI > 80



Spécificités:

- Interrupteur à capteur sans contact intégré, avec «Soft On» et «Soft Off»
- Clip de montage fourni pour la fixation latérale dans les coulissants

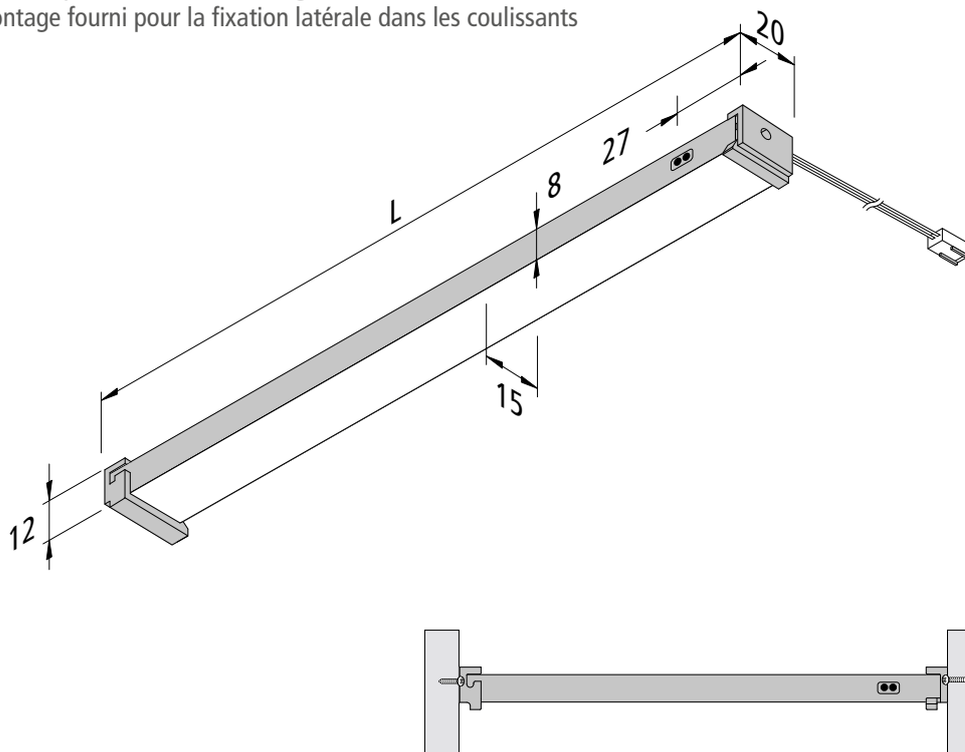


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.		
	610 012 131 01	SIL-LED 2 417mm 1,3W nw	<ul style="list-style-type: none"> • Pour corps de 16 • Câble d'alimentation de 2.5m avec fiche LED 24 • Alu anodisé • Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K • Avec conduit de câble de 500mm autoadhésif • Y compris clip de montage pour fixation latérale dans les coulissants 	-		
	610 012 132 01	SIL-LED 2 467mm 1,7W nw		-		
	610 012 133 01	SIL-LED 2 567mm 2,1W nw		-		
	610 012 134 01	SIL-LED 2 767mm 2,9W nw		-		
	610 012 135 01	SIL-LED 2 867mm 3,4W nw		-		
	610 012 136 01	SIL-LED 2 967mm 3,8W nw		-		
	610 012 137 01	SIL-LED 2 1167mm 4,7W nw		-		
	610 012 141 01	SIL-LED 2 411mm 1,3W nw	<ul style="list-style-type: none"> • Pour corps de 19 • Câble d'alimentation de 2.5m avec fiche LED 24 • Alu anodisé • Température de couleur nw (blanc neutre) env. 4000K • Avec conduit de câble de 500mm autoadhésif • Y compris clip de montage pour fixation latérale dans les coulissants 	-		
	610 012 142 01	SIL-LED 2 461mm 1,7W nw		-		
	610 012 143 01	SIL-LED 2 561mm 2,1W nw		-		
	610 012 144 01	SIL-LED 2 761mm 2,9W nw		-		
	610 012 145 01	SIL-LED 2 861mm 3,4W nw		-		
	610 012 146 01	SIL-LED 2 961mm 3,8W nw		-		
	610 012 147 01	SIL-LED 2 1161mm 4,7W nw		-		
		206 040 011 01		Transformateur LED 24/ 15W DC 24V	<ul style="list-style-type: none"> • Câble d'alimentation de 2 m avec fiche Euro • Avec répartiteur à 12 sorties 	-

Introduction

Systèmes d'alimentation électrique

Luminaires linéaires

Luminaires à encastrer et d'agencement

Luminaires pour vitrines et en applique

Luminaires sous meuble

Accessoires

Annexe



ACCESSOIRES





Les éléments techniques fondamentaux comme les transformateurs, les contrôleurs, les interrupteurs ou les systèmes de connexion, sans lesquels rien ne fonctionnerait.

LED 24 Trafos

Transformateur de sécurité électronique pour LED 24V CC



LED 24/30 W



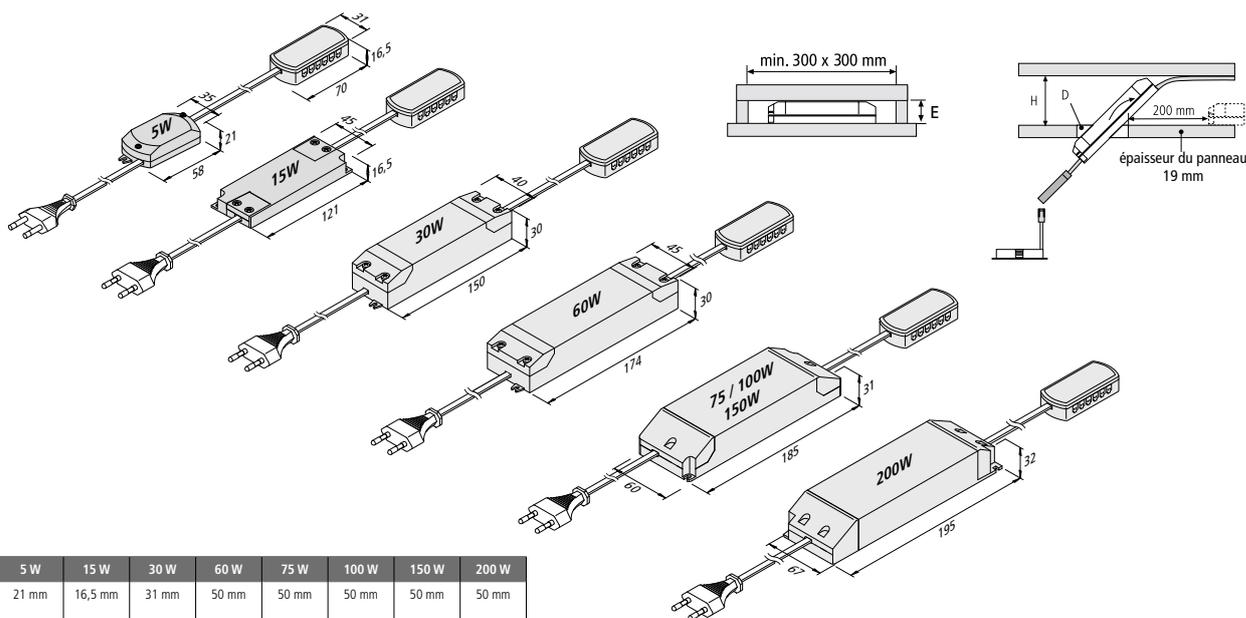
LED 24/100 W



Raccordement: 220 – 240 V / 0 – 50/60 Hz

Autres:

- Tension constante 24V CC
- Sécurisé en cas de court-circuit, de surcharge et de circuit ouvert
- Longueur max. autorisée des câbles secondaires: 5 m par câble

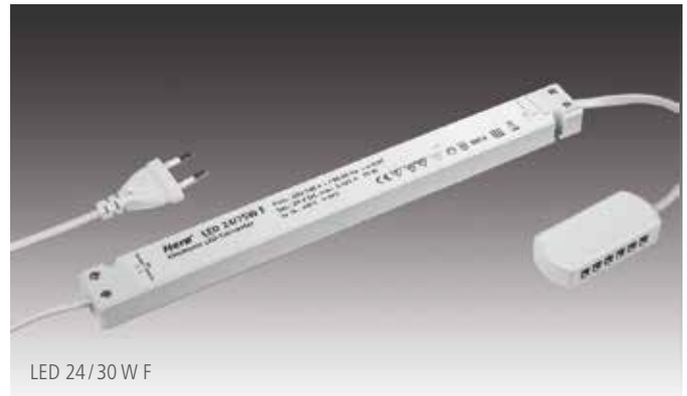


	5 W	15 W	30 W	60 W	75 W	100 W	150 W	200 W
Hauteur d'encastrement (E)	21 mm	16,5 mm	31 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Ouverture dans le plafond (D)	Hauteur du faux-plafond (H)							
	ø 45 mm	40 mm	–	–	–	–	–	–
	ø 55 mm	35 mm	55 mm	110 mm	140 mm	–	–	–
	ø 68 mm	30 mm	45 mm	90 mm	100 mm	140 mm	140 mm	–
ø 78 mm	22 mm	40 mm	70 mm	80 mm	100 mm	100 mm	100 mm	140 mm

Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
206 040 023 01	Transformateur LED 24/ 5W DC 24V	<ul style="list-style-type: none"> • Câble d'alimentation de 2 m avec fiche Euro • Avec répartiteur à 12 sorties 	160 g
206 040 011 01	Transformateur LED 24/ 15W DC 24V		167 g
206 040 012 01	Transformateur LED 24/ 30W DC 24V ¹⁾		330 g
206 040 031 01	Transformateur LED 24/ 60W DC 24V		375 g
206 040 019 01	Transformateur LED 24/ 75W DC 24V		460 g
206 040 033 01	Transformateur LED 24/100W DC 24V		460 g
206 040 040 01	Transformateur LED 24/150W DC 24V		544 g
206 040 030 02	Transformateur LED 24/200W DC 24V	611 g	
206 040 024 11	Trafo LED PS24V/30/S 30W DC 24V USA ²⁾	<ul style="list-style-type: none"> • Câble d'alimentation de 2 m avec fiche USA • Données techniques sur le site: www.heralighting.com 	290 g
206 040 024 12	Trafo LED PS24V/75/S 75W DC 24V USA ²⁾		420 g



LED 24/75 W F

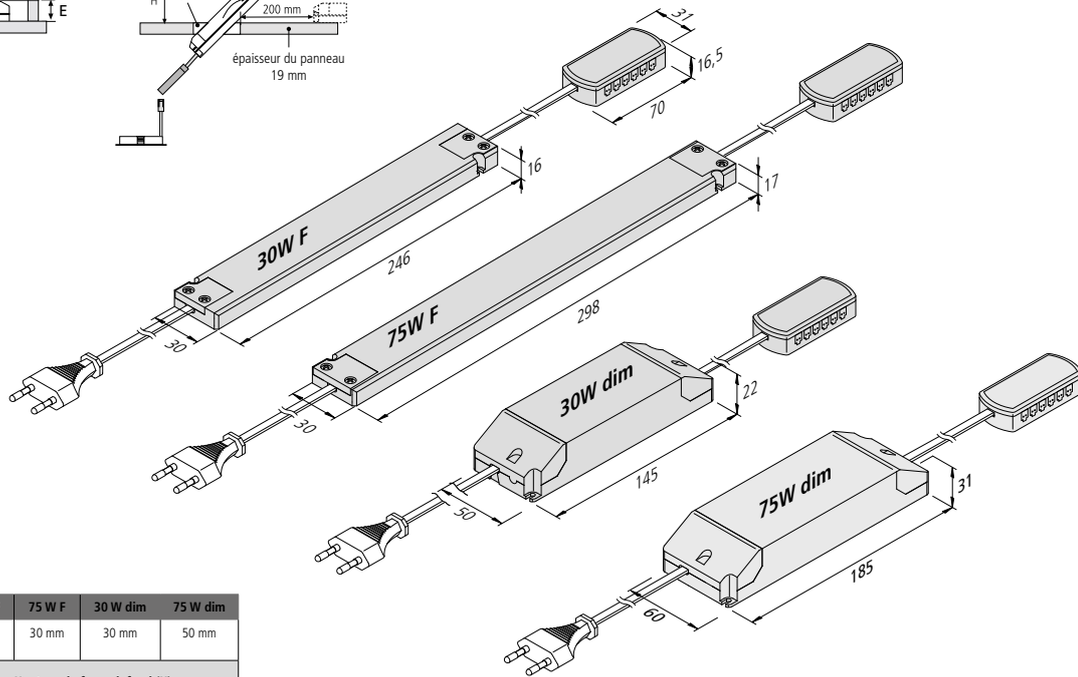
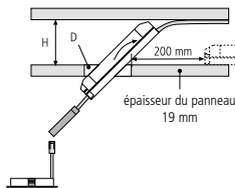
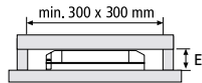


LED 24/30 W F



Raccordement: 220 – 240 V / 0 – 50/60 Hz

- Autres:**
- Tension constante 24V CC
 - Sécurisé en cas de court-circuit, de surcharge et de circuit ouvert
 - Longueur max. autorisée des câbles secondaires: 5 m par câble



	30 W F	75 W F	30 W dim	75 W dim
Hauteur d'encastrement (E)	16 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Ouverture dans le plafond (D)	Hauteur du faux-plafond (H)			
ø 45 mm	-	-	-	-
ø 55 mm	-	-	110 mm	-
ø 68 mm	-	-	68 mm	140 mm
ø 78 mm	-	-	54 mm	100 mm

Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
206 040 026 05	Transformateur LED 24/ 30W F DC 24V	• Câble d'alimentation de 2 m avec fiche Euro • Avec répartiteur à 12 sorties	250 g
206 040 038 01	Transformateur LED 24/ 75W F DC 24V		280 g
206 040 012 22	Transformateur LED 24/ 30W à intensité variable DC 24V	• Pas de charge minimale nécessaire • Variateur à coupure phase descendante recommandé: Busch-Jaeger 6523U, Gira 5400 00, JUNG 1224 LED UDE ou JUNG 225TDE	335 g
206 040 019 31	Transformateur LED 24/ 75W à intensité variable DC 24V NOUVEAU	• Plage de variation de l'intensité lumineuse: 5 – 100 %	-

LED 24

Système d'enfichage bipolaire pour luminaires LED 24V



Raccordement: 24 V DC / Pour luminaires avec LED 24V

Autres:

- Pour tension constante (protégée contre les inversions de polarité)
- Puissance: max. 60 W
- Fiche des luminaires d'un diamètre de seulement 7.9 mm (passe dans un orifice de 8 mm)
- Fiche du câble de connexion d'un diamètre de seulement 8.5 mm (passe dans un orifice de 9 mm)
- Câble 2 x 0,34 mm²

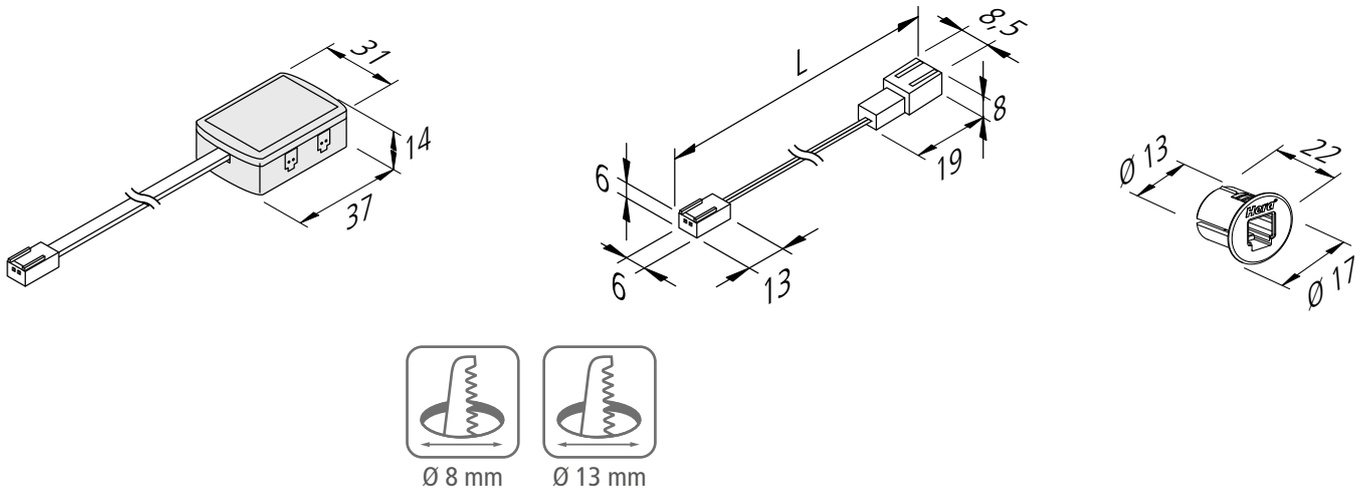


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	215 300 601 02	Câble de connexion LED 24 0,1m	• Puissance max. supporté 60W	3 g
	215 300 605 01	Câble de connexion LED 24 0,5m		5 g
	215 300 610 01	Câble de connexion LED 24 1,0m		9 g
	215 300 625 01	Câble de connexion LED 24 2,5m		22 g
	215 300 001 01	Prise à encastrer dans le bois LED 24	• Pour la prise d'un câble de connexion • Pour du bois à partir de 10 mm avec un perçage de 13 mm	1 g
	215 080 607 06	Répartiteur à 4 sorties LED 24	• Câble de 2.5 m avec fiche LED 24 • Puissance max. supporté 60W	32 g



Raccordement: 230 – 240 V / 50 – 60 Hz

Autres:

- Commutation par simple effleurement de la surface de détection
- Pour la commutation d'un transformateur LED de type LED 24/5 W – LED 24/60 W
- L'EBS doit être raccordé du côté primaire entre le transformateur et la prise; raccordement du câble du détecteur à la surface de détection; veuillez noter que la surface de détection est isolée électriquement des parties conductrices
- Ne convient pas aux luminaires fluorescents
- Sans fonction mémoire (après une coupure du réseau, les luminaires sont éteints)

Systèmes d'alimentation électrique

Luminaires linéaires

Luminaires à encastrer et d'agencement

Luminaires pour vitrines et en applique

Luminaires sous meuble

Accessoires

Annexe

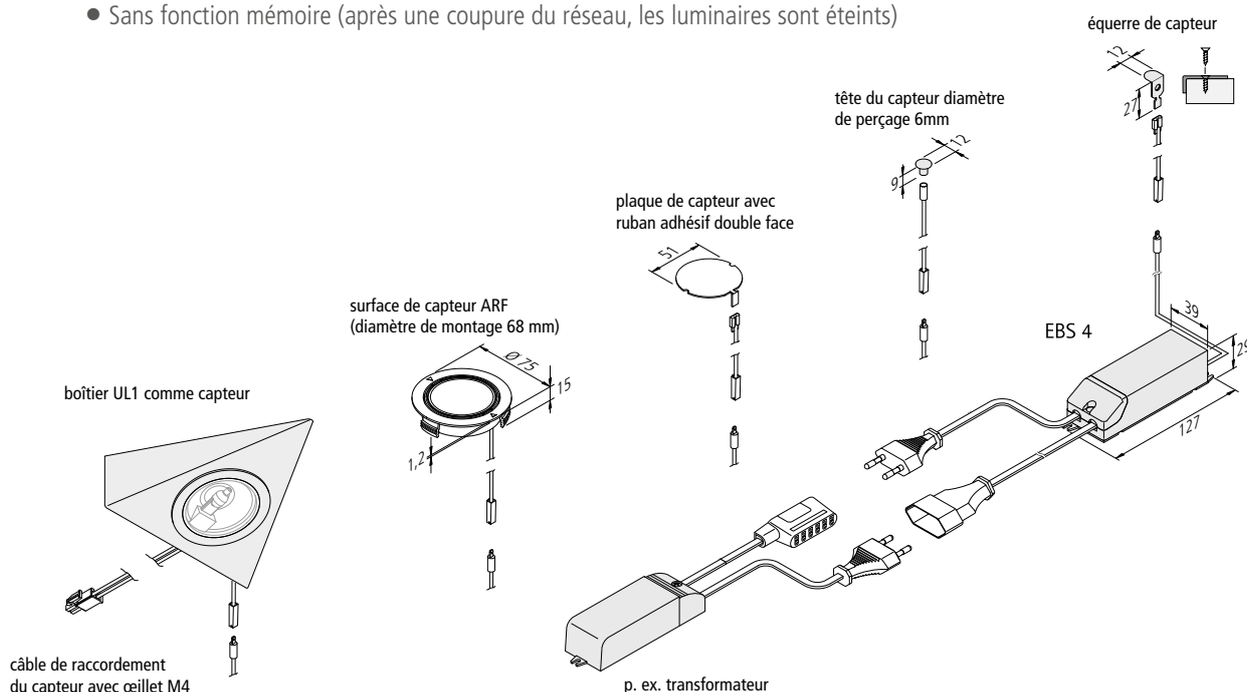
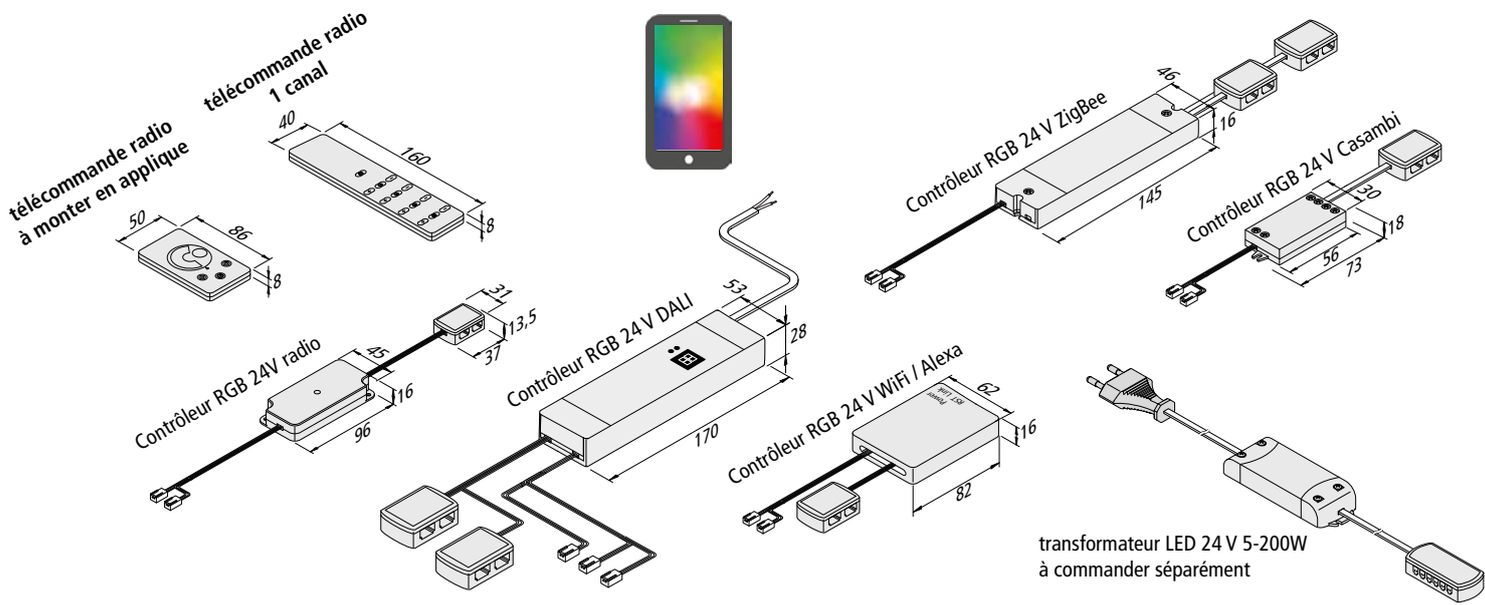


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	506 110 303 11	EBS 4 D avec câble de détecteur, 2 m et œillet M4	• 1 m Avec embouts / 1 m Avec embouts	150 g
	506 110 301 01	EBS 4 D avec câble de détecteur, 2 m et œillet M4	• Fiche Euro 1 m / prise Euro 0.3 m	150 g
	506 110 302 01	EBS 4 D avec câble de détecteur de 2 m et tête de détecteur 12mm chromé mat		150 g
	506 110 301 02	EBS 4 D sans câble de détecteur		125 g
	214 021 001 31	Œillet M4 Pour UL1	• Avec câble de détecteur de 2 m	25 g
	515 000 410 26	Tête de détecteur 12mm chromé mat		30 g
	515 000 410 38	Équerre de détection 12mm acier inox		30 g
	506 111 100 08	Plaquette de capteur 51mm acier inox		45 g
	506 110 700 16	Surface de détection ARF acier inox		60 g



Crée comme par magie des ambiances lumineuses fantastiques



Contrôleur RGB LED 24V

Pour régler la couleur (rouge, vert, bleu / multicolore)

Introduction



Systèmes d'alimentation électrique

Luminaires linéaires



Raccordement: 24V DC / Pour luminaires RGB avec fiche RGB

- Autres:**
- Prêt à raccorder et optionnel, pour chaque nouvelle installation ou extension ultérieure du système existant
 - Avec fonction mémoire (après une coupure du courant, la température de couleur et la luminosité précédentes sont rétablies)

Luminaires à encastrer et d'agencement

Télécommandes radio pour varier la luminosité, commuter et régler la température de couleur

- Intensité variable sur quatre niveaux / avec support mural (portée 15 m / portée réduite en présence de murs et de plafonds)
- Couleur réglable avec la molette de sélection / verrouillage automatique de la molette après une minute
- Réglage possible de sept couleurs successives en cycles de 8, 16, 32, 64 et 128 s
- Transition en fondu enchaîné entre les couleurs en cycles de 8, 16, 32, 64 et 128 s
- Une télécommande permet de commander simultanément autant de contrôleurs radio que souhaité

Contrôleur DALI

- pour raccordement à des unités de commande complexes et des systèmes de bus

Luminaires pour vitrines et en applique

Contrôleur WIFI / Alexa

Pouvant être commandé depuis tous les smartphones ou tablettes iOS ou Android (avec application Hera gratuite).

- 20 programmes préinstallés et 16 scénarios librement programmables
- Installation très facile grâce à des composants «Plug & Play» et des systèmes d'enfichage (Portée jusqu'à 50 m)
- Peut aussi s'utiliser comme commande autonome sans réseau sans fil domestique. Permet de commander jusqu'à 14 contrôleurs simultanément via un réseau sans fil (WLAN) domestique
- Avec fonction de commande à distance (commande externe) et fonction de temporisation (heures de marche/arrêt individuelles)
- **NOUVEAU:** Avec l'application «Magic Home Pro», commande vocale via Alexa ou Google Home

Luminaires sous meuble

Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
615 000 505 44	Contrôleur RGB 24V radio, 75W, avec télécommande radio 1 canal	<ul style="list-style-type: none"> • Comme accessoire nécessaire • Pour RGB, variation et commutation • Avec répartiteur à 4 sorties 	130 g
615 000 505 45	24V RGB-Controller Funk 75W avec une télécommande radio en applique noir		105 g
615 000 505 41	Contrôleur RGB 24V radio, 75W, avec télécommande radio en applique		105 g
208 050 030 22	Contrôleur RGB 24V radio, 75W, sans télécommande radio		65 g
615 000 505 43	24V RGB-Controller DALI 120W avec répartiteur 2x4 positions	<ul style="list-style-type: none"> • Câble de commande de 0,3 m avec des embouts • Pour variation, commutation et changement de couleur des luminaires RGB 	115 g
615 000 509 12	24V RGB-Controller WiFi / Alexa 75W avec répartiteur à 4 sorties	• Portée de 50 m, Portée réduite en présence de murs et de plafonds	100 g
615 000 522 21	24V RGB-Controller ZigBee / Alexa 96W avec répartiteur 2x4 positions NOUVEAU	• Liste des systèmes compatibles sur www.hera-online.de	60 g
615 000 516 21	24V RGB-Controller CASAMBI 75W avec répartiteur à 4 sorties	• Appli sur: www.casambi.com	60 g
Accessoires	Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248		

Accessoires

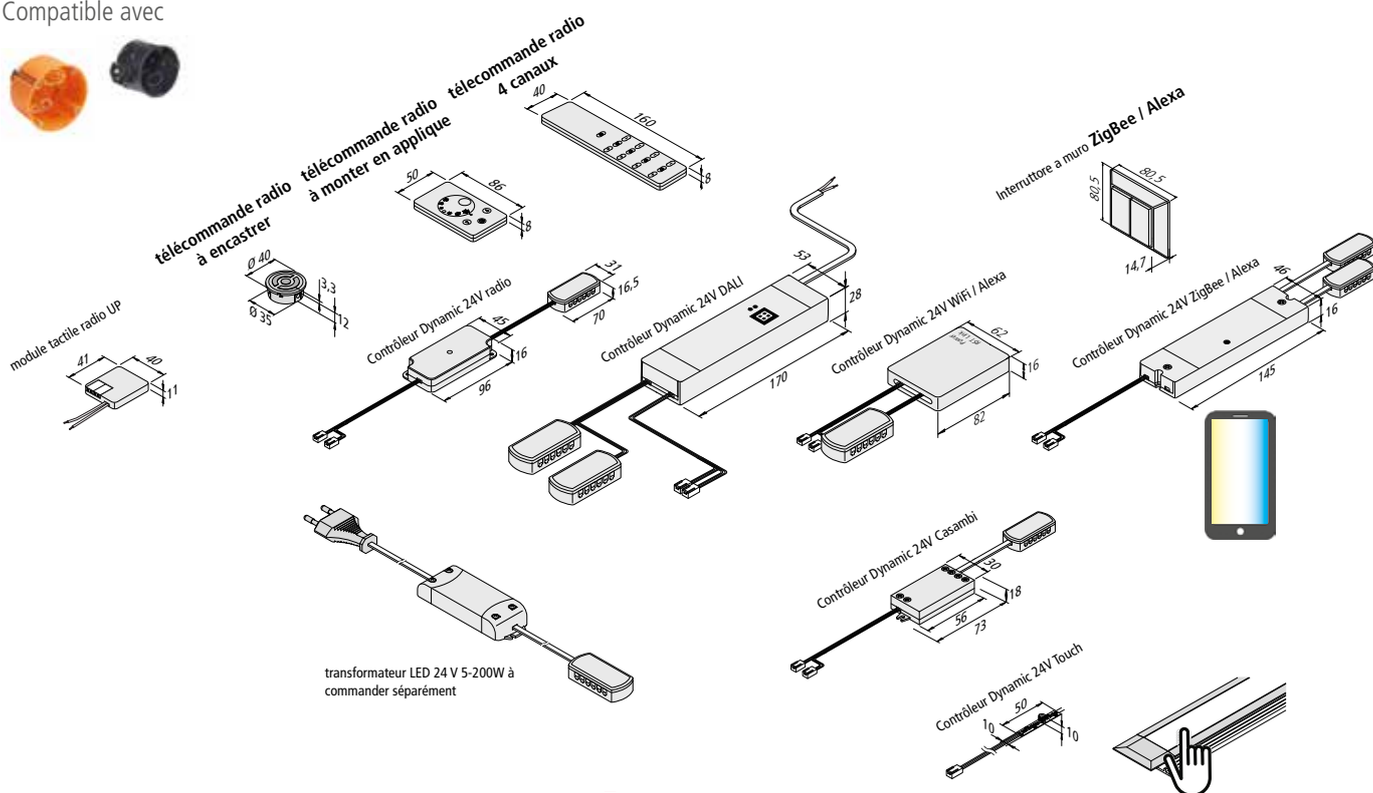
Annexe



Raccordement: 24 V DC / Pour Dynamic-Leuchten mit Dynamic-Stecker

- Autres:**
- Prêt à raccorder et optionnel, pour chaque nouvelle installation ou extension ultérieure du système existant
 - Avec fonction mémoire (après une coupure du courant, la température de couleur et la luminosité précédentes sont rétablies)

Compatible avec



CONTRÔLEUR Dynamic LED 24V

Pour régler la température de couleur (du blanc ultra chaud au blanc froid)



Télécommandes radio pour varier la luminosité, commuter et régler la température de couleur (portée 15m/portée réduite en présence de murs et de plafonds)

- Module radio tactile encastré pour varier l'intensité, commuter et régler la température de couleur avec un bouton poussoir courant
- Télécommande radio à 4 canaux avec bouton poussoir maître et support mural, combinable aussi avec des contrôleurs à variation de l'intensité lumineuse
- Télécommande radio en applique à support mural
- Télécommande radio à encastrer dans le bois, alésage de \varnothing 35 mm, d'une profondeur min. de 12 mm avec boîtier en applique aspect inox ou pour une utilisation dans des prises standard
- Une télécommande permet de commander simultanément autant de contrôleurs radio que souhaité par canal
- Tous les contrôleurs sont dotés des fonctionnalités «Soft Off» et «Multicontrol» (il est possible de programmer jusqu'à 7 émetteurs sur un contrôleur)

Contrôleur DALI

- pour raccordement à des unités de commande complexes et des systèmes de bus

Contrôleur WIFI / Alexa Pouvant être commandé depuis tous les smartphones ou tablettes iOS ou Android (avec application Hera gratuite). Portée jusqu'à 50m

- Installation très facile grâce à des composants «Plug & Play» et des systèmes d'enfichage
- Peut aussi s'utiliser comme commande autonome sans réseau sans fil domestique. Permet de commander jusqu'à 14 contrôleurs simultanément via un réseau sans fil (WLAN) domestique
- Avec fonction de commande à distance (commande externe) et fonction de temporisation (heures de marche/arrêt individuelles)
- **NOUVEAU:** Avec l'application «Magic Home Pro», commande vocale via Alexa ou Google Home

Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
208 050 030 15	Contrôleur Dynamic 24V radio 75W avec module tactile radio à encastrer	<ul style="list-style-type: none"> • Comme accessoire nécessaire • Pour changement de la couleur, variation et commutation • Avec répartiteur à 4 sorties 	85 g
615 000 505 32	Contrôleur Dynamic 24V radio, 75W, avec télécommande radio 4 canaux		130 g
615 000 505 29	Contrôleur Dynamic 24V radio, 75W, avec télécommande radio en applique noir		105 g
615 000 505 31	Contrôleur Dynamic 24V radio, 75W, avec télécommande radio en applique aspect inox		105 g
615 000 505 30	Contrôleur Dynamic 24V radio, 75W, avec télécommande radio à encastrer noir		80 g
615 000 505 34	Contrôleur Dynamic 24V radio, 75W, avec télécommande radio à encastrer aspect inox		80 g
208 050 030 12	Contrôleur Dynamic 24V radio 75W Sans télécommande radio (uniquement en complément de contrôleurs comprenant une télécommande radio)		65 g
208 050 020 51	Module tactile radio à encastrer Pour changement de la couleur, variation et commutation	<ul style="list-style-type: none"> • Comme complément d'un contrôleur existant • Il est possible de programmer jusqu'à 7 émetteurs sur un contrôleur • Une programmation simultanée des émetteurs est possible sur un nombre quelconque de contrôleurs 	20 g
615 000 506 31	Télécommande radio 4 canaux noir		65 g
615 000 506 43	Télécommande radio Dynamic en applique noir		40 g
615 000 506 41	Télécommande radio Dynamic en applique aspect inox		40 g
615 000 506 53	Télécommande radio Dynamic à encastrer noir		15 g
615 000 506 51	Télécommande radio Dynamic à encastrer aspect inox		15 g
615 000 505 33	Contrôleur 24V Dynamic DALI 120W avec répartiteur 2x4 positions	<ul style="list-style-type: none"> • Câble de commande de 0,3 m avec des embouts • Pour varier l'intensité, commuter et changer la couleur de la lumière des luminaires Dynamic 	125 g
615 000 509 22	Contrôleur Dynamic 24V WiFi / Alexa 75W avec répartiteur à 4 sorties ²⁾	<ul style="list-style-type: none"> • Portée de 50 m, Portée réduite en présence de murs et de plafonds 	100 g
615 000 522 11	Contrôleur Dynamic 24V ZigBee / Alexa 96W avec répartiteur 2x4 positions NOUVEAU	<ul style="list-style-type: none"> • Liste des systèmes compatibles sur www.hera-online.de 	60 g
217 032 601 01	Interrupteur mural Dynamic ZigBee / Alexa Blanc NOUVEAU	<ul style="list-style-type: none"> • RAL 9003 / à visser ou à coller 	56 g
615 000 516 11	Contrôleur 24V Dynamic CASAMBI 75W avec répartiteur à 4 sorties	<ul style="list-style-type: none"> • Appli sur: www.casambi.com 	60 g
208 050 050 11	Contrôleur 24V Dynamic tactile 48W avec 3 ponts soudés	<ul style="list-style-type: none"> • À choisir dans le configurateur 	25 g
Accessoires	Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248		

¹⁾ Télécommande radio en saillie uniquement

²⁾ Utiliser seulement avec des transformateurs jusqu'à 75 W

Contrôleur de variation d'intensité LED 24V

Contrôleur de variation d'intensité comme accessoire optionnel pour transformateurs 24 V

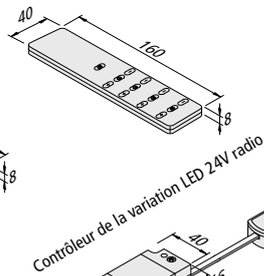
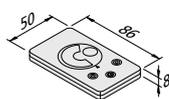
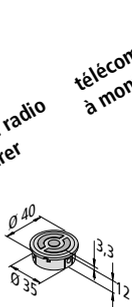


Raccordement: 24 V DC / Pour luminaires avec LED 24V

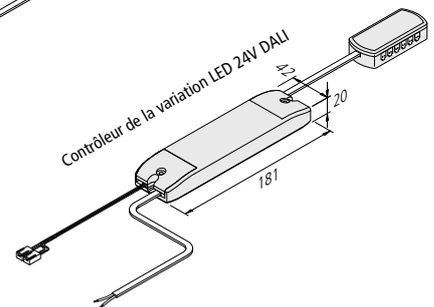
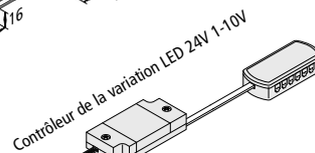
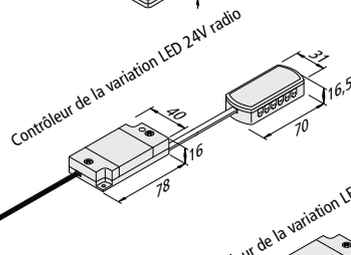
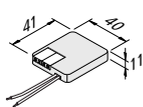
- Autres:**
- Prêt à raccorder et optionnel, pour chaque nouvelle installation ou extension ultérieure du système existant
 - Télécommandes radio pour varier l'intensité et commuter (portée 15 m / réduite en présence de murs et de plafonds)



télécommande radio à encastrer
 télécommande radio à monter en applique
 télécommande radio 4 canaux



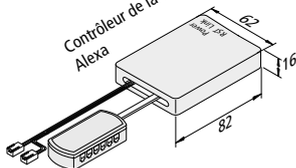
module tactile radio UP



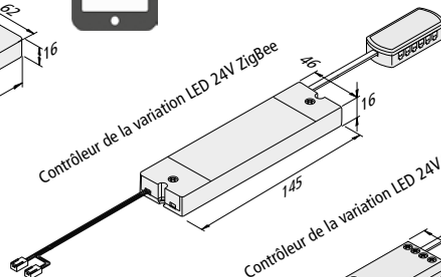
Compatible avec



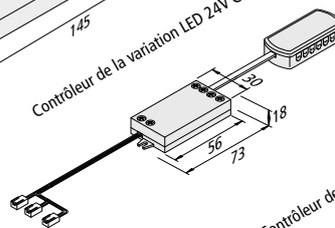
Contrôleur de la variation LED 24V WiFi / Alexa



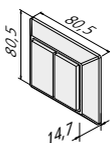
Contrôleur de la variation LED 24V ZigBee



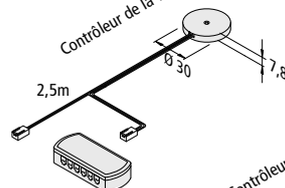
Contrôleur de la variation LED 24V Casambi



Interrupteur mural ZigBee / Alexa

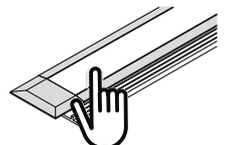


Contrôleur de la variation LED 24V Sonar



max. 40

Contrôleur de la variation LED 24V Touch



Contrôleur de variation d'intensité LED 24V

Contrôleur de variation d'intensité comme accessoire optionnel pour transformateurs 24 V



Télécommandes radio Pour variation et commutation (portée 15 m/portée réduite en présence de murs et de plafonds)

- Module radio tactile à encastrer pour varier l'intensité et commuter, avec un bouton poussoir courant
- Télécommande radio à 4 canaux avec bouton poussoir maître et support mural, se combine avec des contrôleurs Dynamic
- Télécommande radio en applique à support mural
- Télécommande radio à encastrer dans le bois, alésage de \varnothing 35 mm, d'une profondeur min. de 12 mm avec boîtier en applique aspect inox ou pour une utilisation dans des prises standard
- Une télécommande permet de commander simultanément autant de contrôleurs radio que souhaité par canal
- Tous les contrôleurs sont dotés des fonctionnalités «Soft Off» et «Multicontrol» (il est possible de programmer jusqu'à 7 émetteurs sur un contrôleur)

Contrôleur DALI pour raccordement à des unités de commande complexes et des systèmes de bus

Contrôleur WIFI / Alexa Pouvant être commandé depuis tous les smartphones ou tablettes iOS ou Android (avec application Hera gratuite).

- Installation très facile grâce à des composants «Plug & Play» et des systèmes d'enfichage. Portée jusqu'à 50 m
- Peut aussi s'utiliser comme commande autonome sans réseau sans fil domestique. Permet de commander jusqu'à 14 contrôleurs simultanément via un réseau sans fil (WLAN) domestique
- Avec fonction de commande à distance (commande externe) et fonction de temporisation (heures de marche/arrêt individuelles)
- **NOUVEAU:** Avec l'application «Magic Home Pro», commande vocale via Alexa ou Google Home

Contrôleur sonar pour une commutation et une variation d'intensité invisible derrière le bois, le verre, la pierre ou la céramique d'une épaisseur max. de 40 mm

Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
208 050 030 06	Contrôleur de variation d'intensité 24 V radio 80W avec module tactile radio à encastrer	<ul style="list-style-type: none"> • Pour variation et commutation • Avec répartiteur à 12 sorties 	85 g
615 000 505 26	Contrôleur de variation 24V radio, 80W, avec télécommande radio 4 canaux noir		130 g
615 000 505 21	Contrôleur de variation 24V radio, 80W, avec télécommande radio en applique noir		105 g
615 000 505 23	Contrôleur de variation 24V radio, 80W, avec télécommande radio en applique aspect inox		105 g
615 000 505 22	Contrôleur de variation 24V radio, 80W, avec télécommande radio à encastrer noir		80 g
615 000 505 24	Contrôleur de variation 24V radio, 80W, avec télécommande radio à encastrer aspect inox		80 g
208 050 030 02	Contrôleur de variation d'intensité 24 V radio 80W Sans télécommande radio (uniquement en complément de contrôleurs comprenant une télécommande radio)		65 g
208 050 020 51	Module tactile radio à encastrer Pour changement de la couleur, variation et commutation	<ul style="list-style-type: none"> • Comme complément d'un contrôleur existant • Il est possible de programmer jusqu'à 7 émetteurs sur un contrôleur • Une programmation simultanée des émetteurs est possible sur un nombre quelconque de contrôleurs 	20 g
615 000 506 31	Télécommande radio 4 canaux noir		65 g
615 000 506 03	Télécommande radio en applique, variation noir		50 g
615 000 506 01	Télécommande radio en applique, variation aspect inox		50 g
615 000 506 23	Télécommande radio à encastrer, variation noir		15 g
615 000 506 21	Télécommande radio à encastrer, variation aspect inox		15 g
208 050 030 01	Contrôleur de variation d'intensité 24V 1-10 80W Avec répartiteur à 12 sorties ²⁾	<ul style="list-style-type: none"> • Câble de commande 0,3 m avec connecteur Mini AMP / courant de variation < 1 mA 	80 g
615 000 505 11	Contrôleur de variation d'intensité 24V DALI 120W Avec répartiteur à 12 sorties ²⁾	<ul style="list-style-type: none"> • Câble de commande de 0.3 m avec embouts 	125 g
615 000 509 03	Contrôleur de variation d'intensité 24V WiFi/Alexa 100W Avec répartiteur à 12 sorties	<ul style="list-style-type: none"> • Portée 50 m - Portée réduite en présence de murs et de plafonds 	110 g
615 000 522 01	Contrôleur de variation d'intensité 24V ZigBee / Alexa 96W Avec répartiteur à 12 sorties NOUVEAU	<ul style="list-style-type: none"> • Liste des systèmes compatibles sur www.hera-online.de 	80 g
217 032 501 01	Interrupteur mural Dimm ZigBee / Alexa Blanc NOUVEAU	<ul style="list-style-type: none"> • RAL 9003 / à visser ou à coller 	56 g
615 000 516 01	Contrôleur de variation d'intensité 24V CASAMBI 120W Avec répartiteur à 12 sorties	<ul style="list-style-type: none"> • Appli sur: www.casambi.com 	80 g
208 050 030 41	Contrôleur de variation d'intensité 24V Sonar 48W avec répartiteur à 11 sorties	<ul style="list-style-type: none"> • Câble de commande de 2.5 m, Pastille adhésive et vis jointes 	70 g
208 050 050 01	Contrôleur de variation d'intensité 24V Touch 48W avec 2 points soudés	<ul style="list-style-type: none"> • À choisir dans le configurateur 	25 g
Accessoires	Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248		

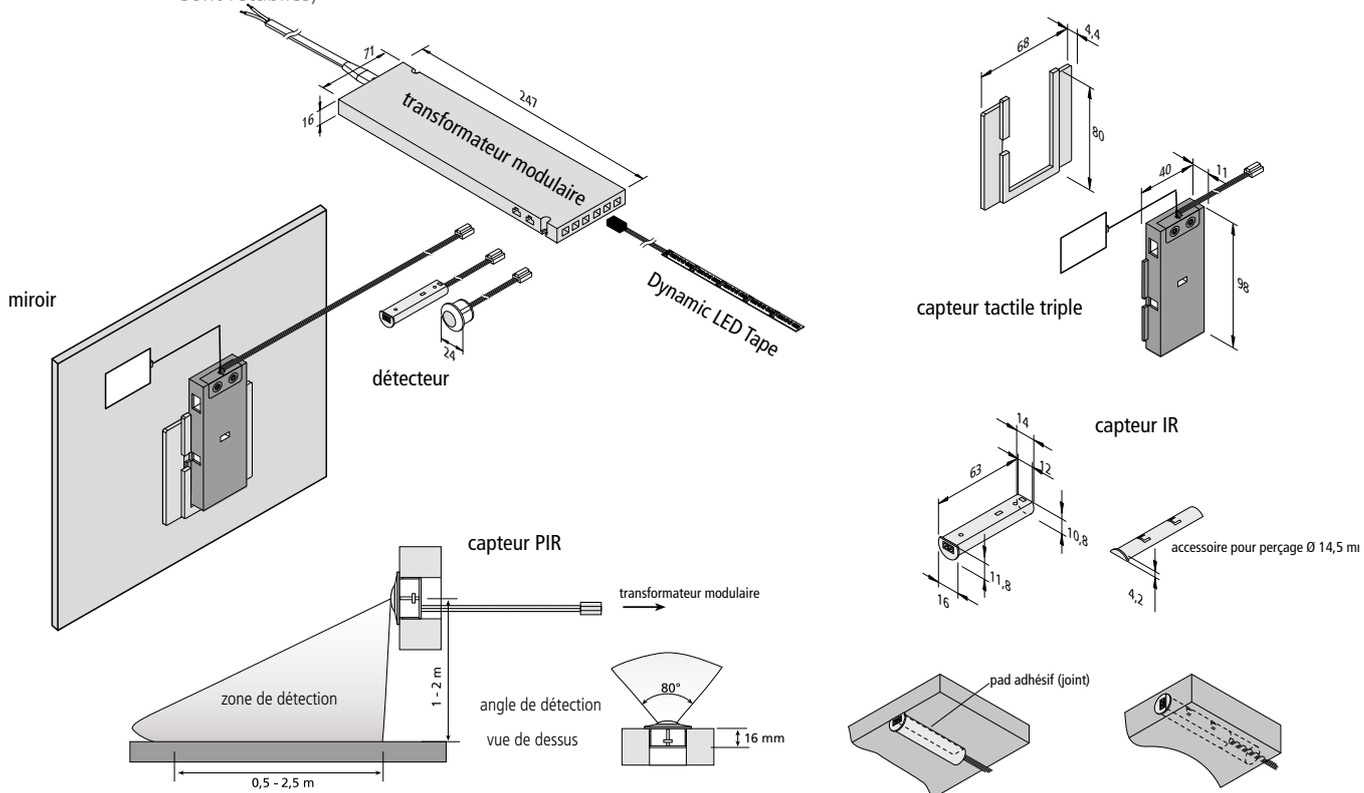
¹⁾ Télécommande radio en saillie et encastrée uniquement

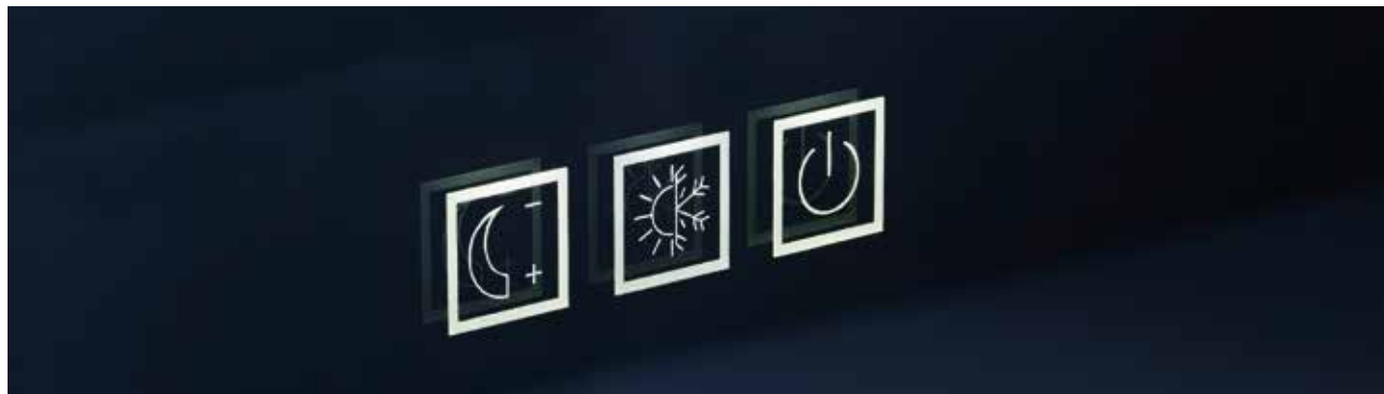
²⁾ Uniquement 1 contrôleur par transformateur



Raccordement: 24 V DC / pour luminaires Dynamic avec fiche Dynamic

Autres: • Avec fonction mémoire (après une coupure du courant, la température de couleur et la luminosité précédentes sont rétablies)





Détecteur tactile

- Module de 3 unités éclairé, à coller derrière le miroir
- 3 fonctions sélectionnables avec l'interrupteur coulissant sur le boîtier:
- Fonction 1: zone 1 = ON/OFF; zone 2 = couleur de lumière; zone 3 = luminosité; si un détecteur de mouvement est raccordé, celui-ci s'éteint après l'écoulement du temps réglé
- Fonction 2: zone 1 = 3500 K; zone 2 = 5000 K atténué, zone 3 = 2900 K; si un détecteur de mouvement est raccordé, celui-ci commute sur 3500 K après l'écoulement du temps réglé
- Fonction 3: zone 1 = 3500 K; zone 2 = 5000 K atténué, zone 3 = 2900 K; même sans détecteur de mouvement, la couleur de la lumière commute sur 3500 K après l'écoulement du temps réglé

Détecteur PIR

- Détecteur de mouvement PIR sans fonction crépusculaire pour orifice de 20 mm
- Réglage possible de 4 temps préprogrammés sur le transformateur du module: 16 s, 3 min, 10 min, 30 min

Détecteur IR

- Se fixe sur des orifices de 14.5 mm ou se colle avec la pastille adhésive fournie
- 2 fonctions sélectionnables avec le bouton poussoir du boîtier:
- Fonction 1: approche courte = la luminosité passe de 100 % à 66 % à 33 % sur arrêt; approche longue = la couleur de la lumière change en continu; si un détecteur de mouvement est raccordé, celui-ci s'éteint après la durée réglée
- Fonction 2: approche courte = Couleur de lumière passe de 5000 K à 3600 K à 2700 K sur arrêt; approche longue = la luminosité change en continu; si un détecteur de mouvement est raccordé, celui-ci s'éteint après le temps réglé

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	208 700 500 01	Détecteur tactile de miroir, lot de 3	• Câble d'alimentation de 1.5m avec fiche de module	48 g
	217 032 303 01	Détecteur PIR pour miroir, blanc	• Câble d'alimentation de 1.5m avec fiche de module	20 g
	217 032 205 01	Détecteur IR pour miroir, blanc	• Câble d'alimentation de 1.5m avec fiche de module	22 g
	615 003 024 01	Transformateur de module 60 W, 24 V	• Câble d'alimentation de 1 m avec embouts • Intégré avec répartiteur à 6 sorties Dynamic	270 g

Accessoires LED 350

Transformateurs de sécurité électronique pour luminaires LED 350 mA



LED 350/5 W

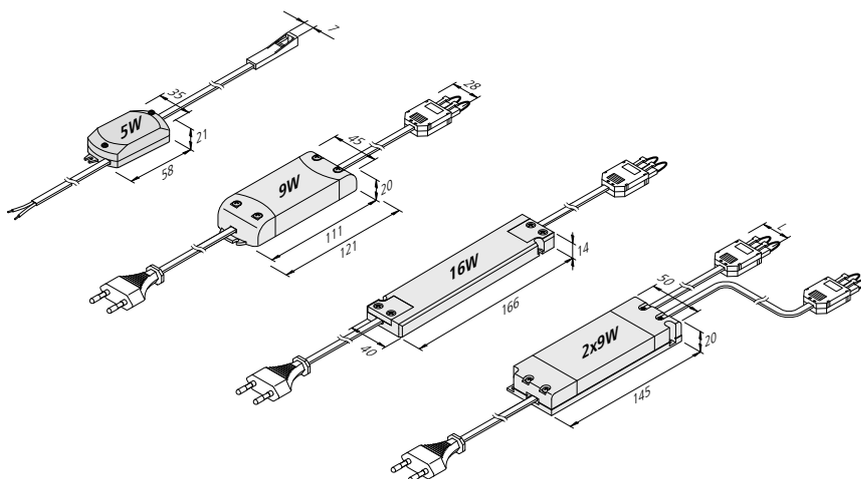
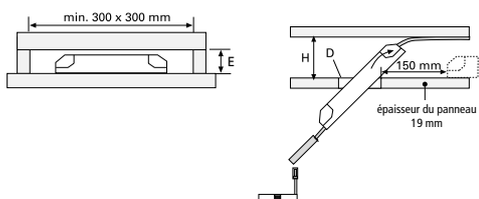


LED 350/2x9 W



Raccordement: 220 – 240 V / 50 – 60 Hz

- Autres:**
- Charge constante 350 mA / max. 56 V CC
 - Sécurisé en cas de court-circuit, de surcharge et de circuit ouvert
 - Longueur max. autorisée des câbles secondaires: 5 m par câble



	5 W	9 W	16 W	2x9 W
Hauteur d'encastrement (E)	21 mm	20 mm	16 mm	50 mm
Ouverture dans le plafond (D)	Hauteur du faux-plafond (H)			
ø 45 mm	40 mm	–	–	–
ø 55 mm	35 mm	55 mm	125 mm	100 mm
ø 68 mm	30 mm	45 mm	85 mm	90 mm
ø 78 mm	22 mm	40 mm	70 mm	80 mm

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	215 250 610 01	Câble de connexion LED 350 1m		12 g
	215 250 620 01	Câble de connexion LED 350 2m		20 g
	215 080 503 04	Répartiteur à 3 sorties LED 350	• Câble de 200 mm avec fiche LED 350	25 g
	206 040 027 01	Transformateur LED 350/5W avec une prise	• Câble d'alimentation de 0,3 m avec embouts (pour un montage simple au plafond sur 230V)	50 g
	615 003 022 03	Transformateur LED 350/5W avec répartiteur à 5 sorties	• Câble d'alimentation de 2 m avec fiche Euro	57 g
	615 003 009 03	Transformateur LED 350/9W avec répartiteur à 3 sorties		175 g
	615 003 009 04	Transformateur LED 350/9W avec répartiteur à 9 sorties		190 g
	615 003 009 43	Transformateur LED 350/16W avec répartiteur à 3 sorties		200 g
	615 003 009 45	Transformateur LED 350/16W avec répartiteur à 5 sorties		210 g
	615 003 009 23	Transformateur LED 350/2x9W 2 répartiteurs à 3 sorties + 2 fiches de court-circuit Euro		220 g
	615 003 009 24	Transformateur LED 350/2x9W 2 répartiteurs à 9 sorties + 8 fiches de court-circuit Euro		250 g

Accessoires LED 350 (radio/variableur)

Transformateurs de sécurité à variation pour luminaires LED 350 mA



LED 350/15 W DALI



LED 350/15 W Funk

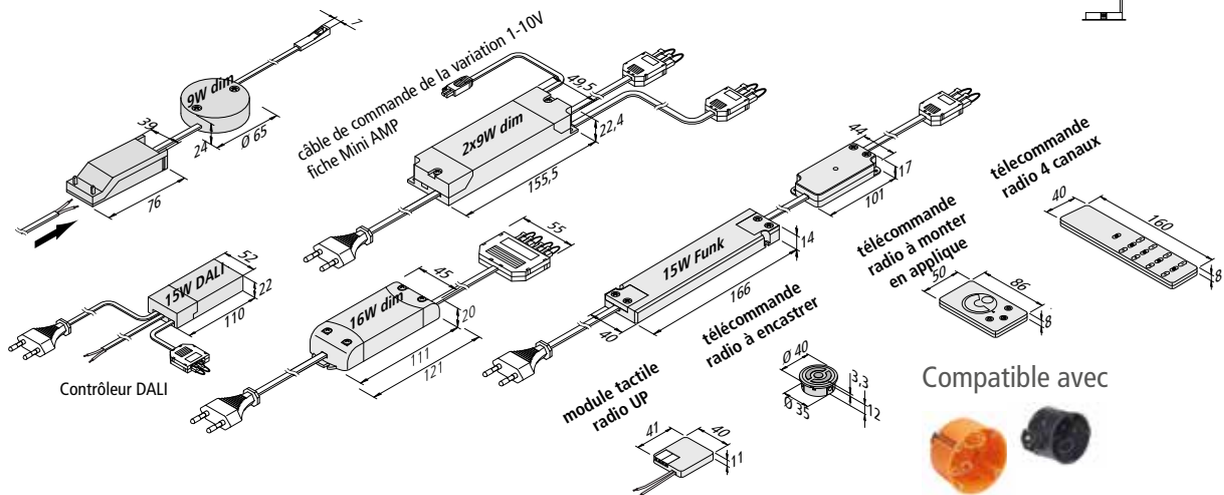
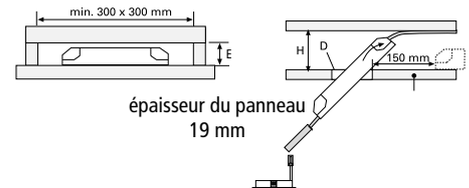


Raccordement: 220 – 240 V / 50 – 60 Hz

Autres:

- Charge constante 350 mA / max. 59V CC
- Sécurisé en cas de court-circuit, de surcharge et de circuit ouvert
- Longueur max. autorisée des câbles secondaires: 5 m par câble
- Plage de variation de l'intensité lumineuse: 10–100 %
- Plage de variation de l'intensité lumineuse: 2–100 % (radio)
- Télécommande radio à 4 canaux avec bouton poussoir maître et support mural, se combine aussi avec des contrôleurs 24 V et Dynamic

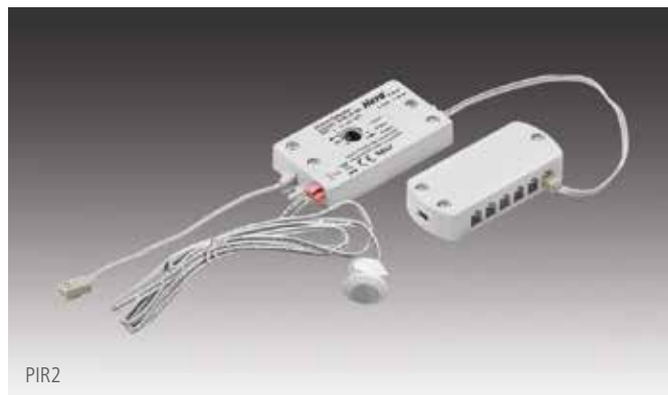
	15 W DALI	15 W Funk	16 W dim	2x9 W dim
Hauteur d'encastrement (E)	22 mm	18 mm	25 mm	50 mm
Ouverture dans le plafond (D)	Hauteur du faux-plafond (H)			
ø 45 mm	–	–	–	–
ø 55 mm	–	125 mm	110 mm	100 mm
ø 68 mm	55 mm	85 mm	80 mm	90 mm
ø 78 mm	40 mm	70 mm	65 mm	80 mm



Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
615 003 017 05	Transformateur LED 350/15W DALI avec répartiteur à 3 sorties	<ul style="list-style-type: none"> • Câble d'alimentation de 2 m avec fiche Euro • Câble de commande de 0.2 m avec des embouts 	270 g
615 003 017 06	Transformateur LED 350/15W Funk avec répartiteur à 3 sorties	<ul style="list-style-type: none"> • Avec module tactile radio à encastrer pour variation et commutation 	270 g
615 003 017 01	Transformateur LED 350/15W Funk avec répartiteur à 3 sorties	<ul style="list-style-type: none"> • Avec télécommande radio 4 canaux pour varier l'intensité et commuter 	315 g
615 003 017 02	Transformateur LED 350/15W Funk avec répartiteur à 3 sorties	<ul style="list-style-type: none"> • Avec une télécommande radio en applique pour variation et commutation 	290 g
615 003 017 03	Transformateur LED 350/15W Funk avec répartiteur à 3 sorties	<ul style="list-style-type: none"> • Avec télécommande radio à encastrer pour varier l'intensité et commuter 	265 g
615 003 017 04	Transformateur LED 350/15W Funk avec répartiteur à 3 sorties	<ul style="list-style-type: none"> • Sans télécommande radio (uniquement en complément de contrôleurs comprenant une télécommande radio) 	250 g
206 040 015 12	Transformateur LED 350/ 9W var. avec une prise	<ul style="list-style-type: none"> • Avec borne de raccordement pour 230V, câblage traversant intégré • Charge minimale: 1x SR 45 / SR68 (4,8W) / 1x Dim-2-Warm SR 68 / 5x LED Eye 1W • Phase recommandée: Sygonix 33594C ou Jung 1730DD 	240 g
615 003 009 50	Transformateur LED 350/16W var., répartiteur à 5 sorties + 4 fiches de court-circuit	<ul style="list-style-type: none"> • Câble d'alimentation de 2 m avec fiche Euro • Charge minimale 8W • Phase recommandée: Sygonix 33594C ou Jung 1730DD 	240 g
615 003 009 28	Transformateur LED 350/2x9W var. 2 répartiteurs à 3 sorties (1-10V)	<ul style="list-style-type: none"> • Câble d'alimentation de 2 m avec fiche Euro 	280 g
615 003 009 29	Transformateur LED 350/2x9W var. 2 répartiteurs à 9 sorties (1-10V)	<ul style="list-style-type: none"> • Câble d'alimentation de 2 m avec fiche Euro • Courant de variation < 1 mA 	310 g

Détecteur de mouvement

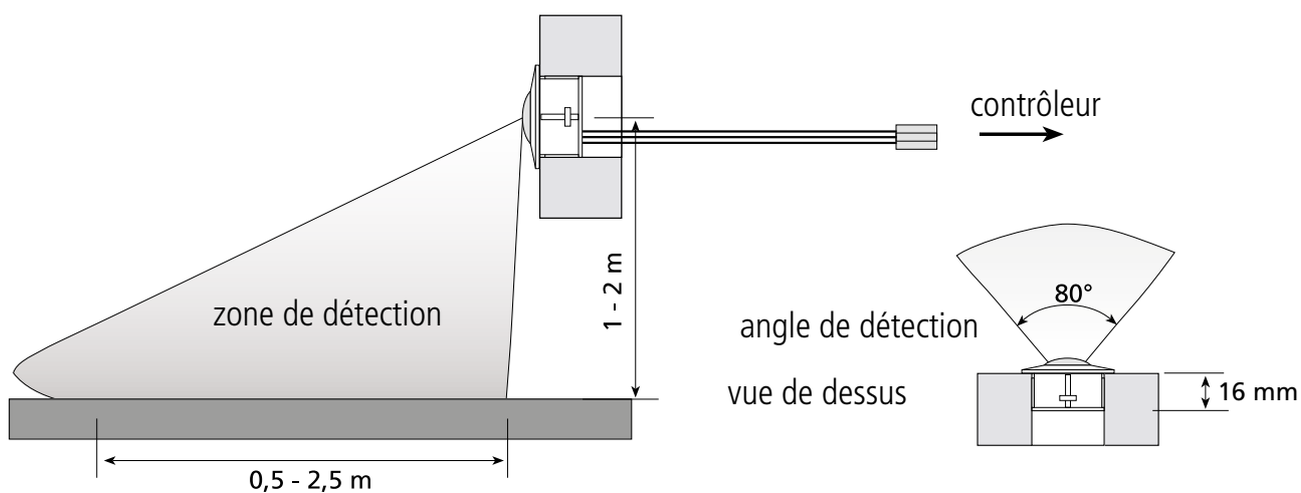
Mini détecteur de mouvement **AVEC** fonction crépusculaire



Raccordement: PIR 1: 100 – 240 V / 50 – 60 Hz // PIR 2+3: 24 V DC

Autres:

- Temporisation réglable: 10s à 3 min. (PIR 3: 3 min.)
- Ne s'allume qu'en cas de détection de mouvement lorsque la luminosité est inférieure à env. 80 lux. (PIR 3: s'allume toujours)
- PIR 1: le détecteur de mouvement est raccordé côté primaire entre le transformateur et la prise de courant (max. 250 W)
- PIR 2: le détecteur de mouvement est raccordé côté secondaire entre le luminaire LED 24V et le transformateur LED 24V (max. 60 W)
- PIR 3: Le détecteur de mouvement est raccordé côté secondaire entre le luminaire LED 24 V et le transformateur LED 24 V (max. 120 W). Il est possible de programmer jusqu'à 4 têtes de capteur sur UN seul détecteur de mouvement. Il est possible d'enregistrer jusqu'à 3 détecteurs de mouvement par tête de capteur. peuvent être programmées.



Détecteur de mouvement

Mini détecteur de mouvement **AVEC** fonction crépusculaire

Introduction



PIR3



Photo: Shutterstock

Systèmes d'alimentation électrique

Luminaire linéaire

Luminaire à encastrer et d'agencement

Luminaire pour vitrines et en applique

Luminaire sous meuble

Accessoires

Annexe

PIR 1 (100 - 240 V)

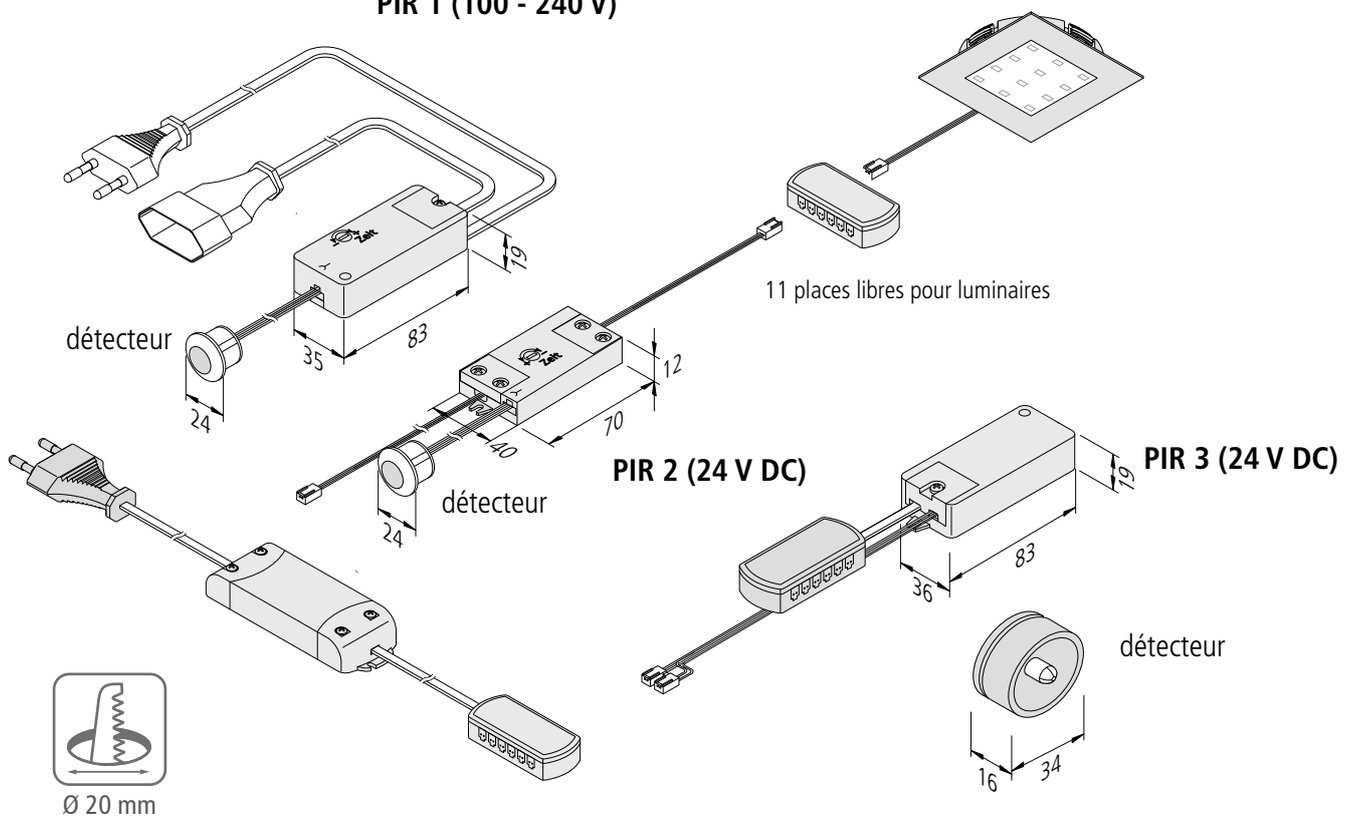


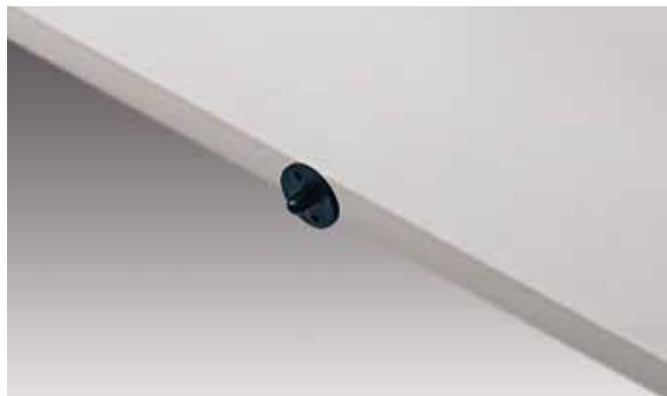
Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	217 032 301 01	Mini détecteur de mouvement PIR 1	<ul style="list-style-type: none"> Fiche Euro 2 m / prise Euro 0.15 m / Capteur 1.4 m Classe de protection 2 	170 g
	217 032 302 01	Mini détecteur de mouvement PIR 2	<ul style="list-style-type: none"> Fiche LED 24 0.2 m / 0,2m avec répartiteur à 11 sorties/ Capteur 1.4 m Classe de protection 3 	70 g
	615 000 510 11	Mini détecteur de mouvement PIR 3	<ul style="list-style-type: none"> Fiche LED 24 0.2 m / 0,2m Avec répartiteur à 12 sorties/ incl. tête de capteur chrome mat avec pile Classe de protection 3 	70 g
	208 700 700 11	Funk-Tête de détecteur PIR 3 Chromé mat	<ul style="list-style-type: none"> uniquement comme extension du mini détecteur de mouvement PIR 3 avec socle à clipser à visser ou à coller batterie incluse 	12 g

SEM

Mini interrupteur à encastrer 24V

Interrupteur à contact de porte

Interrupteur à contact de porte 24V



Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Autres: • Puissance: max. 60 W

Raccordement: Transformateur LED 24 V CC
Autres: • Puissance: max. 24 W
 • Pour une épaisseur de plaque de 16 mm

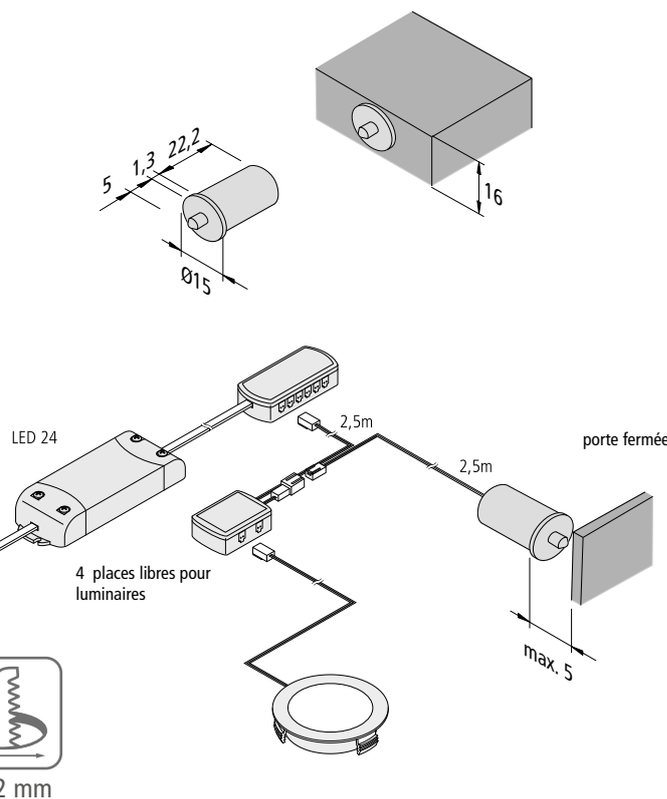
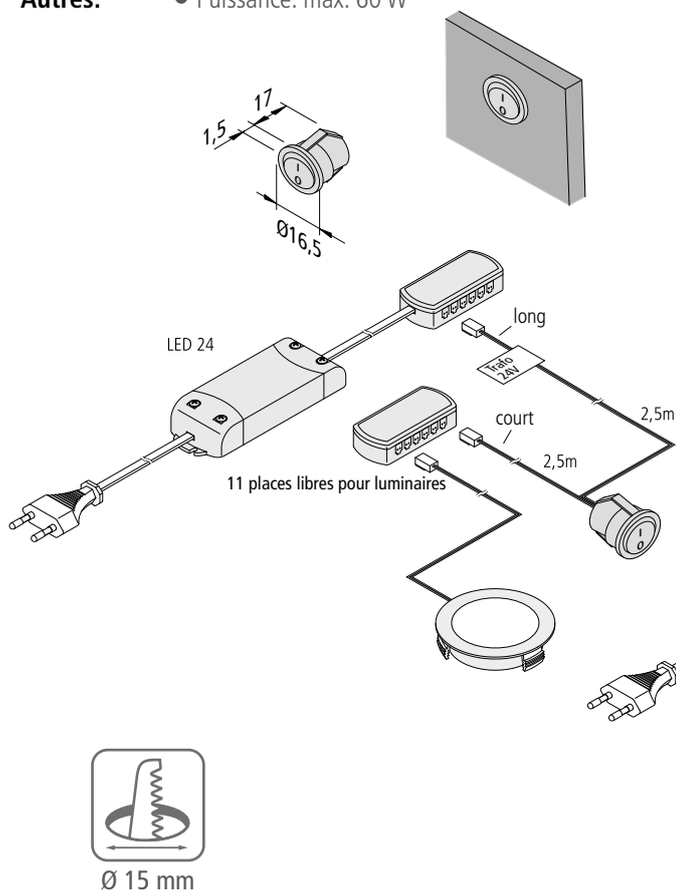


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	615 000 517 01	Interrupteur à encastrer SEM rond noir	<ul style="list-style-type: none"> • Avec inscription 0+I • Câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche LED 24 • Câble de commutation de 2.5 m avec répartiteur à 11 sorties LED24 	270 g
	615 000 501 11	Interrupteur à contact de porte SET noir	<ul style="list-style-type: none"> • Câble d'alimentation de 2.5 m avec fiche LED 24 • Câble de commutation de 2.5 m avec répartiteur à 4 sorties LED24 • Max. 24W 	60 g

NOUVEAU

Interrupteur à contact de porte wireless

Interrupteur à contact de porte 24V sans câble / sans pile

Introduction



Systèmes d'alimentation électrique

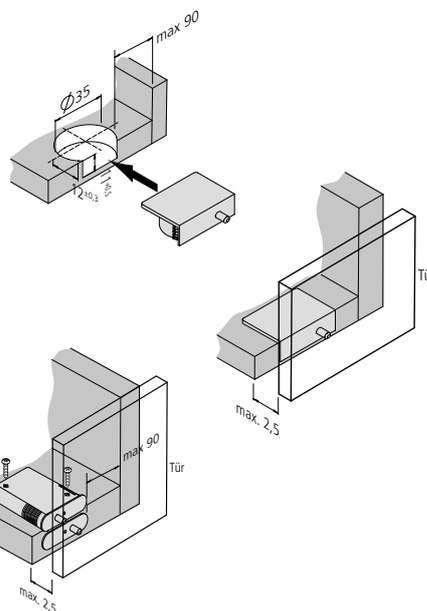
Luminaire linéaire



Raccordement: Transformateur LED 24 V CC

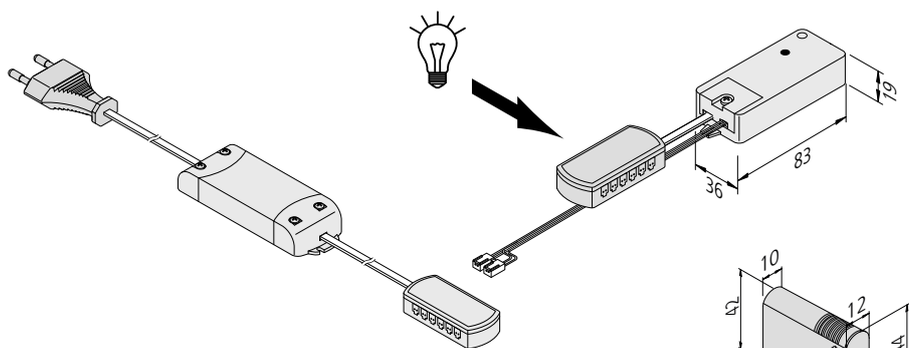
Autres:

- Puissance: max. 120 W
- sans pile
- jusqu'à 12 interrupteurs peuvent être programmés sur **un** contrôleur
- Wireless-Oval / Wireless-Topfloch



Luminaire à encastrer et d'agencement

Luminaire pour vitrines et en applique



Ø 35 mm

Wireless-O

Wireless-T

Luminaire sous meuble

Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	217 031 902 01	Interrupteur à contact de porte Wireless-O	<ul style="list-style-type: none"> • Wireless-Oval / Wireless-Topfloch • gris RAL 7016 	-
	217 031 903 01	Interrupteur à contact de porte Wireless-T		-
	208 050 030 33	24V Controller Interrupteur à contact de porte wireless 120W	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche LED 24 0.2 m • 0,2m Avec répartiteur à 12 sorties 	-

Accessoires

Annexe

Interrupteur IR / variateur 24V

Interrupteur / variateur sans contact pour LED 24 V



Raccordement: Transformateur LED 24 V CC

Autres:

- Annäherung respectivement Türbewegung löst Schaltung aus
- Une approche ou un mouvement de porte déclenche la commutation
- Fonction 1 (état à la livraison): la lumière s'allume au premier mouvement et s'éteint au mouvement suivant
- Fonction 2 (brève pression de la touche, voir schéma): la lumière s'allume lorsque la porte s'ouvre et s'éteint lorsque la porte se ferme (commutation en parallèle de plusieurs interrupteurs IR possible, par ex. pour une large porte coulissante)
- Il est possible de varier l'intensité du luminaire raccordé si, à l'état allumé, on tient la main ou un objet pendant quelques secondes dans la plage de détection de l'interrupteur IR (seulement avec la fonction 1)
- La luminosité réglée dans la fonction 1 est conservée en cas de passage en fonction 2
- Raccordement: transformateur LED 24 V CC
- Pour commuter ou varier l'intensité de luminaires LED 24V
- Se fixe sur des orifices de 14.5 mm ou se colle avec la pastille adhésive fournie
- La distance entre le détecteur et le côté intérieur de la porte doit être comprise entre 2 et 50 mm (en fonction de la surface)
- Une pression de la touche pendant env. 6 secondes désactive ou active les fonctions de variation et de mémoire

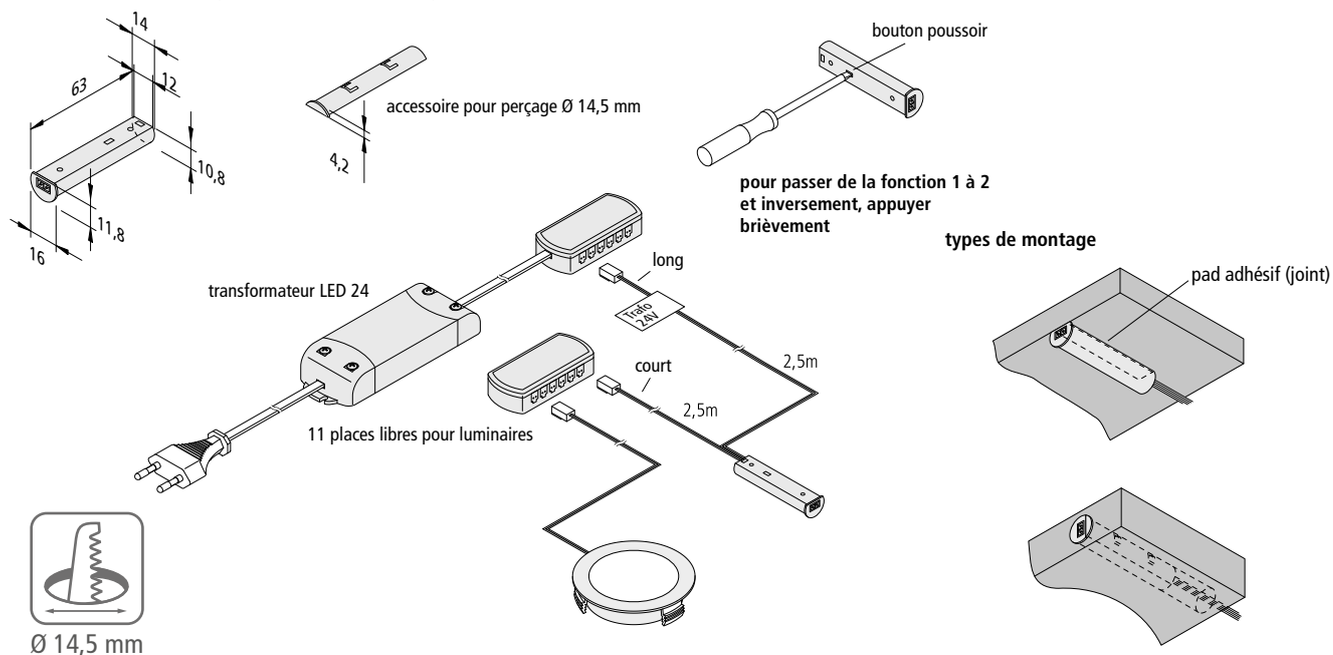


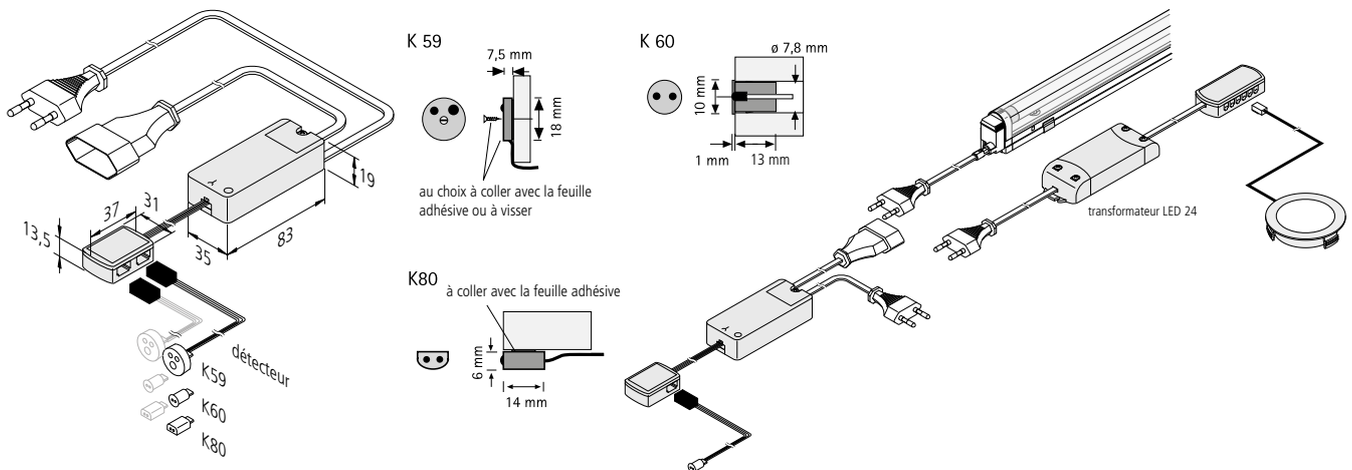
Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	217 032 201 01	Variateur IR 24V max. 48W blanc	<ul style="list-style-type: none"> • Câble d'alimentation de 2.5m avec fiche LED 24 • Câble de commutation de 2.5m avec répartiteur à 11 sorties LED 24 	75 g
	217 032 201 03	Variateur IR 24V max. 48W noir		75 g



Raccordement: 220 – 240 V / 50 - 60 Hz

Autres:

- Une approche ou un mouvement de porte déclenche la commutation
- IR-DS: la lumière s'allume lorsque la porte s'ouvre et s'éteint lorsque la porte se ferme
- en option avec deux capteurs (lumière allumée dès qu'une porte est ouverte)
- IR-S: la lumière s'allume au premier mouvement et s'éteint au mouvement suivant
- avec fonction mémoire (après une coupure de courant, l'état de commutation précédent est rétabli)
- Pour la commutation de transformateurs LED de max. 250 W ou de bandes lumineuses SlimLite® de maximum 3 luminaires
- La distance entre le détecteur et le côté intérieur de la porte doit être comprise entre 4 et 50 mm (en fonction de la surface)



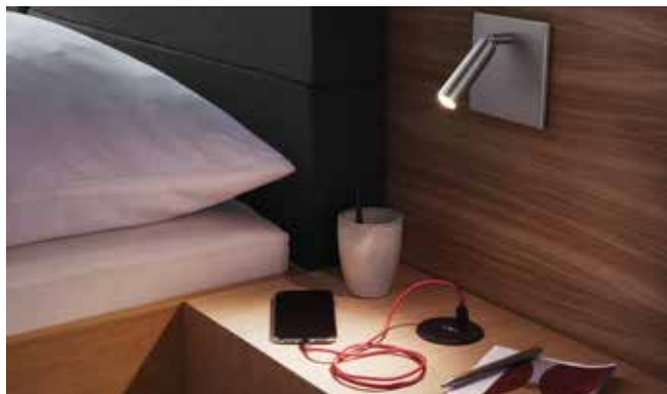
Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
506 120 601 11	IR-S avec détecteur K 59 Euro	• Commutation sans contact lors de l'approche	187 g
506 120 602 11	IR-S avec détecteur K 60 Euro	• Fiche Euro 2 m / prise Euro 0,3 m / détecteur 3 m	187 g
506 120 603 11	IR-S avec détecteur K 80 Euro		187 g
506 120 601 12	IR-S avec détecteur K 59 AE	• Commutation sans contact lors de l'approche	177 g
506 120 602 12	IR-S avec détecteur K 60 AE	• 2 m avec embouts / 0,3 m avec embouts / détecteur 3 m	177 g
506 120 603 12	IR-S avec détecteur K 80 AE		177 g
506 120 802 41	IR-DS avec détecteur K 60 Euro	• Commutation sans contact par ouverture de la porte	187 g
506 120 801 11	IR-DS avec détecteur K 59 Euro	• Fiche Euro 3 m / prise Euro 0,3 m / détecteur 3 m	187 g
506 120 803 21	IR-DS avec détecteur K 80 Euro		187 g
506 120 901 11	IR-DS2 avec 2 détecteurs K 59 Euro	• Commutation sans contact par ouverture de la porte	210 g
506 120 902 21	IR-DS2 avec 2 détecteurs K 60 Euro	• Fiche Euro 3 m / prise Euro 0,3 m / détecteur 3 m	210 g
506 120 903 11	IR-DS2 avec 2 détecteurs K 80 Euro		210 g
506 120 801 12	IR-DS avec détecteur K 59 AE	• Commutation sans contact par ouverture de la porte	190 g
506 120 802 42	IR-DS avec détecteur K 60 AE	• 3 m avec embouts / 0,3 m avec embouts / détecteur 3 m	190 g
506 120 803 22	IR-DS avec détecteur K 80 AE		190 g

Double prise USB

Prise meuble USB pour transformateurs 24V

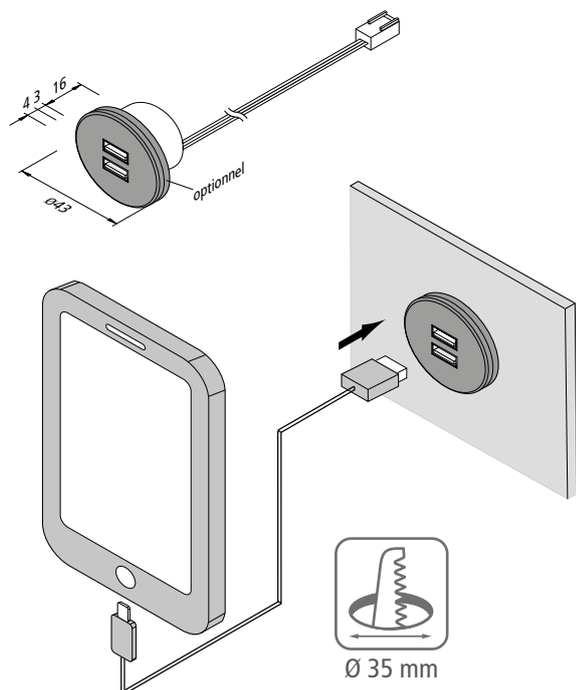
Qi Fast-Charger

Charge sans fil



Raccordement: 24 V DC

- Autres:**
- Double prise USB avec 5 V CC max. 1 × 2,1 A ou 2 × 1.05 A
 - Pour un transformateur de 24V, il faut réserver une puissance de 15W
 - avec bague d'adaptation de 3 mm pour profondeur de montage de 16 mm incluse !



Raccordement: 220 – 240 V / 50 – 60 Hz

- Autres:**
- Pour smartphones ou tablettes certifiés Qi
 - Prise USB supplémentaire avec 5 V CC max. 2 A
 - Avec bloc d'alimentation pour charge rapide 9 V / 10 W
 - Attention, respecter une distance minimale de 40 cm par rapport au variateur Sonar s'il est installé en même temps !

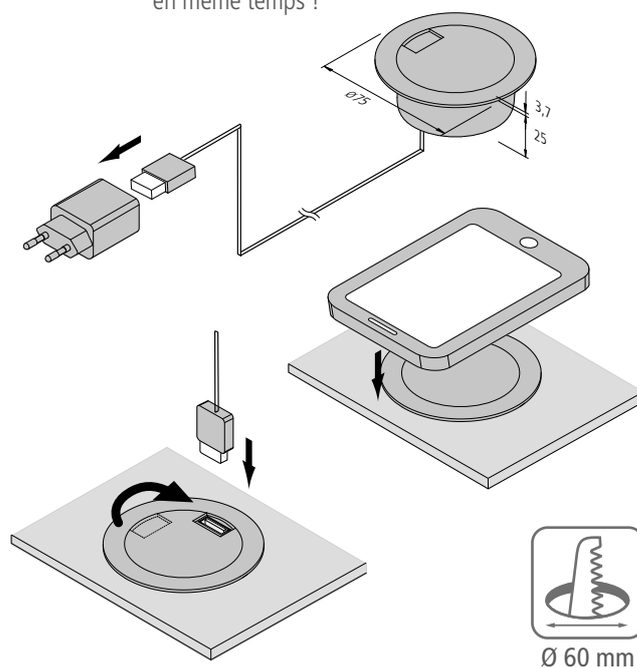


Illustration	Réf.	Désignation	Remarque	Poids env.
	217 001 010 08	Double prise USB 24V blanc 15W	• Câble d'alimentation de 2.5m avec fiche LED 24	50 g
	217 001 010 01	Double prise USB 24V aspect inox 15W		50 g
	217 001 010 03	Double prise USB 24V noir 15W		50 g
	615 000 520 03	Qi Fast-Charger 75mm noir	• Câble d'alimentation de 1.2m avec fiche USB • Avec bloc d'alimentation pour charge rapide	120 g
Accessoires		Transformateurs LED 24 V à p. de la p. 248		



NOUVEAUTÉ MONDIALE !

**WIRELESS-T :
INTERRUPTEUR A CONTACT
DE PORTE SANS FIL**

Vos avantages:

- ✓ Réduction du temps de fabrication
- ✓ Plus besoin de percer et de changer les piles

VUE D'ENSEMBLE DE NOS SERVICES



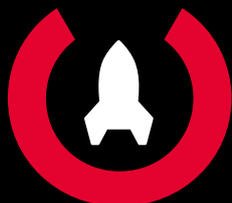
PLANIFICATION D'ÉCLAIRAGE



CONSEIL ET SERVICE



INSTRUCTIONS DE MONTAGE



**FIABILITÉ ET QUALITÉ
LIVRAISON RAPIDE**

Introduction

Systemes d'alimentation électrique

Luminaires linéaires

Luminaires à encastrer et d'agencement

Luminaires pour vitrines et en applique

Luminaires sous meuble

Accessoires

Annexe



Symboles pour les types de luminaires et les applications



Système d'encastement pour luminaires LED RGB 24V CC



Système d'encastement bipolaire pour luminaires 230V



Système d'encastement pour luminaires LED Dynamic 24V CC



Angle de rayonnement



Système d'encastement pour LED à haute intensité pour luminaires avec 350 mA



Entraxe recommandé pour les cuisines



Système d'encastement pour luminaires LED 24V CC



Diagramme de répartition de la lumière



Système d'encastement pour câbles de variation 1-10V



Diamètre d'alésage nécessaire pour l'encastement

Pictogrammes des classes de protection



Classe de protection I Terre de protection, conducteur de protection sur le boîtier de la source lumineuse



Classe de protection II Isolation de protection



Classe de protection III Basse tension de protection, < 50V, pour luminaires et transformateurs de luminaire

Types de protection

Le marquage du type de protection est formé des lettres IP, suivies de deux chiffres. Le premier chiffre indique: la protection des personnes contre le contact ou la proximité avec des pièces actives et contre le contact avec des pièces mobiles à l'intérieur du boîtier ainsi que la protection de l'appareil contre la pénétration de corps étrangers. Le deuxième chiffre indique: la protection de l'équipement à l'intérieur du boîtier contre la pénétration d'eau.

1er chiffre

- 0 Non protégé
- 1 Protégé contre des corps étrangers solides de plus de 50 mm (dos de la main)
- 2 Protégé contre des corps étrangers solides de plus de 12 mm (doigts)
- 3 Protégé contre des corps étrangers solides de plus de 2.5 mm (outils)
- 4 Protégé contre des corps étrangers solides de plus de 1 mm (fil)
- 5 Protégé contre la poussière
- 6 Étanche à la poussière

2e chiffre

- 0 Non protégé
- 1 Protégé contre les gouttes d'eau (à la verticale)
- 2 Protégé contre les gouttes d'eau (angle inférieur à 15°)
- 3 Protégé contre les gouttes d'eau (angle inférieur à 60°)
- 4 Protégé contre l'eau de ruissellement (à partir de chaque direction)
- 5 Protégé contre les jets d'eau
- 6 Protégé contre les jets d'eau forts
- 7 Protégé contre les effets d'un trempage (30 minutes jusqu'à 1 mètre de profondeur)
- 8 Protégé contre une immersion (plus long, plus profond que 7, selon l'accord entre le fabricant et l'utilisateur)

Symboles pour le montage



Ce symbole se réfère aux lampes à décharge et lampes pour ampoules à encastrer dans ou à monter sur des objets d'aménagement (meubles). Il signifie que ces lampes peuvent être installées selon le type de montage indiqué sur des objets d'aménagement en matériaux non inflammables, difficilement ou normalement inflammables au sens de la norme DIN 4102, même s'ils sont recouverts, peints ou contreplaqués, de même que des objets constitués de matériaux dont le comportement au feu n'est pas connu.

Réf.	Produit	Page	Réf.	Produit	Page	Réf.	Produit	Page	Réf.	Produit	Page
202 010 166 02	Cadre à encastrer S185		202 024 502 03	LED Premium-Ta	67	202 026 013 01	Dynamic LED Ta	51	202 029 460 01	Eco HV SR 68-L	173
202 010 166 12	Cadre en applique S185		202 024 503 02	LED Premium-Ta	67	202 026 302 32	LED Basic-Tape	75	202 029 501 01	Dynamic LED Ta	49
202 021 001 03	FM 1-LED 5x1,0	35	202 024 503 03	LED Premium-Ta	67	202 026 302 33	LED Basic-Tape	75	202 029 601 02	LED Eco-Tape 5	73
202 021 011 03	FM 2-LED 5x1,5	35	202 024 602 01	AR 45-LED 3W w	141	202 026 302 34	LED Basic-Tape	75	202 029 601 03	LED Eco-Tape 5	73
202 021 220 01	LED Stick 2 70	93	202 024 603 01	AR 45-LED 3W n	141	202 026 401 02	LED Power-Stic	101	202 029 602 02	LED Eco-Tape 5	73
202 021 220 02	LED Stick 2 70	93	202 024 801 02	LED Basic-Tape	69	202 026 401 03	LED Power-Stic	101	202 029 602 03	LED Eco-Tape 5	73
202 021 220 04	LED Stick 2 70	93	202 024 801 03	LED Basic-Tape	69	202 026 402 02	LED Power-Stic	101	202 029 611 02	LED Eco-Tape 5	73
202 021 220 05	LED Stick 2 70	93	202 024 802 01	LED Basic-Tape	69	202 026 402 03	LED Power-Stic	101	202 029 611 03	LED Eco-Tape 5	73
202 021 222 01	LED Stick 2 20	93	202 024 802 02	LED Basic-Tape	69	202 026 402 12	LED Power-Stic	101	202 029 611 04	LED Eco-Tape 5	73
202 021 222 02	LED Stick 2 20	93	202 024 803 03	LED Basic-Tape	69	202 026 608 02	LED Sky 6W ww	235	202 029 612 02	LED Eco-Tape 5	73
202 021 222 04	LED Stick 2 20	93	202 024 802 04	LED Basic-Tape	69	202 026 501 00	LED RGB Tape 5	45	202 029 612 03	LED Eco-Tape 5	73
202 021 222 05	LED Stick 2 20	93	202 024 802 05	LED Basic-Tape	69	202 026 502 00	LED RGB Tape 5	45	202 029 612 04	LED Eco-Tape 5	73
202 021 223 01	LED Stick 2 30	93	202 024 802 10	LED Basic-Tape	71	202 026 503 00	LED RGB Tape 5	45	202 029 621 01	LED Eco-Tape 5	73
202 021 223 02	LED Stick 2 30	93	202 024 803 02	LED Basic-Tape	69	202 026 603 02	LED Sky 6W ww	235	202 029 621 02	LED Eco-Tape 5	73
202 021 223 03	LED Stick 2 30	93	202 024 803 03	LED Basic-Tape	69	202 026 603 03	LED Sky 6W nw	235	202 029 621 03	LED Eco-Tape 5	73
202 021 223 05	LED Stick 2 30	93	202 024 803 04	LED Basic-Tape	69	202 026 608 02	LED Sky 6W ww	235	202 029 621 04	LED Eco-Tape 5	73
202 021 223 21	LED Stick 2 30	93	202 024 804 02	LED Basic-Tape	69	202 026 608 03	LED Sky 6W nw	235	202 029 621 05	LED Eco-Tape 5	73
202 021 223 22	LED Stick 2 30	93	202 024 804 03	LED Basic-Tape	69	202 026 811 00	LED RGBW Tape	43	202 029 631 02	LED Eco-Tape 5	73
202 021 223 25	LED Stick 2 30	93	202 024 805 02	LED Basic-Tape	69	202 027 201 01	LED Wall F 1,8	137	202 029 631 03	LED Eco-Tape 5	73
202 021 232 01	LED Twin-Stick	97	202 024 805 03	LED Basic-Tape	69	202 027 201 08	LED Wall F 1,8	137	202 029 631 04	LED Eco-Tape 5	73
202 021 232 02	LED Twin-Stick	97	202 025 302 01	AR 35-LED 2,5W	141	202 027 202 01	LED Wall F 0,9	137	202 029 801 02	LED EcoLite F	125
202 021 232 05	LED Twin-Stick	97	202 025 303 01	AR 35-LED 2,5W	141	202 027 202 08	LED Wall F 0,9	137	202 029 801 03	LED EcoLite F	125
202 021 233 01	LED Twin-Stick	97	202 025 603 01	LED Track Poin	209	202 027 211 01	LED Wall Up &	137	202 029 802 02	LED EcoLite F	125
202 021 233 02	LED Twin-Stick	97	202 025 603 02	LED Track Poin	209	202 027 211 08	LED Wall Up &	137	202 029 802 03	LED EcoLite F	125
202 021 233 05	LED Twin-Stick	97	202 025 603 03	LED Track Poin	209	202 027 221 01	LED Wall Down	137	202 029 803 02	LED EcoLite F	125
202 021 233 11	LED Twin-Stick	97	202 025 607 01	LED Track Poin	209	202 027 221 08	LED Wall Down	137	202 029 803 03	LED EcoLite F	125
202 021 233 12	LED Twin-Stick	97	202 025 607 02	LED Track Poin	209	202 027 301 08	Dynamic LED Sk	233	202 029 804 02	LED EcoLite F	125
202 021 233 15	LED Twin-Stick	97	202 025 607 03	LED Track Poin	209	202 027 302 03	Dynamic LED Sk	233	202 029 804 03	LED EcoLite F	125
202 021 240 01	Dynamic FR 215	177	202 025 701 02	SR 45-LED 4,8W	143	202 027 401 02	LED Tape F 5m	63	202 029 805 02	LED EcoLite F	125
202 021 242 02	LED Stick F 20	91	202 025 701 03	SR 45-LED 4,8W	143	202 027 401 03	LED Tape F 5m	63	202 029 805 03	LED EcoLite F	125
202 021 242 03	LED Stick F 20	91	202 025 708 02	SR 45-LED 4,8W	143	202 027 401 04	LED Tape F 5m	63	202 029 901 02	LED Zoom 1,0W	207
202 021 243 02	LED Stick F 30	91	202 025 708 03	SR 45-LED 4,8W	143	202 027 501 01	Dynamic SR 68-	169	202 029 901 03	LED Zoom 1,0W	207
202 021 243 03	LED Stick F 30	91	202 025 800 02	LED ModuLite F	223	202 027 501 06	Dynamic SR 68-	169	202 029 903 02	LED Zoom 1,0W	207
202 021 243 12	LED Stick F 30	91	202 025 800 03	LED ModuLite F	223	202 027 501 08	Dynamic SR 68-	169	202 029 903 03	LED Zoom 1,0W	207
202 021 243 13	LED Stick F 30	91	202 025 801 02	LED ModuLite F	223	202 027 801 02	LED Mono Spot	195	202 030 030 01	LED Clip de verre	1215
202 023 901 02	LED Power-Stic	99	202 025 801 03	LED ModuLite F	223	202 027 801 03	LED Mono Spot	195	202 030 030 02	LED Clip de verre	1215
202 023 901 03	LED Power-Stic	99	202 025 801 12	LED ModuLite F	223	202 027 803 02	LED Mono Spot	195	202 030 080 01	LED Clip de verre	1215
202 023 901 04	LED Power-Stic	99	202 025 801 13	LED ModuLite F	223	202 027 803 03	LED Mono Spot	195	202 030 080 02	LED Clip de verre	1215
202 023 902 02	LED Power-Stic	99	202 025 801 32	LED ModuLite F	223	202 027 821 02	LED Duo Spot 2	195	202 030 102 01	Dim-2-Warm SR	167
202 023 902 03	LED Power-Stic	99	202 025 801 33	LED ModuLite F	223	202 027 821 03	LED Duo Spot 2	195	202 030 102 06	Dim-2-Warm SR	167
202 023 902 04	LED Power-Stic	99	202 025 802 02	LED ModuLite F	223	202 027 823 02	LED Duo Spot 2	195	202 030 102 08	Dim-2-Warm SR	167
202 023 902 12	LED Power-Stic	99	202 025 802 03	LED ModuLite F	223	202 027 823 03	LED Duo Spot 2	195	202 030 201 01	Éclairage LED	105
202 023 902 13	LED Power-Stic	99	202 025 802 12	LED ModuLite F	223	202 027 901 02	LED Mono Spot	195	202 030 202 01	Éclairage LED	105
202 023 902 14	LED Power-Stic	99	202 025 802 13	LED ModuLite F	223	202 027 901 03	LED Mono Spot	195	202 030 203 01	Éclairage LED	105
202 024 002 01	SR 68-LED 4,8W	171	202 025 802 32	LED ModuLite F	223	202 027 903 02	LED Mono Spot	195	202 030 501 02	LED Tape FN 5m	65
202 024 003 01	SR 68-LED 4,8W	171	202 025 802 33	LED ModuLite F	223	202 027 903 03	LED Mono Spot	195	202 030 501 03	LED Tape FN 5m	65
202 024 012 01	SR 68-LED 4,8W	171	202 025 803 02	LED ModuLite F	223	202 027 921 02	LED Duo Spot 2	195	202 030 610 01	Sky Window 120	185
202 024 013 01	SR 68-LED 4,8W	171	202 025 803 03	LED ModuLite F	223	202 027 921 03	LED Duo Spot 2	195	202 030 610 02	Sky Window 600	185
202 024 014 01	SR 68-LED 4,8W	171	202 025 803 12	LED ModuLite F	223	202 027 923 02	LED Duo Spot 2	195	202 030 701 01	FR 65/205-LED	179
202 024 015 01	SR 68-LED 4,8W	171	202 025 803 13	LED ModuLite F	223	202 027 923 03	LED Duo Spot 2	195	202 030 701 02	FR 65/205-LED	179
202 024 016 01	SR 68-LED 4,8W	171	202 025 803 32	LED ModuLite F	223	202 028 002 02	LED Basic Side	77	202 030 701 03	FR 65/205-LED	179
202 024 017 01	SR 68-LED 4,8W	171	202 025 803 33	LED ModuLite F	223	202 028 002 03	LED Basic Side	77	202 030 706 01	FR 65/205-LED	179
202 024 018 01	SR 68-LED 4,8W	171	202 025 804 02	LED ModuLite F	223	202 028 130 02	LED Track Spot	211	202 030 706 02	FR 65/205-LED	179
202 024 019 01	SR 68-LED 4,8W	171	202 025 804 03	LED ModuLite F	223	202 028 130 03	LED Track Spot	211	202 030 706 03	FR 65/205-LED	179
202 024 020 01	SR 68-LED 4,8W	171	202 025 804 12	LED ModuLite F	223	202 028 170 02	LED Track Spot	211	202 030 801 01	FQ 65/205-LED	179
202 024 101 02	LED Power-Stic	95	202 025 804 13	LED ModuLite F	223	202 028 170 03	LED Track Spot	211	202 030 801 02	FQ 65/205-LED	179
202 024 101 03	LED Power-Stic	95	202 025 804 32	LED ModuLite F	223	202 029 013 01	Dynamic LED Ta	53	202 030 801 03	FQ 65/205-LED	179
202 024 101 04	LED Power-Stic	95	202 025 804 33	LED ModuLite F	223	202 029 201 01	LED RGB Tape F	47	202 030 910 01	Dim-2-Warm Tap	55
202 024 102 02	LED Power-Stic	95	202 025 832 01	Dynamic LED Mo	221	202 029 301 02	LED Evo-Stick	103	202 031 003 02	L. de lecture lit	183
202 024 102 03	LED Power-Stic	95	202 025 832 02	Dynamic LED Mo	221	202 029 301 03	LED Evo-Stick	103	202 031 008 02	L. de lecture lit	183
202 024 102 04	LED Power-Stic	95	202 025 832 03	Dynamic LED Mo	221	202 029 301 04	LED Evo-Stick	103	202 031 013 02	L. de lecture lit	183
202 024 112 02	LED Power-Stic	95	202 025 833 01	Dynamic LED Mo	221	202 029 301 05	LED Evo-Stick	103	202 031 018 02	L. de lecture lit	183
202 024 112 03	LED Power-Stic	95	202 025 833 02	Dynamic LED Mo	221	202 029 302 02	LED Evo-Stick	103	202 031 201 02	LED Tape COB-1	59
202 024 112 04	LED Power-Stic	95	202 025 833 03	Dynamic LED Mo	221	202 029 302 03	LED Evo-Stick	103	202 031 201 03	LED Tape COB-1	59
202 024 501 02	LED Premium-Ta	67	202 025 834 01	Dynamic LED Mo	221	202 029 302 04	LED Evo-Stick	103	202 031 201 04	LED Tape COB-1	59
202 024 501 03	LED Premium-Ta	67	202 025 834 02	Dynamic LED Mo	221	202 029 302 05	LED Evo-Stick	103	202 031 480 02	FAR 58-LED 3W	149
202 024 502 02	LED Premium-Ta	67	202 025 834 03	Dynamic LED Mo	221	202 029 410 01	Eco HV SR 68-L	173	202 031 480 03	FAR 58-LED 3W	149

LISTE DES ARTICLES

Réf.	Produit	Page	Réf.	Produit	Page	Réf.	Produit	Page	Réf.	Produit	Page
202 031 580 02	FAQ 58-LED 3W	149	206 040 011 01	Transformateur	248	215 440 610 01	HVLCs 46/1000	131	506 110 302 01	EBS 4 D avec dé	251
202 031 580 03	FAQ 58-LED 3W	149	206 040 012 01	Transformateur	248	215 440 615 01	HVLCs 46/1500	131	506 110 303 11	EBS 4 D avec dé	251
202 031 600 08	Dynamic FAR 58	145	206 040 012 22	Transformateur	248	215 440 620 01	HVLCs 46/2000	131	506 110 700 16	Surface de déte	251
202 031 650 08	Dynamic FAQ 58	145	206 040 015 12	Transformateur	261	215 441 120 01	HVLCs V/2000 6	131	506 111 100 08	Plaque de capte	251
202 031 730 02	FAR 68-LED 4W	159	206 040 019 01	Transformateur	248	215 450 125 02	Rail perforé PS Mi	25	506 120 601 11	IR-S avec détect	267
202 031 780 02	FAR 68-LED 4W	159	206 040 023 01	Transformateur	248	215 450 301 02	Adaptateur PS Mi	25	506 120 601 12	IR-S avec détect	267
202 031 780 03	FAR 68-LED 4W	159	206 040 024 11	Trafo LED PS24	248				506 120 602 11	IR-S avec détect	267
202 031 780 04	FAR 68-LED 4W	159	206 040 024 12	Trafo LED PS24	248	217 001 010 01	Double prise USB	268	506 120 602 12	IR-S avec détect	267
202 031 880 02	FAQ 68-LED 4W	159	206 040 026 05	Transformateur	248	217 001 010 03	Double prise USB	268	506 120 603 11	IR-S avec détect	267
202 031 880 03	FAQ 68-LED 4W	159	206 040 027 01	Transformateur	260	217 001 010 08	Double prise USB	268	506 120 603 12	IR-S avec détect	267
202 031 880 04	FAQ 68-LED 4W	159	206 040 030 02	Transformateur2	248	217 031 902 01	Interrupteur à co	265	506 120 801 11	IR-DS avec détect	267
202 031 900 03	Dynamic FAR 68	153	206 040 031 01	Transformateur	248	217 031 903 01	Interrupteur à co	265	506 120 801 12	IR-DS avec détect	267
202 031 900 08	Dynamic FAR 68	153	206 040 033 01	Transformateur1	248	217 032 201 01	Variateur IR 24V	266	506 120 802 41	IR-DS avec détect	267
202 031 950 03	Dynamic FAQ 68	153	206 040 038 01	Transformateur	248	217 032 201 03	Variateur IR 24V	266	506 120 802 42	IR-DS avec détect	267
202 031 950 08	Dynamic FAQ 68	153	206 040 040 01	Transformateur1	248	217 032 205 01	Détecteur IR pour 259		506 120 803 21	IR-DS avec détect	267
202 032 001 03	LED Tape L 10°	61				217 032 301 01	Mini détecteur de 263		506 120 803 22	IR-DS avec détect	267
202 032 101 02	LED Tape COB-4	57	208 050 020 51	UP Funk-Tast-M	255	217 032 302 01	Mini détecteur de 263		506 120 901 11	IR-S avec détect	267
202 032 101 03	LED Tape COB-4	57	208 050 020 51	UP Funk-Tast-M	257	217 032 303 01	Détecteur IR pour 259		506 120 902 21	IR-S avec détect	267
202 032 101 04	LED Tape COB-4	57	208 050 030 01	24V Dimm-Contr	257	217 032 501 01	Interrupteur mu	257	506 120 903 11	IR-S avec détect	267
202 032 330 02	AR 68-LED 4W w	157	208 050 030 02	24V Dimm-Contr	257	217 032 601 01	Interrupteur mu	255			
202 032 330 03	AR 68-LED 4W n	157	208 050 030 06	24V Dimm-Contr	257				515 000 410 26	Tête de détecteu	251
202 032 330 04	AR 68-LED 4W x	157	208 050 030 12	24V Dynamic-Co	255	218 000 101 03	LED Track 300m	29	515 000 410 38	Équerre de déte	251
202 032 380 02	AR 68-LED 4W w	157	208 050 030 15	24V Dynamic-Co	255	218 000 101 07	LED Track 300m	29			
202 032 380 03	AR 68-LED 4W n	157	208 050 030 22	24V RGB-Contro	253	218 000 102 03	LED Track 600m	29	610 010 100 27	LED Eye 35S 1W	139
202 032 380 04	AR 68-LED 4W x	157	208 050 030 33	24V Controller	265	218 000 102 07	LED Track 600m	29	610 010 100 28	LED Eye 35S 1W	139
202 032 601 02	LED EcoLite F	125	208 050 030 41	24V Dimm-Contr	257	218 000 103 03	LED Track 1000	29	610 010 105 03	LED Eye 25S 1W	139
202 032 601 03	LED EcoLite F	125	208 050 050 01	24V Dimm-Contr	257	218 000 103 07	LED Track 1000	29	610 010 105 07	LED Eye 25S 1W	139
202 032 602 02	LED EcoLite F	125	208 050 050 11	24V Dynamic-Co	255	218 000 201 03	LED Track	29	610 010 115 03	LED Eye 25S 1W	139
202 032 602 03	LED EcoLite F	125	208 050 050 21	Control Panel	185	218 000 201 07	LED Track	29	610 010 115 07	LED Eye 25S 1W	139
202 032 603 02	LED EcoLite F	125	208 700 500 01	Spiegel Touch-	259	218 000 201 23	Capuchon	29	610 010 130 07	LED Eye 35S 1W	139
202 032 603 03	LED EcoLite F	125	208 700 700 11	Funk-Sensorkop	263	218 000 201 27	Capuchon	29	610 010 130 08	LED Eye 35S 1W	139
202 032 604 02	LED EcoLite F	125				218 000 301 03	LED Track	29	610 010 140 07	LED Eye 35S 1W	139
202 032 604 03	LED EcoLite F	125	213 010 102 22	PS Mini	25	218 000 301 07	LED Track	29	610 010 140 08	LED Eye 35S 1W	139
202 032 605 02	LED EcoLite F	125	213 041 180 02	PS Mini	25	218 000 401 03	LED Track	29	610 012 131 01	SIL-LED 2 417m	245
202 032 605 03	LED EcoLite F	125	213 041 190 02	Flat-Track	27	218 000 401 07	LED Track	29	610 012 132 01	SIL-LED 2 467m	245
202 040 103 42	Clip montage CS	131	213 041 190 03	Flat-Track	27	218 000 501 03	LED Track	29	610 012 133 01	SIL-LED 2 567m	245
202 040 103 43	Clip montage CS	131				218 000 501 07	LED Track	29	610 012 134 01	SIL-LED 2 767m	245
202 040 103 46	Clip montage CS	131	214 021 001 31	Æillet M4 Pour	251	218 000 601 00	Support pour pl	209	610 012 135 01	SIL-LED 2 867m	245
202 040 103 51	Clip montage CS	131				218 000 701 13	LED Track Mont	209	610 012 136 01	SIL-LED 2 967m	245
202 040 107 03	Clip montage LE	91	215 080 503 04	LED 350 3-fach	260	218 000 701 17	LED Track Mont	209	610 012 137 01	SIL-LED 2 1167	245
202 040 107 04	Clip montage LE	97	215 080 607 06	LED 24 4-fach	250	218 000 801 03	Track Adapter	29	610 012 141 01	SIL-LED 2 411m	245
202 040 108 11	Clip montage CS	131	215 120 507 01	Câble adaptateur	131	218 000 801 07	Track Adapter	29	610 012 142 01	SIL-LED 2 461m	245
202 040 108 21	Clip montage CS	131	215 120 507 02	Câble adaptateur	131	218 020 400 06	Rail perforé	25	610 012 143 01	SIL-LED 2 561m	245
202 040 117 01	Clip montage Au	82	215 250 610 01	Transformateur LED260		218 020 400 26	Rail perforé	25	610 012 144 01	SIL-LED 2 761m	245
			215 250 620 01	Transformateur LED260		218 020 401 16	Rail perforé	25	610 012 145 01	SIL-LED 2 861m	245
203 012 801 10	Profilé de recouvrement	80	215 260 000 01	CSK Raccord	131	218 020 401 26	Rail perforé	25	610 012 146 01	SIL-LED 2 961m	245
203 012 801 54	Profilé de recouvrement	80	215 260 218 01	CS 42/1800	131	218 030 103 02	Flat-Track 150	27	610 012 147 01	SIL-LED 2 1161	245
203 012 803 10	Profilé de recouvrement	80	215 260 230 01	CS 42/3000	131	218 030 103 03	Flat-Track 150	27	610 012 221 02	LED ADD-ON Min	229
203 012 803 54	Profilé de recouvrement	80	215 260 318 01	CS 43/1800	131	218 030 104 02	Flat-Track 260	27	610 012 221 03	LED ADD-ON Min	229
203 012 805 10	Profilé de recouvrement	80	215 260 318 04	CS 43/1800	131	218 030 104 03	Flat-Track 260	27	610 012 920 01	SlimLite CS LE	129
203 012 805 54	Profilé de recouvrement	80	215 260 330 01	CS 43/3000	131	218 030 201 02	Flat-Track Ein	27	610 012 920 02	SlimLite CS LE	129
203 012 806 10	Profilé de recouvrement	80	215 260 405 01	CS 44/ 500	131	218 030 201 03	Flat-Track Ein	27	610 012 920 04	SlimLite CS LE	129
203 012 806 54	Profilé de recouvrement	80	215 260 418 01	CS 44/1800	131	218 030 401 02	Flat-Track Mag	27	610 012 921 01	SlimLite CS LE	129
203 012 807 10	Profilé de recouvrement	80	215 260 601 01	CS 46/ 150	131	218 030 401 03	Flat-Track Mag	27	610 012 921 02	SlimLite CS LE	129
203 012 807 60	Profilé de recouvrement	80	215 260 603 01	CS 46/ 300	131	218 041 101 03	SPS Mini Strom	31	610 012 921 04	SlimLite CS LE	129
203 012 808 10	Profilé de recouvrement	81	215 260 606 01	CS 46/ 600	131	218 041 102 03	SPS Mini Strom	31	610 012 922 01	SlimLite CS LE	129
203 012 808 61	Profilé de recouvrement	81	215 260 612 01	CS 46/1200	131	218 041 103 03	SPS Mini Strom	31	610 012 922 02	SlimLite CS LE	129
203 012 811 10	Profilé de recouvrement	80	215 260 618 01	CS 46/1800	131				610 012 922 04	SlimLite CS LE	129
203 012 811 54	Profilé de recouvrement	80	215 300 001 01	Prise à encastrer	250	501 150 100 00	SlimLite CS 25	133	610 012 923 01	SlimLite CS LE	129
			215 300 601 02	Câble de connex	250	501 150 200 00	SlimLite CS 33	133	610 012 923 02	SlimLite CS LE	129
205 010 211 06	Anneau R 68 c-m	155	215 300 605 01	Câble de connex	250	501 150 300 00	SlimLite CS 59	133	610 012 923 04	SlimLite CS LE	129
205 010 211 08	Anneau R 68 i	155	215 300 610 01	Câble de connex	250	501 150 400 00	SlimLite CS 89	133	610 012 931 02	SlimLite CS LE	129
205 010 212 03	Anneau Q 68 n	155	215 300 625 01	Câble de connex	250	501 150 500 00	SlimLite CS 11	133	610 012 931 03	SlimLite CS LE	129
205 010 212 06	Anneau Q 68 c-m	155	215 440 220 02	HVLCs 42/2000	131	501 150 600 00	SlimLite CS 14	133	610 012 932 02	SlimLite CS LE	129
205 010 212 08	Anneau Q 68 i	155	215 440 320 01	HVLCs 43/2000	131				610 012 932 03	SlimLite CS LE	129
205 010 218 03	Anneau R 68 n	155	215 440 601 01	HVLCs 46/ 150	131	506 110 301 01	EBS 4 D avec dét	251	610 012 933 02	SlimLite CS LE	129
			215 440 605 01	HVLCs 46/ 500	131	506 110 301 02	EBS 4 D sans dét	251	610 012 933 03	SlimLite CS LE	129

Réf.	Produit	Page	Réf.	Produit	Page	Réf.	Produit	Page	Réf.	Produit	Page
610 012 941 05	SlimLite CS LE	127	610 014 273 22	LED Top-Stick	227	610 016 402 02	Lugano 600mm	1217	610 021 303 03	LED-2-Link Spo	197
610 012 942 05	SlimLite CS LE	127	610 014 273 23	LED Top-Stick	227	610 016 402 03	Lugano 600mm	1217	610 021 331 02	LED-2-Link Spo	197
610 012 943 05	SlimLite CS LE	127	610 014 274 02	LED Top-Stick	225	610 016 403 02	Lugano 1200mm	217	610 021 331 03	LED-2-Link Spo	197
610 013 202 01	LED L-Pad 7,5W	241	610 014 274 03	LED Top-Stick	225	610 016 403 03	Lugano 1200mm	217	610 021 333 02	LED-2-Link Spo	197
610 013 202 07	LED L-Pad 7,5W	241	610 014 274 22	LED Top-Stick	227	610 016 404 02	Lugano 900mm	1217	610 021 333 03	LED-2-Link Spo	197
610 013 202 08	LED L-Pad 7,5W	241	610 014 274 23	LED Top-Stick	227	610 016 404 03	Lugano 900mm	1217	610 021 601 02	LED-2-Link Flo	201
610 013 203 01	LED L-Pad 7,5W	241	610 014 302 01	AR 78-LED 7,5W	175	610 016 502 03	FQ 68-LED 4W w	163	610 021 601 03	LED-2-Link Flo	201
610 013 203 07	LED L-Pad 7,5W	241	610 014 302 03	AR 78-LED 7,5W	175	610 016 502 06	FQ 68-LED 4W w	163	610 021 603 02	LED-2-Link Flo	201
610 013 203 08	LED L-Pad 7,5W	241	610 014 302 08	AR 78-LED 7,5W	175	610 016 502 08	FQ 68-LED 4W w	163	610 021 603 03	LED-2-Link Flo	201
610 014 101 01	LED IN-Stick H	117	610 014 303 01	SR 68-LED Set	171	610 016 902 01	LED Slim-Pad F	239	610 021 611 02	LED-2-Link Flo	201
610 014 101 02	LED IN-Stick H	117	610 014 303 03	AR 78-LED 7,5W	175	610 016 902 03	LED Slim-Pad F	239	610 021 611 03	LED-2-Link Flo	201
610 014 102 01	LED IN-Stick H	117	610 014 303 08	AR 78-LED 7,5W	175	610 016 902 08	LED Slim-Pad F	239	610 021 613 02	LED-2-Link Flo	201
610 014 102 02	LED IN-Stick H	117	610 014 610 02	UL 2-LED F 3W	243	610 016 903 01	LED Slim-Pad F	239	610 021 613 03	LED-2-Link Flo	201
610 014 103 01	LED IN-Stick H	117	610 014 610 03	UL 2-LED F 3W	243	610 016 903 03	LED Slim-Pad F	239	610 021 621 02	LED-2-Link Flo	201
610 014 103 02	LED IN-Stick H	117	610 014 752 01	SR 68-LED Set	171	610 016 903 08	LED Slim-Pad F	239	610 021 621 03	LED-2-Link Flo	201
610 014 104 01	LED IN-Stick H	117	610 014 753 01	SR 68-LED Set	171	610 016 912 01	LED Slim-Pad F	239	610 021 623 02	LED-2-Link Flo	201
610 014 104 02	LED IN-Stick H	117	610 014 754 01	SR 68-LED Set	171	610 016 912 03	LED Slim-Pad F	239	610 021 623 03	LED-2-Link Flo	201
610 014 121 01	LED IN-Stick H	117	610 014 755 01	SR 68-LED Set	171	610 016 912 08	LED Slim-Pad F	239	610 022 102 06	HV FR 68-LED 3	165
610 014 121 02	LED IN-Stick H	117	610 014 756 01	SR 68-LED Set	171	610 016 913 01	LED Slim-Pad F	239	610 022 102 08	HV FR 68-LED 3	165
610 014 122 01	LED IN-Stick H	117	610 014 757 01	SR 68-LED Set	171	610 016 913 03	LED Slim-Pad F	239	610 022 103 06	HV FR 68-LED 3	165
610 014 122 02	LED IN-Stick H	117	610 014 758 01	SR 68-LED Set	171	610 016 913 08	LED Slim-Pad F	239	610 022 103 08	HV FR 68-LED 3	165
610 014 123 01	LED IN-Stick H	117	610 014 759 01	SR 68-LED Set	171	610 016 913 03	LED Slim-Pad F	239	610 022 202 06	HV FR 78-LED 3	165
610 014 123 02	LED IN-Stick H	117	610 014 760 01	SR 68-LED Set	171	610 016 912 03	LED Slim-Pad F	239	610 022 202 08	HV FR 78-LED 3	165
610 014 124 01	LED IN-Stick H	117	610 014 904 01	LED Pipe 1210m	111	610 016 912 08	LED Slim-Pad F	239	610 022 203 06	HV FR 78-LED 3	165
610 014 124 02	LED IN-Stick H	117	610 014 904 02	LED Pipe 1210m	111	610 016 913 01	LED Slim-Pad F	239	610 022 203 08	HV FR 78-LED 3	165
610 014 201 01	LED Top-Stick	119	610 014 904 03	LED Pipe 1210m	111	610 016 913 03	LED Slim-Pad F	239	610 022 301 02	Up + Down LED	107
610 014 201 02	LED Top-Stick	119	610 014 911 01	LED Pipe 310mm	111	610 016 913 08	LED Slim-Pad F	239	610 022 302 02	Up + Down LED	107
610 014 221 01	LED Top-Stick	119	610 014 911 02	LED Pipe 310mm	111	610 017 201 02	LED Point S 1W	213	610 022 303 02	Up + Down LED	107
610 014 202 02	LED Top-Stick	119	610 014 911 03	LED Pipe 310mm	111	610 017 201 03	LED Point S 1W	213	610 022 304 02	Up + Down LED	107
610 014 203 01	LED Top-Stick	119	610 014 912 01	LED Pipe 610mm	111	610 017 202 02	LED Point S 1W	213	610 025 501 02	LED IN-Stick M	115
610 014 203 02	LED Top-Stick	119	610 014 912 02	LED Pipe 610mm	111	610 017 202 03	LED Point S 1W	213	610 025 501 03	LED IN-Stick M	115
610 014 204 01	LED Top-Stick	119	610 014 912 03	LED Pipe 610mm	111	610 017 602 06	FR 78-LED 4W w	161	610 025 502 02	LED IN-Stick M	115
610 014 204 02	LED Top-Stick	119	610 014 913 01	LED Pipe 910mm	111	610 017 602 08	FR 78-LED 4W w	161	610 025 502 03	LED IN-Stick M	115
610 014 204 03	LED Top-Stick	119	610 014 913 02	LED Pipe 910mm	111	610 017 603 06	FR 78-LED 4W n	161	610 025 503 02	LED IN-Stick M	115
610 014 221 02	LED Top-Stick	119	610 014 913 03	LED Pipe 910mm	111	610 017 603 08	FR 78-LED 4W n	161	610 025 503 03	LED IN-Stick M	115
610 014 222 01	LED Top-Stick	119	610 015 102 01	AQ 78-LED 7,5W	175	610 017 701 06	Dynamic FR 78-	155	610 025 504 02	LED IN-Stick M	115
610 014 222 02	LED Top-Stick	119	610 015 102 03	AQ 78-LED 7,5W	175	610 017 701 08	Dynamic FR 78-	155	610 025 504 03	LED IN-Stick M	115
610 014 223 01	LED Top-Stick	119	610 015 102 08	AQ 78-LED 7,5W	175	610 017 820 03	FR 55-LED 3W w	151	610 531 301 08	Lot de 3 Dynami	237
610 014 223 02	LED Top-Stick	119	610 015 103 01	AQ 78-LED 7,5W	175	610 017 820 06	FR 55-LED 3W w	151	610 532 301 03	Lot de 3 Dynami	233
610 014 224 01	LED Top-Stick	119	610 015 103 03	AQ 78-LED 7,5W	175	610 017 820 08	FR 55-LED 3W w	151	610 532 301 08	Lot de 3 Dynami	233
610 014 224 02	LED Top-Stick	119	610 015 103 08	AQ 78-LED 7,5W	175	610 017 830 03	FR 55-LED 3W n	151	610 548 232 01	Lot de 3 LED AD	229
610 014 241 02	LED Top-Stick	119	610 015 812 03	FM 3-LED 32W n	37	610 017 830 06	FR 55-LED 3W n	151	610 548 232 21	Lot de 3 LED AD	229
610 014 241 03	LED Top-Stick	119	610 015 821 03	FM 3 Basic-LED	37	610 017 830 08	FR 55-LED 3W n	151	610 548 233 01	Lot de 3 LED AD	229
610 014 242 02	LED Top-Stick	119	610 015 830 01	Dynamic FM 3-L	37	610 017 901 03	Dynamic FR 55-	147	610 548 233 21	Lot de 3 LED AD	229
610 014 242 03	LED Top-Stick	119	610 015 840 01	RGB FM 3-LED 3	37	610 017 901 06	Dynamic FR 55-	147	610 551 202 01	Lot de 2 LED L-	241
610 014 243 02	LED Top-Stick	119	610 015 902 03	FR 68-LED 4W w	161	610 017 901 08	Dynamic FR 55-	147	610 551 202 07	Lot de 2 LED L-	241
610 014 243 03	LED Top-Stick	119	610 015 902 06	FR 68-LED 4W w	161	610 018 201 02	LED Glas-Line	231	610 551 202 08	Lot de 2 LED L-	241
610 014 244 02	LED Top-Stick	119	610 015 902 08	FR 68-LED 4W w	161	610 018 201 03	LED Glas-Line	231	610 551 203 01	Lot de 2 LED L-	241
610 014 244 03	LED Top-Stick	119	610 015 903 03	FR 68-LED 4W n	161	610 018 301 01	Dynamic LED IN	113	610 551 203 07	Lot de 2 LED L-	241
610 014 251 02	LED Top-Stick	123	610 015 903 06	FR 68-LED 4W n	161	610 018 302 01	Dynamic LED IN	113	610 551 203 08	Lot de 2 LED L-	241
610 014 251 03	LED Top-Stick	123	610 015 903 08	FR 68-LED 4W n	161	610 018 303 01	Dynamic LED IN	113	610 551 402 01	Lot de 4 LED L-	241
610 014 252 02	LED Top-Stick	123	610 015 904 13	FR 68-LED 4W x	161	610 018 304 01	Dynamic LED IN	113	610 551 402 07	Lot de 4 LED L-	241
610 014 252 03	LED Top-Stick	123	610 015 904 16	FR 68-LED 4W x	161	610 018 441 01	Dynamic LED To	121	610 551 402 08	Lot de 4 LED L-	241
610 014 253 02	LED Top-Stick	123	610 015 904 18	FR 68-LED 4W x	161	610 018 442 01	Dynamic LED To	121	610 551 403 01	Lot de 4 LED L-	241
610 014 253 03	LED Top-Stick	123	610 016 001 03	Dynamic FR 68-	155	610 018 443 01	Dynamic LED To	121	610 551 403 07	Lot de 4 LED L-	241
610 014 254 02	LED Top-Stick	123	610 016 001 06	Dynamic FR 68-	155	610 018 444 01	Dynamic LED To	121	610 551 403 08	Lot de 4 LED L-	241
610 014 254 03	LED Top-Stick	123	610 016 001 08	Dynamic FR 68-	155	610 018 601 01	Dynamic LED SI	237	610 559 311 02	Lot de 3 UL 2-L	243
610 014 271 02	LED Top-Stick	225	610 016 101 02	LED Pipe F 310	109	610 018 601 03	Dynamic LED SI	237	610 559 311 03	Lot de 3 UL 2-L	243
610 014 271 03	LED Top-Stick	225	610 016 101 03	LED Pipe F 310	109	610 018 601 08	Dynamic LED SI	237	610 559 312 02	Lot de 3 UL 2-L	243
610 014 271 22	LED Top-Stick	227	610 016 102 02	LED Pipe F 610	109	610 020 901 03	LED RGBW Tape	43	610 559 312 03	Lot de 3 UL 2-L	243
610 014 271 23	LED Top-Stick	227	610 016 102 03	LED Pipe F 610	109	610 021 201 02	LED-2-Link Pix	199	610 563 030 02	Lot de 3 FR 68-	161
610 014 272 02	LED Top-Stick	225	610 016 103 02	LED Pipe F 910	109	610 021 201 03	LED-2-Link Pix	199	610 563 030 03	Lot de 3 FR 68-	161
610 014 272 03	LED Top-Stick	225	610 016 103 03	LED Pipe F 910	109	610 021 203 02	LED-2-Link Pix	199	610 563 050 02	Lot de 5 FR 68-	161
610 014 272 22	LED Top-Stick	227	610 016 114 02	LED Pipe F 121	109	610 021 203 03	LED-2-Link Pix	199	610 563 050 03	Lot de 5 FR 68-	161
610 014 272 23	LED Top-Stick	227	610 016 114 03	LED Pipe F 121	109	610 021 301 02	LED-2-Link Spo	197	610 563 330 02	Lot de 3 FR 68-	161
610 014 273 02	LED Top-Stick	225	610 016 401 02	Lugano 450mm	8217	610 021 301 03	LED-2-Link Spo	197	610 563 330 03	Lot de 3 FR 68-	161
610 014 273 03	LED Top-Stick	225	610 016 401 03	Lugano 450mm	8217	610 021 303 02	LED-2-Link Spo	197	610 564 330 02	Lot de 3 FQ 68-	163

LISTE DES ARTICLES

Réf.	Produit	Page	Réf.	Produit	Page	Réf.	Produit	Page	Réf.	Produit	Page
610 564 330 03	Lot de 3 FQ 68-	163	615 000 314 61	LED Profilé fraisé	83	615 000 506 23	Télécommande r.	257			
610 564 380 02	Lot de 3 FQ 68-	163	615 000 314 63	LED Profilé fraisé	83	615 000 506 31	Télécommande r.4	255			
610 564 380 03	Lot de 3 FQ 68-	163	615 000 314 68	LED Profilé fraisé	83	615 000 506 41	Télécommande r.	255			
610 564 580 02	Lot de 5 FQ 68-	163	615 000 315 10	LED Profilé fraisé	83	615 000 506 43	Télécommande r.	255			
610 564 580 03	Lot de 5 FQ 68-	163	615 000 315 61	LED Profilé fraisé	83	615 000 506 51	Télécommande r.	255			
610 565 302 01	Lot de 3 LED SI	239	615 000 316 10	LED Profilé pour m.81		615 000 506 53	Télécommande r.r	255			
610 565 302 03	Lot de 3 LED SI	239	615 000 316 13	LED Profilé pour m.81		615 000 509 03	24V Dimm-Contr	257			
610 565 302 08	Lot de 3 LED SI	239	615 000 316 61	LED Profilé pour m.81		615 000 509 12	24V RGB-Contro	253			
610 565 303 01	Lot de 3 LED SI	239	615 000 316 63	LED Profilé pour m.81		615 000 509 22	24V Dynamic-Co	255			
610 565 303 03	Lot de 3 LED SI	239	615 000 320 01	LED Profilé d'angle79		615 000 510 11	Mini détecteur d.	263			
610 565 303 08	Lot de 3 LED SI	239	615 000 320 03	LED Profilé d'angle79		615 000 516 01	24V Dimm-Contr	257			
610 568 380 02	Lot de 3 FR 78-	161	615 000 320 61	LED Profilé d'angle79		615 000 516 11	24V Dynamic-Co	255			
610 568 380 03	Lot de 3 FR 78-	161	615 000 320 63	LED Profilé d'angle79		615 000 516 21	24V RGB-Contro	253			
610 568 580 02	Lot de 5 FR 78-	161	615 000 321 10	LED Profilé pour m.82		615 000 517 01	Interrupteur à e.	264			
610 568 580 03	Lot de 5 FR 78-	161	615 000 321 13	LED Profilé pour m.82		615 000 522 01	24V Dimm-Contr	257			
610 569 330 02	Lot de 3 FR 55-	151	615 000 321 61	LED Profilé pour m.82		615 000 522 11	24V Dynamic-Co	255			
610 569 380 02	Lot de 3 FR 55-	151	615 000 321 63	LED Profilé pour m.82		615 000 522 21	24V RGB-Contro	253			
610 569 380 03	Lot de 3 FR 55-	151	615 000 324 10	LED Profilé fraisé	84	615 003 009 03	Transformateur 350/260				
610 569 580 02	Lot de 5 FR 55-	151	615 000 324 13	LED Profilé fraisé	84	615 003 009 04	Transformateur 350/260				
610 569 580 03	Lot de 5 FR 55-	151	615 000 324 61	LED Profilé fraisé	84	615 003 009 23	Transformateur 350/260				
610 571 301 08	Lot de 3 Dynami	155	615 000 324 63	LED Profilé fraisé	84	615 003 009 24	Transformateur 350/260				
610 572 301 08	Lot de 3 Dynami	155	615 000 327 01	Profilé pour vitrine203		615 003 009 28	Transformateur 350/261				
610 573 301 02	Lot de 3 LED GI	231	615 000 327 03	Profilé pour vitrine203		615 003 009 29	Transformateur 350/261				
610 573 301 03	Lot de 3 LED GI	231	615 000 327 61	Profilé pour vitrine203		615 003 009 43	Transformateur 350/260				
610 573 302 02	Lot de 3 LED GI	231	615 000 327 63	Profilé pour vitrine203		615 003 009 45	Transformateur 350/260				
610 573 302 03	Lot de 3 LED GI	231	615 000 328 10	LED Profilé pour m.205		615 003 009 50	Transformateur 350/261				
610 574 201 32	Lot de 2 LED Sk	235	615 000 328 13	LED Profilé pour m.205		615 003 017 01	Transformateur 350/261				
610 574 201 33	Lot de 2 LED Sk	235	615 000 328 61	LED Profilé pour m.205		615 003 017 02	Transformateur 350/261				
610 574 201 82	Lot de 2 LED Sk	235	615 000 328 63	LED Profilé pour m.205		615 003 017 03	Transformateur 350/261				
610 574 201 83	Lot de 2 LED Sk	235	615 000 329 01	LED-2-Link Hal	203	615 003 017 04	Transformateur 350/261				
610 574 202 32	Lot de 2 LED Sk	235	615 000 329 03	LED-2-Link Hal	203	615 003 017 05	Transformateur 350/261				
610 574 202 33	Lot de 2 LED Sk	235	615 000 329 11	LED-2-Link Hal	203	615 003 017 06	Transformateur 350/261				
610 574 202 82	Lot de 2 LED Sk	235	615 000 329 13	LED-2-Link Hal	203	615 003 022 03	Transformateur 350/260				
610 574 202 83	Lot de 2 LED Sk	235	615 000 332 10	LED Profilé fraisé	85	615 003 024 01	Modul-Trafo LE	259			
610 577 301 08	Lot de 3 Dynami	155	615 000 332 13	LED Profilé fraisé	85						
610 578 301 08	Lot de 3 Dynami	147	615 000 332 18	LED Profilé fraisé	85						
			615 000 332 61	LED Profilé fraisé	85						
615 000 300 03	Manchon noir	204	615 000 332 63	LED Profilé fraisé	85						
615 000 300 07	Manchon argent	204	615 000 332 68	LED Profilé fraisé	85						
615 000 301 01	Ressort de montage A155		615 000 334 10	LED Profilé fraisé	83						
615 000 302 02	Profilé d'arête d. verre81		615 000 334 13	LED Profilé fraisé	83						
615 000 302 03	Profilé d'arête d. verre81		615 000 334 61	LED Profilé fraisé	83						
615 000 302 04	Profilé d'arête d. verre81		615 000 334 63	LED Profilé fraisé	83						
615 000 302 06	Profilé d'arête d. verre81		615 000 335 10	LED Profilé fraisé	85						
615 000 302 07	Profilé d'arête d. verre81		615 000 335 61	LED Profilé fraisé	85						
615 000 302 51	Profilé d'arête d. verre81		615 000 338 10	LED Profilé fraisé	84						
615 000 310 01	Embouts d'extré. LE83		615 000 338 61	LED Profilé fraisé	84						
615 000 310 11	Embouts d'extré. LE83		615 000 501 11	Interrupteur à co.	264						
615 000 310 13	Embouts d'extré. LE83		615 000 505 11	24V Dimm-Contr	257						
615 000 310 18	Embouts d'extré. LE83		615 000 505 21	24V Dimm-Contr	257						
615 000 310 21	Embouts d'extré. LE82		615 000 505 22	24V Dimm-Contr	257						
615 000 310 23	Embouts d'extré. LE82		615 000 505 23	24V Dimm-Contr	257						
615 000 310 31	Embouts d'extré. LE79		615 000 505 24	24V Dimm-Contr	257						
615 000 310 33	Embouts d'extré. LE79		615 000 505 26	24V Dimm-Contr	257						
615 000 310 41	Embouts d'extré. LE82		615 000 505 29	24V Dynamic-Co	255						
615 000 310 43	Embouts d'extré. LE82		615 000 505 30	24V Dynamic-Co	255						
615 000 310 51	Embouts d'extré. LE84		615 000 505 31	24V Dynamic-Co	255						
615 000 310 53	Embouts d'extré. LE84		615 000 505 32	24V Dynamic-Co	255						
615 000 310 61	Embouts d'extré. LE85		615 000 505 33	24V Dynamic-Co	255						
615 000 310 63	Embouts d'extré. LE85		615 000 505 34	24V Dynamic-Co	255						
615 000 310 68	Embouts d'extré. LE85		615 000 505 41	24V RGB-Contro	253						
615 000 310 81	Embouts d'extré. LE81		615 000 505 43	24V RGB-Contro	253						
615 000 310 83	Embouts d'extré. LE81		615 000 505 44	24V RGB-Contro	253						
615 000 313 01	LED Profilé d'angle79		615 000 505 45	24V RGB-Contro	253						
615 000 314 10	LED Profilé fraisé	83	615 000 506 01	Télécommande r.	257						
615 000 314 13	LED Profilé fraisé	83	615 000 506 03	Télécommande r.	257						
615 000 314 18	LED Profilé fraisé	83	615 000 506 21	Télécommande r.	257						



SHOP EN LIGNE

Störi Licht AG · Erlenweg 4 · CH-8754 Netstal

T +41 55 654 12 00 · F +41 55 654 12 01 · stoeri-licht.ch · info@stoeri-licht.ch

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. Toutes les données sont non contractuelles!
Sous réserve d'erreurs d'impression. Version 04/2022