

Éclairage Agencement 2026

### ÉDITION 2026

### **NOUVEAU CATALOGUE AGENCEMENT**

Cher Client, Cher Partenaire,

C'est avec plaisir que nous vous présentons notre nouveau catalogue agencement 2026.

Ce catalogue est le fruit d'un long travail de sourcing. Les enjeux se sont aussi multipliés: meilleure efficience, disponibilité, empreinte carbone plus faible, prix, qualité, durée de vie du produit, expérience client, prix, facilité à la pose, normes européennes évolutives, et enfin le prix. Oui, le prix est cité trois fois, c'est normal. Bien que nous prêtions une attention particulière à tous les enjeux cités précédemment, nous nous battons inlassablement pour vous proposer les meilleurs prix afin de rendre vos projets les plus compétitifs possible.

Tous ces défis rendent notre quotidien aussi challengeant que passionnant!

Vous trouverez ci-dessous nos principales nouveautés pour ce millésime :

Premièrement, nous lançons une nouvelle gamme de luminaires suspendus, avec une esthétique retravaillée, des lignes plus épurées et un design pensé pour valoriser vos espaces d'agencement.

Deuxièmement, grâce à notre collaboration avec un leader de la technologie AIOT, nous proposons désormais des spots intelligents, pilotables directement depuis votre smartphone. Ces solutions, issues des dernières innovations du marché, permettent un contrôle précis de l'ambiance lumineuse, selon l'usage ou le moment de la journée.

Troisièmement, nos rails d'éclairage connectés font leur apparition : flexibles, personnalisables, faciles à intégrer, ils ouvrent la voie à des installations sur mesure, modulables et évolutives.

Enfin, nous avons revu notre gamme de rubans LED à haute efficacité. Toujours aussi fiables, ils gagnent en sobriété et s'adaptent à tous vos projets d'agencement.

Si vous avez la moindre question sur un produit ou si vous souhaitez être conseillé(e) pour un projet, contactez-nous : nous serons heureux de vous accompagner!

Bonne lecture, et merci de continuer à faire confiance à Néon France.

### Engagement RSE : Néon France renouvelle sa Médaille d'Argent EcoVadis



En juillet 2025, Néon France a renouvelé la Médaille d'Argent EcoVadis obtenue en juillet 2024, se classant ainsi parmi les 15 % d'entreprises les plus performantes en matière de responsabilité sociétale (RSE).

Cette distinction confirme la progression continue de l'entreprise dans les domaines environnementaux, sociaux, éthiques et achats responsables, avec une première médaille Bronze obtenue en 2022. La démarche, amorcée dès 2006 avec la CCI Yvelines puis structurée à partir de 2021, s'est renforcée par la création d'un poste de responsable RSE dédié.

En formalisant sa politique RSE avec un pilotage renforcé, Néon France affirme sa volonté de transparence, d'exigence et de durabilité.

Cette reconnaissance annuelle contribue à renforcer la confiance de l'ensemble des partenaires, clients, collaborateurs et fournisseurs, en attestant de pratiques alignées sur les meilleurs standards internationaux.

Objectif 2026 : décrocher la Médaille d'Or, en poursuivant l'amélioration continue et la mobilisation de toutes les équipes.



### Notre engagement



### AU CŒUR DE VOS JOURNÉES

La lumière est au cœur de notre entreprise familiale depuis 1938 comme elle est au cœur de vos journées. Spécialisés dans les solutions et systèmes d'éclairage, nous commercialisons des produits sur-mesure pour répondre, au plus près, aux cahiers des charges de nos clients.

### QUALITÉ - CONSEIL -SAVOIR

Nous vous accompagnons bien au-delà du simple produit. Notre bureau d'étude, depuis sa création, évolue continuellement pour offrir des services complets : conseils, développement, formations, dépannage. Chaque projet est traité avec une approche unique, adaptée et de qualité. Notre engagement, est de comprendre vos besoins et offrir une réponse exceptionnelle et créative à votre projet.





# INNOVATION - ENVIRONNEMENT

Depuis notre création, l'innovation est notre moteur. En 2024, cet esprit persiste avec une veille constante sur les dernières innovations technologiques tout en intégrant scrupuleusement les normes environnementales.

La gestion écologique est une valeur fondamentale, de la conception à la fabrication, de l'utilisation au recyclage. Notre engagement : un avenir innovant, respectueux de l'environnement.

# LES CHIFFRES CLÉS

87

#### Ans.

Depuis 1938, nous vous accompagnons pour vous trouver les meilleures solutions en éclairage.

2

### Sites.

Notre siège social et département commercial à Neuilly-sur-Seine. Notre unité de production à Sartrouville.

20

#### Salariés.

Tous passionnés par leur métier.

1

#### Bureau d'Etude

Pour comprendre votre problématique et trouver une solution unique à votre projet.

**1500** 

### Références produits.

Pour être en mesure de vous proposer des solutions totalement personnalisées.

1000000

#### D'euros de produits en stock.

Afin de vous offrir les délais de livraison les plus courts possibles.







### Nos dernières réalisations

Néon France, spécialisée dans l'éclairage, fournit des solutions sur mesure, adaptées pà vos critères esthétiques et économiques. De la conception à la réalisation, notre safvoir-faire englobe le mobilier de magasin, la PLV, jusqu'à l'éclairage urbain. Engagée dans une démarche éco-responsable, explorez l'excellence de nos produits, évoquant l'expertise, le savoir-faire et la créativité.



### **Sommaire**

Spot LED sur rail

RÉGLETTES LED	 8
Réglettes LED 24V Réglettes LED 230	
RUBANS LED	 24
Gamme standard Gamme performance Gamme haute efficacité Dalle et Panel Gamme RGB Néon Flex	
SPOT LED MEUBLE	 106
Spot vitrine Spot bijouterie Wall washer Spot meuble encastré	
ÉCLAIRAGES PLAFOND	 130
Spot LED encastré	

### **RÉGLETTES** LED

### **Réglettes LED 24V**









P12

Diva 3-HO

**CDV- MINI** 



### **Réglettes LED 230V**

### Slimlamp Pro Led



P16

Slimlamp Slide



P18

### **NDFREE**



P20

### Performance et fiabilité pour vos espaces professionnels

Optimisez l'éclairage de vos ateliers, entrepôts, bureaux ou commerces avec nos réglettes LED haute performance. Conçues pour un usage intensif, elles offrent une lumière homogène et sans scintillement, idéales pour garantir confort visuel et productivité. Faciles à installer et ultra-durables, elles réduisent vos coûts énergétiques tout en assurant





Disponibles en plusieurs longueurs et températures de couleur, elles s'adaptent à tous vos besoins professionnels. Un éclairage conçu pour l'efficacité, la durabilité et la performance.

# **RÉGLETTES**

### Diva 3

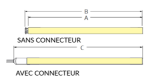


### Perfection linéaire avec FLX STIX NDPRO

- Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique F.
- Led linéaire Super Slim sans point de led visible.
- Système de connexion rapide.
- Perfectionnement de la cohérence des couleurs.
- Pas de zone d'ombre au point de liaison pour un effet seamless.
- Plusieurs méthodes d'assemblage (magnétique ou sur clip).
- 55W max sur une ligne.

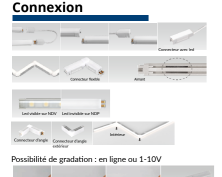
### **Dimensions**

Puissance	A (mm)	B (mm)	C (mm)
1W (38mm)	33	38	55
1W	95	100	117
3W	188	193	210
4W	279	284	301
7W	560	565	582
11W	838	843	860
15W	1117	1122	1139



### Installation

Avec Clip

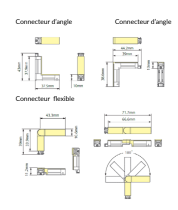




### Réglette

Référence	Puissance	т∘к	Longueur	Lumens
NDP130K24V	1W	3000°K	100mm	93lm
NDP140K24V	1W	4000°K	100mm	93lm
NDP160K24V	1W	6000°K	100mm	93lm
NDP330K24V	3W	3000°K	193mm	186lm
NDP340K24V	3W	4000°K	193mm	186lm
NDP360K24V	3W	6000°K	193mm	186lm
NDP430K24V	4W	3000°K	284mm	290lm
NDP440K24V	4W	4000°K	284mm	290lm
NDP460K24V	4W	6000°K	284mm	290lm
NDP730K24V	7W	3000°K	565mm	568lm
NDP740K24V	7W	4000°K	565mm	568lm
NDP760K24V	7W	6000°K	565mm	568lm
NDP1130K24V	11W	3000°K	843mm	857lm
NDP1140K24V	11W	4000°K	843mm	857lm
NDP1160K24V	11W	6000°K	843mm	857lm
NDP1530K24V	15W	3000°K	1122mm	1203lm
NDP1540K24V	15W	4000°K	1122mm	1203lm
NDP1560K24V	15W	6000°K	1122mm	1203lm

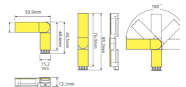
### **Dessin technique**



### **Accessoires**

Référence	Désignation	
NDPPTC NDPPTC1 NDPPTC2 NDPPTC4 NDPPTC6 NDPPC	Câble de pontage entre réglettes - 150mm Câble de pontage entre réglettes - 300mm Câble de pontage entre réglettes - 600mm Câble de pontage entre réglettes - 1200mm Câble de pontage entre réglettes - 1800mm Câble d'alimentation 2500mm	
NDPPC		Contract of the second
NDPBRACKET1A NDPBRACKET1B	Clips de montage inclus avec la réglette - A ou B selon la longueur 1set = 2pcs 1set = 3pcs	
NDPBRACKET2A NDPBRACKET2B	Clips d'angle 15° et 40° - A ou B selon la longueur 1set = 2pcs 1set = 3pcs	6
NDP330K24VS NDP340K24VS	Alimentation de côté pour extension 3W - 3000°K Alimentation de côté pour extension 3W - 4000°K La dimension est la même que NDP3 40K-24V-C90 alimentée uniquement par le câble, pas d'alimentation sur le connecteur d'entrée	
NDP130K24VC90L38 NDP140K24VC90L38	Réglette 38mm - 3000°K Réglette 38mm - 4000°K	
NDP130K24VC90L38P NDP140K24VC90L38P	Réglette 38mm - 3000°K avec câble d'alimentation 2500mm Réglette 38mm - 4000°K avec câble d'alimentation 2500mm	
NDP130K24VFLEXC90 NDP140K24VFLEXC90	Connecteur flexible - 3000°K Connecteur flexible - 4000°K	
NDP130K24VC90CI NDP140K24VC90CI	Connecteur intérieur - 3000°K Connecteur intérieur - 4000°K	
NDP130K24VC90CO NDP140K24VC90CO	Connecteur extérieur - 3000°K Connecteur extérieur - 4000°K	A.A.
NDPCAP	Bouchon de terminaison inclus avec la réglette	
LPD2415W4S LPD2430W6S LPD2460W6S LPD24120W6S LPD24150W6S	Alimentation Led 4 ou 6 sorties avec cordon d'alimentation (1800mm) 15W - 24V - 4 sorties 30W - 24V - 6 sorties 60W - 24V - 6 sorties 120W - 24V - 6 sorties 150W - 24V - 6 sorties	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
FDCL10	Interface Dimming (1-10V) Max. 100W (100W/voie, 1 voie)	*

## Dessin technique



Connecteur flexible

### Diva 3-HO





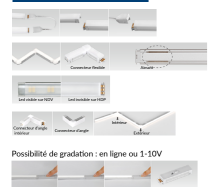
### Perfection linéaire avec Perfection linéaire avec un

- Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique F.
- Led linéaire Super Slim sans point de led visible.
- Système de connexion rapide.
- Optimisation de la stabilité des couleurs.
- Pas de zone d'ombre au point de liaison pour un effet seamless.
- Plusieurs méthodes d'assemblage (magnétique ou sur clip).

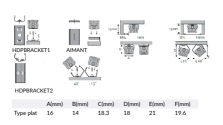
### **Dimensions**

Puissance	A (mm)	B (mm)	C (mm)
8W	140	145	163
6W	280	285	303
12W	559	565	582
18W	838	844	861
24W	1118	1123	1141

#### Connexion



### Installation



### Accessoires

Réglette

Référence

HDP330K24V

HDP340K24V

HDP360K24V

HDP630K24V

HDP640K24V

HDP660K24V

HDP1230K24V 12W

HDP1240K24V 12W

HDP1260K24V 12W

HDP1830K24V 18W

HDP1840K24V 18W

HDP1860K24V 18W

HDP2430K24V 24W

HDP2440K24V 24W

HDP2460K24V 24W

Puissance T°K

3W

3W

3W

6W

6W

6W

3000°K

4000°K

6000°K

3000°K

4000°K

6000°K

3000°K

4000°K

6000°K

3000°K

4000°K

Longueur Lumens

205lm

205lm

205lm

408lm

408lm

408lm

832lm

832lm

832lm 1259lm

1259lm

1259lm

1677lm

1677lm

145mm

145mm

145mm

285mm

285mm

285mm

565mm

565mm

565mm

844mm

844mm

1123mm

1123mm

6000°K 1123mm 1677lm

Référence	Désignation	
HDPPTC HDPPTC1 HDPPTC2 HDPPTC4 HDPPTC6	Câble de pontage entre réglettes - 150mm Câble de pontage entre réglettes - 300mm Câble de pontage entre réglettes - 600mm Câble de pontage entre réglettes - 1200mm Câble de pontage entre réglettes - 1800mm	
HDPPC	Câble d'alimentation 2500mm	
HDPBRACKET1A HDPBRACKET1B	Clips de montage inclus avec la réglette - A ou B selon la longueur 1set = 2pcs 1set = 3pcs	EN EN EN
HDPBRACKET2A HDPBRACKET2B	Clips d'angle 15° et 40° - A ou B selon la longueur 1set = 2pcs 1set = 3pcs	222
HDP340K24VS	Alimentation de côté pour extension 3W - 4000°K	-
HDP240K24VFLEX	Connecteur flexible - 4000°K	1
HDPCAP	Bouchon de terminaison	M
LPD2415W4S LPD2430W6S LPD2460W6S LPD24120W6S LPD24150W6S	Alimentation Led 4 ou 6 sorties avec cordon d'alimentation (1800mm)  15W - 24V - 4 sorties  30W - 24V - 6 sorties  60W - 24V - 6 sorties  120W - 24V - 6 sorties  150W - 24V - 6 sorties	
FDCL10	Dimming Interface (1-10V) Max. 100W (100W/voie, 1 voie)	•
FDAL2M0 FDAL5M	Dimming Interface (0-10/1-10, DMX512)  Max. 200W (100W/voie, 2 voies)  Max. 200W (40W/voie, 5 voies)	
HDPDIM	Dimmer en ligne HO Max 75W sur une ligne	00 %

### 15

### **CDV-MINI**



### Réglette étanche

- Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique F. Eclairage asymétrique extra-plat. Haute efficacité lumineuse. Plusieurs méthodes d'assemblage (magnétique ou sur clip). Conforme à la norme NF EN 60335-2-89.

- -30°C~+35°C.
- 55W max sur une ligne.

### **Dimensions**

Puissance	A (mm)	B (mm)	C (mm)			
4W	300	16.5	17.8			
8W	600	16.5	17.8			19.8mm
12W	900	16.5	17.8	1		
16W	1200	16.5	17.8	A ————————————————————————————————————	<b></b>	Sans clip Avec cl
20W	1500	16.5	17.8		k	Sans clip Avec ci
Connexi	on				Installation	
Ļ	T				CDVBRACKET1	
				CDV peut créer un éclairage central ou latéral	CDVBRACKETT	AIMANT (OPTION)
Eclairage asyme	étrique	$\rightarrow$				
			108	666		

### Réglette étanche - IP65

Référence	Puissance	Т°К	Longueur	Lumens
CDV0430K24V	4W	3000°K	300mm	460lm
CDV0440K24V	4W	4000°K	300mm	460lm
CDV0830K24V	8W	3000°K	600mm	955lm
CDV0840K24V	8W	4000°K	600mm	955lm
CDV1230K24V	12W	3000°K	900mm	1415lm
CDV1240K24V	12W	4000°K	900mm	1415lm
CDV1630K24V	16W	3000°K	1200mm	1898lm
CDV1640K24V	16W	4000°K	1200mm	1898lm
CDV2030K20V	20W	3000°K	1500mm	2369lm
CDV2040K24V	24W	4000°K	1500mm	2369lm

### Réglette spéciale boucheries

Référence	Puissance	T°K	Longueur	Lumens
CDV08MR24V	8W	1750°K	600mm	955lm
CDV12MR24V	12W	1750°K	900mm	1415lm
CDV16MR24V	16W	1750°K	1200mm	1898lm
CDV20MR24V	20W	1750°K	1500mm	2369lm

### **Accessoires**

Référence	Désignation	
CDVPTC CDVPC1 CDVPC2	Câble de pontage entre réglettes - 150mm Câble de pontage entre réglettes - 300mm Câble de pontage entre réglettes - 600mm	5
CDVCPL	Connecteur de pontage direct entre réglettes	
DVPC	Câble d'alimentation 1800mm	
CDVBRACKET CDVBRACKET2B	Clips de montage non inclus avec la réglette 1set = 2pcs 1set = 3pcs	
DVBRACKETM	Clips de montage aimant non inclus avec la réglette 1set = 2pcs	10/10
PD2415W4S PD2430W6S PD2460W6S PD24120W6S PD24150W6S	Alimentation Led 4 ou 6 sorties avec cordon d'alimentation (1800mm) 15W - 24V - 4 sorties 30W - 24V - 6 sorties 60W - 24V - 6 sorties 120W - 24V - 6 sorties 150W - 24V - 6 sorties	· Final
FDCL10	Dimming Interface (1-10V) Max. 100W (100W/voie, 1 voie)	**************************************
FDAL2M0 FDAL5M	Dimming Interface (0-10/1-10, DMX512) Max. 200W (100W/voie, 2 voies) Max. 200W (40W/voie, 5 Woies)	

### SlimLamp Pro LED









### La Perfection linéaire avec la Slimlamp Pro Led

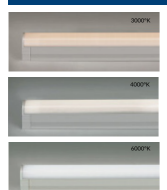
- Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique F.
- Pilote d'alimentation 230V intégré.
- Sans ombre au point de liaison.
- Diffuseur opale rond et plat.
- Circuit d'isolation appliqué.
- Non-Dimmable.
- Option: UL (sur demande).

### **Dimensions**

Puissance	A (mm)	B (mm)	C (mm)
5W	320	23.5	32.5
10W	580	23.5	32.5
15W	880	23.5	32.5
20W	1180	23.5	32.5



### **Couleurs disponibles**



### Installation

- Connecteurs à chaque extrémité type PLUG and PLAY un montage en ligne.
- ▶ Possibilité de pontage jusqu'à 400 Watts.
- **■** Montage par clips de fixation fournis.

### Réglette

Référence	Puissance	T°K	Longueur	Lumens
ELS530K230V	5W	3000°K	320mm	425lm
ELS540K230V	5W	4000°K	320mm	425lm
ELS560K230V	5W	6000°K	320mm	425lm
ELS1030K230V	10W	3000°K	580mm	1092lm
ELS1040K230V	10W	4000°K	580mm	1092lm
ELS1060K230V	10W	6000°K	580mm	1092lm
ELS1530K230V	15W	3000°K	880mm	1504lm
ELS1540K230V	15W	4000°K	880mm	1504lm
ELS1560K230V	15W	6000°K	880mm	1504lm
ELS2030K230V	20W	3000°K	1180mm	1968lm
ELS2040K230V	20W	4000°K	1180mm	1968lm
ELS2060K230V	20W	6000°K	1180mm	1968lm

### Accessoires

Référence	Désignation	
ELSPTCT ELSPTC1T ELSPTC2T ELSPTC4T ELSPTC6T	Cordon de raccordement mâle femelle - 150mm Cordon de raccordement mâle femelle - 300mm Cordon de raccordement mâle femelle - 600mm Cordon de raccordement mâle femelle - 1200mm Cordon de raccordement mâle femelle - 1800mm	
ELSPC230T ELSPC230T3M ELSPC230T5M	Câble d'alimentation - Sortie horizontale - 1800mm Câble d'alimentation - Sortie horizontale - 3000mm Câble d'alimentation - Sortie horizontale - 5000mm	P. III
ELSPC230SM1T ELSPC230SM1T3M	Câble d'alimentation - Sortie verticale - 1800mm Câble d'alimentation - Sortie verticale - 3000mm	7
ELSPC230SM2T	Câble d'alimentation - Sortie latérale - 1800mm	P
ELSCPLT	Connecteur direct inclus	
TUNPCLT	Adaptateur câble pour cordon SlimLamp fluo vers SlimLamp Pro Led	
ELSCAPT	Bouchon de terminaison inclus	
ELSBRACKET1B ELSBRACKETHOLDING ELSBRACKETM	Clip de montage 1set = 3pcs en option Clip de montage vertical - 1pc en option Clip de montage aimant - 1pc en option	

Led	Équivalence Fluorescence	Comparaison flux lumineux
5W	Tube Fluorescent T5 - 8W	
10W	Tube Fluorescent T5 - 14W	En moyenne le produit Slimlamp Pro Led possède un
15W	Tube Fluorescent T5 - 21W	flux supérieur de 18%, par rapport à son équivalent
20W	Tube Fluorescent T5 - 28W	fluorescent.

# LED

### SlimLamp Slide









### Système de verrouillage stable, sécurisé et intelligent

- Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique F.
- Pilote d'alimentation 110 230V intégré.
- Système de connecteur coulissant.
- Design mince avec éclairage opale.
- Non dimmable, existe aussi en version dimmable.
- Diffuseur rond (carré sur demande).

### **Dimensions**

Puissance	A (mm)	B (mm)	C (mm)
5W	320	32.3	35.2
10W	580	32.3	35.2
15W	870	32.3	35.2
20W	1160	32.3	35.2



Type optionnel (diffuseur carré)

### Connexion







### Installation

- + Connecteurs intégrés dans la réglette type PLUG and PLAY pour un montage en ligne.
- ▶ Possibilité de pontage jusqu'à 400 Watts.
- Clips de fixation fournis.

### Réglette non-dimmable

Référence	Puissance	T°K	Longueur	Lumens
SSL530KUNV	5W	3000°K	320mm	488lm
SSL540KUNV	5W	4000°K	320mm	488lm
SSL1030KUNV	10W	3000°K	580mm	982lm
SSL1040KUNV	10W	4000°K	580mm	982lm
SSL1530KUNV	15W	3000°K	870mm	1528lm
SSL1540KUNV	15W	4000°K	870mm	1528lm
SSL2030KUNV	20W	3000°K	1160mm	2056lm
SSL2040KUNV	20W	4000°K	1160mm	2056lm

### **Accessoires**

Référence	Désignation	
SSLPTCT SSLPTC1T SSLPTC2T SSLPTC4T SSLPTC6T	Cordon de raccordement mâle femelle pour dimmable et non dimmable - 15cm Cordon de raccordement mâle femelle pour dimmable et non dimmable - 30cm Cordon de raccordement mâle femelle pour dimmable et non dimmable - 60cm Cordon de raccordement mâle femelle pour dimmable et non dimmable - 120cm Cordon de raccordement mâle femelle pour dimmable et non dimmable - 180cm	
SSLPC230T	Câble d'alimentation pour réglette non dimmable - 180cm	F
SSLBRACKET1A SSLBRACKET1B	Clip de montage (clip métal) - inclus - A ou B selon la longueur 1set = 2pcs 1set = 3pcs	

### **Comparatif LED et fluo**

Led	Equivalence Fluorescence
10W	Tube Fluorescent T5 - 14W
15W	Tube Fluorescent T5 - 21W

### **NDFREE**





### Perfection linéaire avec FLX STIX NDFREE

- Ces produits contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F. Led linéaire super slim sans point de led visible.

  Système de connexion rapide et sûr avec système de verrouillage.

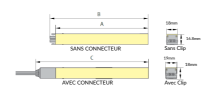
  Le driver led n'est pas nécessaire, alimentation directement en 230V.

  Pas de zone d'ombre au point de liaison pour un effet seamless.

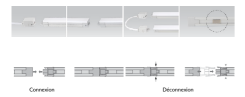
- Plusieurs méthodes d'assemblage (magnétique ou sur clip).
- 400W max sur une ligne.
- Dimmable sur la phase (TRIAC).

### **Dimensions**

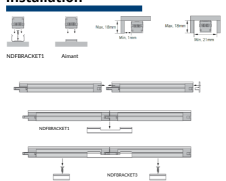
Puissance	A (mm)	B (mm)	C (mm)
3W	147	156	178.7
5W	282.5	291.5	314
10W	560.5	569.5	592
15W	839	848	870.5
20W	1117	1126	1148.5



### Connexion



### Installation



### Réglette

Référence	Puissance	T°K	Longueur	Lumens
NDF0330K230VC90	3W	3000°K	156mm	212lm
NDF0340K230VC90	3W	4000°K	156mm	212lm
NDF0530K230VC90	5W	3000°K	291.5mm	340lm
NDF0540K230VC90	5W	4000°K	291.5mm	340lm
NDF1030K230VC90	10W	3000°K	569.5mm	720lm
NDF1040K230VC90	10W	4000°K	569.5mm	720lm
NDF1530K230VC90	15W	3000°K	848mm	1080lm
NDF1540K230VC90	15W	4000°K	848mm	1080lm
NDF2030K230VC90	20W	3000°K	1126mm	1440lm
NDF2040K230VC90	20W	4000°K	1126mm	1440lm

### Accessoires

Référence	Désignation	
NDFPTCT NDFPTC1T NDFPTC2T NDFPTC4T NDFPTC6T	Câble de pontage entre réglettes - 150mm Câble de pontage entre réglettes - 300mm Câble de pontage entre réglettes - 600mm Câble de pontage entre réglettes - 1200mm Câble de pontage entre réglettes - 1800mm	
NDFPCT	Câble d'alimentation 1800mm avec fiche	
NDFOPCT	Câble d'alimentation 1800mm sans fiche - dénudé	1
NDFBRACKET1A NDFBRACKET1B	Clips de montage inclus avec la réglette - A ou B selon la longueur 1set = 2pcs 1set = 3pcs	
NDFBRACKET3	Clips de montage - liaison - inclus avec la réglette	T
NDFCAP	Bouchon de terminaison inclus avec la réglette	1.1
NDF330K230VPC NDF340K230VPC	Réglette 3W avec câble d'alimentation 1800mm et fiche Réglette 150mm - 3000°K Réglette 150mm - 4000°K	V. F.



2835 Eco-4.5W

2835 Eco-8.5W



**COB-8.5W** 



P32

**Gamme Standard** 

P34

2835 Ultra long-9W



COB-10W



2835Pro-10.8W



P35

COB-15W

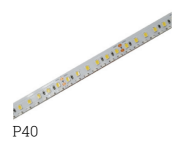
P36

2835 Eco-17W



P39

3014-2835 Double-18.5W



### 2835 TW-21.6W



P41

### **Gamme Performance**

2835 Performance-5.3W



2835 Performance-6.5W



P45

### Pro HE-10.5



### 2835 Pro HE-14.5W

P44



25

# Dalle et Panel

### **Gamme Haute efficacité**

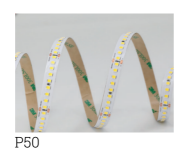
2835-205LM/W-2.3W



2835-205LM/W-4.4W



2835 Pro HF-4.5W



Gamme spéciale

2835 Pro HF-9.6W



3014 Pro side 90°-10W

P51

P54

2835 spécial vin-10W



P52



Z Pro 2835-14.4W



P55

Alimentaire-11W



P53

Pro 5050-RGB



P56

### **CSP RGB-13W**



P57

Lumisheet sur mesure



P58

Flex panel 11.5W-23W



27

P60

### Néon flex

**Side view 0410-10W** 



P62

**Side view 0612-10W** 



P63

**Top view 1010-10W** 



**Side view 1220-10W** 



P65

**Top view 1615-10W** 



P66

Tape PRO-15W



# LED

Top view 200°-10W







Neon flex 3D-6W



Driver prise 24V



Convertisseurs IP20



P85

Convertisseurs IP67



P88

360°-20W



Top view 200°-12W/M



P72

P79

Mini contrôleur LED

P84



Mini contrôleur LED-TW



P91

Mini contrôleur LED-RGB



P92

### **Accessoires**

Rails



Connecteurs et câbles 12V-24V



Connecteurs et câbles 230V



P82

Mini-contrôleur RGB/W



Mini-contrôleur **RGB-TW** 



P94

### **Contrôleur RGB IC** WIFI



P95

P75

### **RUBANS** LED

### Variateur 1



P96

### Interrupteur senstif



### Interrupteur de porte



### Détecteur de présence

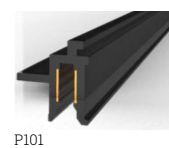


Mini-rail souple 1/4 de tour



P100

Easy track PLUG



# Mini-rail rigide 1/4 de tour



P102





### Ruban LED 2835 ECO PCB souple avec auto adhésif 3M type VHB

- Ruban LED standard pour l'éclairage de proximité et l'éclairage LED décoratif professionnel.
- Disponible en IP20 et IP65.
- Largeur 8 mm pour une intégration facile dans profils et supports.
- Découpable tous les 100 mm pour une installation sur mesure.
- Livré en rouleau de 10 mètres avec câble d'alimentation de 15 centimètres.
- Durée de vie >50 000 heures avec stabilité thermique (TC<70°C).
- Utilisation fiable de -20°C à +45°C.

### IP20



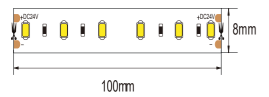
**F** EFFICACITÉ

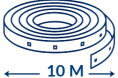
Référence	Couleur	Flux/M lm
FL1E127053201	2700°K	390lm
FL1E130053201	3000°K	410lm
FL1E142053201	4200°K	430lm
FL1E150053201	5000°K	450lm
FL1E160053201	6000°K	460lm

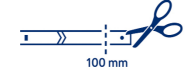
P	65	

$\bigwedge_{\Lambda} \bigwedge$	Référence	Couleur	Flux/M lm
	FL2E127053201X	2700°K	370lm
IP 65	FL2E130053201X	3000°K	380lm
91	FL2E142053201X	4200°K	390lm
lm/W RENDEMENT	FL2E150053201X	5000°K	400lm
	FL2E165053201X	6500°K	410lm
G			
EFFICACITÉ			

#### PCB 8mm







### **Ruban LED 2835 Eco - 8.5W**

870 Lm/M



120°	+ _	LM80 -B20
ANGLE	DIMMABLE	CERTIFIÉE
	>90	120
	IRC	LEDs/M

### Ruban LED 2835 sur PCB souple avec auto adhésif 3M

- Ruban LED standard pour l'éclairage de proximité et l'éclairage LED décoratif professionnel.
- Disponible en IP20 et en IP65.
- Largeur 8 mm pour une intégration facile dans profils et supports.
- Découpable tous les 50 mm pour une installation sur mesure.
- Livré en rouleau de 10 mètres avec câble d'alimentation de 15 centimètres.
- Durée de vie >50 000 heures avec stabilité thermique (TC<70°C).
- Utilisation fiable de -20°C à +45°C.

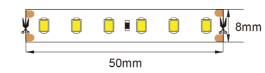
### IP20

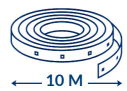
$\wedge$	Référence	Couleur	Flux/M Im
IP 20	FL1E227083201	2700°K	765lm
IP 20	FL1E230083201	3000°K	808lm
102	FL1E242083201	4200°K	850lm
lm/W RENDEMENT	FL1E250083201	5000°K	860lm
F	FL1E260083201	6000°K	865lm
Г	FL1E265083201	6500°K	870lm
EFFICACITÉ			

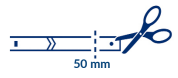
### **IP65**

(AA)	Référence	Couleur	Flux/M Im
	FL2E227083201X	2700°K	680lm
IP 65	FL2E230083201X	3000°K	723lm
94	FL2E242083201X	4200°K	765lm
lm/W RENDEMENT	FL2E250083201X	5000°K	770lm
	FL2E265083201X	6500°K	780lm
G			
EFFICACITÉ			

### PCB 8mm











### Ruban Led COB sur PCB souple avec auto adhésif 3M

**Ruban LED COB - 8.5W** 

- Ruban LED COB pour une lumière continue, douce et élégante.
- Largeur 8 mm pour une intégration facile dans profils et supports.
- Découpable tous les 50mm pour une installation sur mesure.
- Livré en rouleau de 25 mètres avec un câble d'alimentation de 35 cm de chaque côté.
- Durée de vie >50 000 heures avec stabilité thermique (TC<70°C).
- Utilisation fiable de -20°C à +45°C.

#### **IP20**

$\wedge$	Référence	Couleur	Flux/M Im
O	FC10827083201XSP25	2700°K	740lm
IP 20	FC10830083201XSP25	3000°K	780lm
102	FC10840083201XSP25	4000°K	858lm
Im/W RENDEMENT	FC10850083201XSP25	5000°K	858lm
	FC10860083201XSP25	6000°K	860lm

### PCB 8mm





### Ruban LED ultra long - 9W

### 860 Lm/M





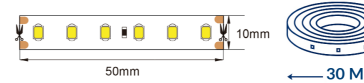
35

### Ruban Led 2835 ULTRA LONG sur PCB souple avec auto adhésif 3M

- Ruban LED standard pour l'éclairage de proximité et l'éclairage LED décoratif professionnel.
- Largeur 10 mm pour une intégration facile dans profils et supports.
- Découpable tous les 50mm pour une installation sur mesure.
- Livré en rouleau de 30 mètres avec câble d'alimentation de 15 centimètres.
- Durée de vie >50 000 heures avec stabilité thermique (TC<70°C).</li>
- Utilisation fiable de -20°C à +45°C.
- Utilisation d'un seul driver uniquement en tête de ligne.
- ! 16M maximum sur une ligne! -! Non dimmable!

#### IP20







37

### **Ruban LED COB - 10W**

### 1020 Lm/M







### Ruban Led COB sur PCB souple avec auto adhésif 3M

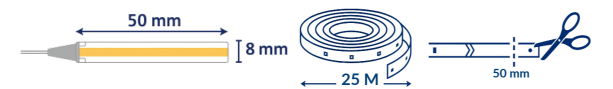
- Ruban LED COB pour une lumière continue, douce et élégante.
- Largeur 8 mm pour une intégration facile dans profils et supports.
- Découpable tous les 50mm pour une installation sur mesure.
- Livré en rouleau de 25 mètres avec un câble d'alimentation de 35 cm de chaque côté.
- Durée de vie >50 000 heures avec stabilité thermique (TC<70°C).</li>
- Utilisation fiable de -20°C à +45°C.

### **IP20**



Référence	Couleur	Flux/M lm
FC10827103201XSP25	2700°K	870lm
FC10830103201XSP25	3000°K	920lm
FC10840103201XSP25	4000°K	1010lm
FC10850103201XSP25	5000°K	1010lm
FC10860103201XSP25	6000°K	1020lm
FC10865103201XSP25	6500°K	1020lm

### PCB 8mm



### **Ruban LED 2835 Pro - 10.8W**

### 1200 Lm/M





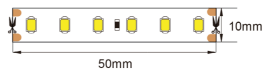


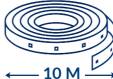
### Ruban Led 2835PRO sur PCB souple avec auto adhésif 3M type VHB

- Ruban LED standard pour l'éclairage de proximité et l'éclairage LED décoratif professionnel.
- Largeur 10 mm pour une intégration facile dans profils et supports.
- Découpable tous les 50mm pour une installation sur mesure.
- Livré en rouleau de 10 mètres avec câble d'alimentation de 15 centimètres.
- Durée de vie >50 000 heures avec stabilité thermique (TC<70°C).</li>
- Utilisation fiable de -20°C à +45°C.

### IP20

$\wedge$	Référence	Couleur	Flux/M Im
O	FL11227113201	2700°K	1050lm
IP 20	FL11230111201	3000°K	1090lm
111	FL11242111201	4200°K	1120lm
lm/W RENDEMENT	FL11245113201	4500°K	1150lm
KENDEMEN	FL11250112201	5000°K	1180lm
	FL11265111201	6500°K	1200lm







### **Ruban LED COB - 15W**

### 1560 Lm/M







### Ruban Led COB sur PCB souple avec auto adhésif 3M

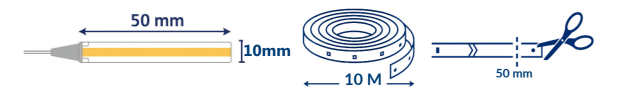
- Ruban LED COB pour une lumière continue, douce et élégante.
- Largeur 10mm pour une intégration facile dans profils et supports.
- Découpable tous les 50mm pour une installation sur mesure.
- Livré en rouleau de 10 mètres avec un câble d'alimentation de 15cm de chaque côté.
- Durée de vie >50 000 heures avec stabilité thermique (TC<70°C).
- Utilisation fiable de -20°C à +45°C.

### IP20



Référence	Couleur	Flux/M Im
FC10827153201X	2700°K	1350lm
FC10830153201X	3000°K	1425lm
FC10840153201X	4000°K	1500lm
FC10850153201X	5000°K	1530lm
FC10860153201X	6000°K	1560lm

#### PCB 10mm



### Ruban LED 2835 Eco - 17 W

### 1780 Lm/M





120°	+ _	LM80 -B20
ANGLE	DIMMABLE	CERTIFIÉE
>90	240	F
IRC	LEDs/M	EFFICACITE

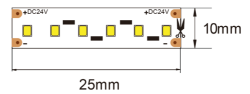
### Ruban Led 2835 ECO sur PCB souple avec auto adhésif 3M type VHB

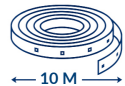
- Ruban LED standard pour l'éclairage de proximité et l'éclairage LED décoratif professionnel.
- Largeur 10mm pour une intégration facile dans profils et supports.
- Découpable tous les 25mm pour une installation sur mesure.
- Livré en rouleau de 10 mètres avec câble d'alimentation de 15 centimètres.
- Durée de vie >50 000 heures avec stabilité thermique (TC<70°C).
- Utilisation fiable de -20°C à +45°C.

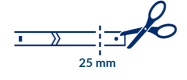
### IP20



Référence	Couleur	Flux/M Im
FL1E730173201	3000°K	1650lm
FL1E740173201	4000°K	1700lm
FL1E750173201	5000°K	1750lm
FL1E760173201	6000°K	1780lm







### Ruban LED 3014-2835 double - 18.5W



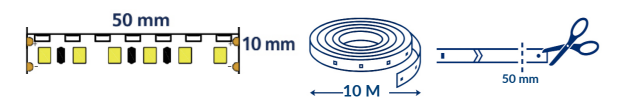
### Ruban Led 3014-2835 sur PCB souple avec auto adhésif 3M type VHB

- Ruban LED standard pour l'éclairage de proximité et l'éclairage LED décoratif professionnel.
- Largeur 10mm pour une intégration facile dans profils et supports.
- Découpable tous les 50mm pour une installation sur mesure.
- Livré en rouleau de 10 mètres avec câble d'alimentation de 15 centimètres.
- Durée de vie >50 000 heures avec stabilité thermique (TC<70°C).
- Utilisation fiable de -20°C à +45°C.
- Leds 3014 montées en side pour un éclairage latéral.
- Leds 2835 montées en top pour un éclairage de face.
- Les deux circuits leds ne sont pas indépendants, PCB avec pistes standard + et - +

### IP20

$\wedge$	Référence	Couleur	Flux/M Im
$\mathcal{O}$	FS15230183201SP	3000°K	1500lm
IP 20	FS15242183201SP	4200°K	1550lm
<b>87</b>	FS15250183201SP	5000°K	1580lm
RENDEMENT	FS15265183201SP	6500°K	1600lm

#### PCB 10mm



### Ruban LED 2835 TW - 21.6W

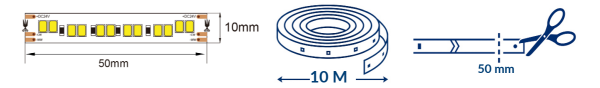


### Ruban Led 2835TW sur PCB souple avec auto adhésif 3M type VHB:

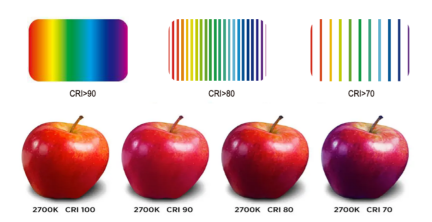
- Ruban LED standard pour l'éclairage de proximité l'éclairage LED décoratif professionnel.
- La température de couleur ajustable vous permet de personnaliser l'éclairage en choisissant facilement entre un blanc chaud et un blanc froid, selon vos besoins.
- Largeur 10mm pour une intégration facile dans profils et supports.
- Découpable tous les 50mm pour une installation sur mesure.
- Livré en rouleau de 10 mètres avec câble d'alimentation de 15 centimètres.
- Durée de vie >50 000 heures avec stabilité thermique (TC<70°C).</li>
- Utilisation fiable de -20°C à +°C.

#### IP20





### Passage en IRC90



Nos produits standards vous étaient proposés en IRC80, dorénavant ceux-ci seront en intégralité en IRC90.

Dans le but de ne pas perturber vos applications et vos repères, les flux lumineux ont été conservés à l'identique, voire améliorés.

Vous trouverez dans ce chapitre de nouvelles références avec de nouvelles puissances.

L'indice de rendu des couleurs (IRC) mesure la capacité d'une source lumineuse à reproduire fidèlement les couleurs de l'objet qu'elle éclaire. Sans une source lumineuse à IRC élevé, les objets peuvent paraître ternes, délavés.

Les valeurs d'IRC supérieures à 90, sont considérées comme excellentes, tandis que les IRC inférieurs à 80 sont considérés comme mauvais.



### **Ruban LED 2835 Performance - 5.3W**

### 848 Lm/M







### Ruban PERFORMANCE sur PCB souple avec auto adhésif 3M type VHB

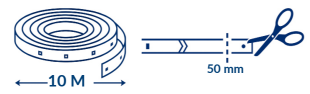
- Ruban LED standard pour l'éclairage de proximité et la décoration professionnelle, concu pour une installation simple et une consommation énergétique maîtrisée.
- Largeur 8 mm pour une intégration facile dans profils et supports.
- Découpable tous les 50 mm pour une installation sur mesure.
- Livré en rouleau de 10 mètres avec câble d'alimentation de 15 centimètres.
- Durée de vie >50 000 heures avec stabilité thermique (TC<70°C).
- Utilisation fiable de -20°C à +45°C.

#### **IP20**

$\wedge$	Référence	Couleur	Flux/M Im
O	FL11527053206	2700°K	742lm
IP 20	FL11530053206	3000°K	769lm
160	FL11540053206	4000°K	795lm
RENDEMENT	FL11550053206	5000°K	847lm
	FL11560053206	6000°K	848lm

#### PCB 8mm





### **Ruban LED 2835 Performance - 6.5W**

### 1040 Lm/M





120°	+ _	LM80 -B20
ANGLE	DIMMABLE	CERTIFIÉE
>90	160	D
IRC	LEDs/M	EFFICACITÉ

### Ruban sur PCB souple avec auto adhésif 3M type VHB

- Ruban LED standard pour l'éclairage de proximité et la décoration professionnelle, concu pour une installation simple et une consommation énergétique maîtrisée.
- Largeur 8 mm pour une intégration facile dans profils et supports.
- Découpable tous les 50 mm pour une installation sur mesure.
- Livré en rouleau de 25 mètres avec câble d'alimentation de 30 centi-
- Durée de vie >50 000 heures avec stabilité thermique (TC<70°C).
- Utilisation fiable de -20°C à +45°C.

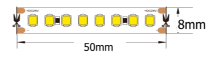
### IP20



Référence	Couleur	Flux/M lm
FL11527073206X25	2700°K	910lm
FL11530073206X25	3000°K	943lm
FL11540073206X25	4000°K	975lm
FL11550073206X25	5000°K	1008lm
FL11560073206X25	6000°K	1040lm



### PCB 8mm







### 45

### **Ruban LED Pro HE - 10.5W**

### 1450 Lm/M







33.33 mm

### Ruban Led 2835 PRO sur PCB souple avec auto adhésif 3M type VHB:

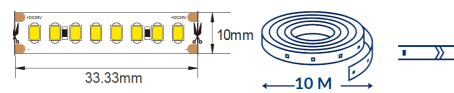
- Ruban LED standard pour l'éclairage de proximité et la décoration professionnelle, conçu pour une installation simple et une consommation énergétique maîtrisée.
- Largeur 10mm pour une intégration facile dans profils et supports.
- Découpable tous les 33.33 mm pour une installation sur mesure.
- Livré en rouleau de 10 mètres avec câble d'alimentation de 15 centimètres
- Durée de vie >50 000 heures avec stabilité thermique (TC<70°C).</li>
- Utilisation fiable de -20°C à +45°C.

#### **IP20**



Référence	Couleur	Flux/M Im
FL11730103201	3000°K	1360lm
FL11740103201	4000°K	1400lm
FL11750103201	5000°K	1430lm
FL11760103201	6000°K	1450lm

### PCB 10mm



### **Ruban LED 2835 Pro HE - 14.5W**

### 2000 Lm/M





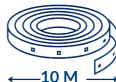
### Ruban Led 2835 PRO sur PCB souple avec auto adhésif 3M type VHB:

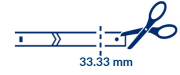
- Ruban LED standard pour l'éclairage de proximité et la décoration professionnelle, conçu pour une installation simple et une consommation énergétique maîtrisée.
- Largeur 10mm pour une intégration facile dans profils et supports.
- Découpable tous les 33.33mm pour une installation sur mesure.
- Livré en rouleau de 10 mètres avec câble d'alimentation de 15 centimètres
- Durée de vie >50 000 heures avec stabilité thermique (TC<70°C).</li>
- Utilisation fiable de -20°C à +45°C.

### IP20

$\wedge$	Référence	Couleur	Flux/M lm
O	FL11730143201	3000°K	1850lm
IP 20	FL11740143201	4000°K	1900lm
138	FL11750143201	5000°K	1950lm
RENDEMENT	FL11760143201	6000°K	2000lm







# Gamme haute efficacité

**24V** 

### Ruban LED 2835 - 205 LM/W - 2.3W

### 471 Lm/M







### Ruban Led 2835 PRO sur PCB souple avec auto adhésif 3M type VHB:

- Ruban LED standard pour l'éclairage de proximité et la décoration professionnelle, conçu pour une installation simple et une consommation énergétique maîtrisée.
- Largeur 10mm pour une intégration facile dans profils et supports.
- Découpable tous les 50mm pour une installation sur mesure.
- Livré en rouleau de 25 mètres avec câble d'alimentation de 30 centimètres
- Durée de vie >50 000 heures avec stabilité thermique (TC<70°C).</li>
- Utilisation fiable de -20°C à +45°C.

### **IP20**

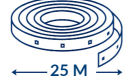


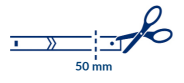
Référence	Couleur	Flux/M Im
FL11627023206X25	2700°K	435ml
FL11630023206X25	3000°K	437lm
FL11640023206X25	4000°K	467lm
FL11650023206X25	5000°K	469lm
FL11660023206X25	6000°K	471ml

Page 32 Équivalent Ruban led 2835Eco 4.5W

#### PCB 10mm







### Ruban LED 2835-205 LM/W - 4.4W

### 902 Lm/M





120°	+ -	LM80 -B20
ANGLE	DIMMABLE	CERTIFIÉE
>90	180	В
IRC	LEDs/M	EFFICACITÉ

### Ruban Led 2835 PRO sur PCB souple avec auto adhésif 3M type VHB:

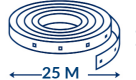
- Ruban LED standard pour l'éclairage de proximité et la décoration professionnelle, conçu pour une installation simple et une consommation énergétique maîtrisée.
- Largeur 10mm pour une intégration facile dans profils et supports.
- Découpable tous les 50mm pour une installation sur mesure.
- Livré en rouleau de 25 mètres avec câble d'alimentation de 30 centimètres.
- Durée de vie >50 000 heures avec stabilité thermique (TC<70°C).</li>
- Utilisation fiable de -20°C à +45°C.
- Flux lumineux renforcé supérieur avec un grand rendement.

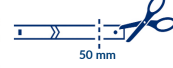
### **IP20**

٨	Référence	Couleur	Flux/M Im
$\bigcirc$	FL11627043206X25	2700°K	831ml
IP 20	FL11630043206X25	3000°K	836lm
205	FL11640043206X25	4000°K	893lm
lm/W	FL11650043206X25	5000°K	898lm
RENDEMENT	FL11660043206X25	6000°K	902ml

### Page 33 Équivalent Ruban led 2835Eco 8.5W







### Ruban LED 2835 Pro HF - 4.5W

### 819 Lm/M







### Ruban Led 2835 PRO sur PCB souple avec auto adhésif 3M type VHB

- Ruban LED standard pour l'éclairage de proximité et la décoration professionnelle, concu pour une installation simple et une consommation énergétique maîtrisée.
- Largeur 10mm pour une intégration facile dans profils et supports.
- Découpable tous les 50mm pour une installation sur mesure.
- Livré en rouleau de 10 mètres avec câble d'alimentation de 15 centi-
- Durée de vie >50 000 heures avec stabilité thermique (TC<70°C).
- Utilisation fiable de -20°C à +45°C.
- Flux lumineux renforcé supérieur avec un grand rendement.
- Maximum 3m sur une ligne!

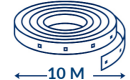
### **IP20**

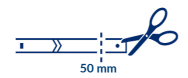


Référence	Couleur	Flux/M Im
FL11627043201X	2700°K	743lm
FL11630043201X	3000°K	765lm
FL11640043201X	4000°K	774lm
FL11650043201X	5000°K	810lm
FL11660043201X	6000°K	819lm

#### PCB 10mm







### Ruban LED 2835 Pro HF - 9.6 W

### 1730 Lm/M





120°	+ -	LM80 -B20
ANGLE	DIMMABLE	CERTIFIÉE
>90	180	С
IRC	LEDs/M	EFFICACITÉ

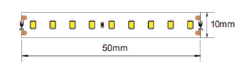
### Ruban Led 2835 PRO sur PCB souple avec auto adhésif 3M type VHB

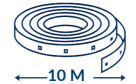
- Ruban LED standard pour l'éclairage de proximité et la décoration professionnelle, concu pour une installation simple et une consommation énergétique maîtrisée.
- Largeur 10mm pour une intégration facile dans profils et supports.
- Découpable tous les 50mm pour une installation sur mesure.
- Livré en rouleau de 10 mètres avec câble d'alimentation de 15 centi-
- Durée de vie >50 000 heures avec stabilité thermique (TC<70°C).
- Utilisation fiable de -20°C à +45°C.
- Flux lumineux renforcé supérieur avec un grand rendement.
- Maximum 3m sur une ligne!

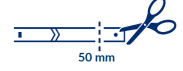
### **IP20**



Référence	Couleur	Flux/M Im
FL11627093201X	2700°K	1610lm
FL11630093201X	3000°K	1630lm
FL11640093201X	4000°K	1650lm
FL11650093201X	5000°K	1720lm
FL11660093201X	6000°K	1730lm







### Ruban LED 2835 Spécial vin - 10W

1020 Lm/M







### Ruban spécial vin sur PCB souple avec auto adhésif 3M type VHB

- Ruban LED standard pour l'éclairage de proximité l'éclairage LED décoratif professionnel.
- Spécialement conçu à destination des caves à vin, oenothèques, bars à vins.
- Largeur 10 mm pour une intégration facile dans profils et supports.
- Découpable tous les 50mm pour une installation sur mesure.
- Livré en rouleau de 10 mètres avec câble d'alimentation de 15 centimètres.
- Durée de vie >50 000 heures avec stabilité thermique (TC<70°C).</li>
- Utilisation fiable de -20°C à +45°C.

### IP20



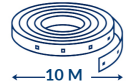
Référence	Couleur	Flux/M Im
FL11210110201	1700°K	1020lm

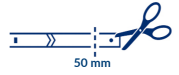




#### PCB 10mm







### **Ruban LED Alimentaire - 11W**

### 1040 Lm/M

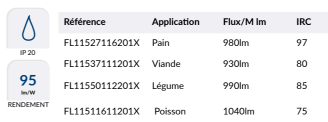


120°	+ _	LM80 -B20
ANGLE	DIMMABLE	CERTIFIÉE
	140	F
	LEDs/M	EFFICACITÉ

### Ruban alimentaire sur PCB souple avec auto adhésif 3M type VHB

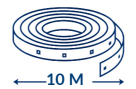
- Ruban LED standard pour l'éclairage de proximité l'éclairage LED décoratif professionnel.
- Spécialement conçu pour mettre en valeur les aliments.
- Largeur 10 mm pour une intégration facile dans profils et supports.
- Sécable tous les 50mm pour une installation sur mesure.
- Livré en rouleau de 10 mètres avec câble d'alimentation de 15 centimètres.
- Durée de vie >50 000 heures avec stabilité thermique (TC<70°C).</li>
- Utilisation fiable de -20°C à +45°C.

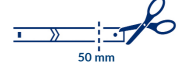
### IP20











LM80

-B20

F

FFFICACITÉ

### Ruban LED 3014 Pro side 90°-10W

### 850 Lm/M



### Ruban Led 3014PRO SIDE 90° sur PCB souple avec auto adhésif 3M

- Ruban LED standard pour l'éclairage de proximité LED et l'éclairage LED décoratif professionnel.
- Disponible en IP20 et IP65.
- Largeur 8 mm pour une intégration facile dans profils et supports.
- Découpable tous les 50 mm pour une installation sur mesure.
- Livré en rouleau de 10 mètres avec câble d'alimentation de 15 centimètres.
- Durée de vie >50 000 heures avec stabilité thermique (TC<70°C).
- Utilisation fiable de -20°C à +45°C.

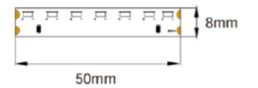
### **IP20**

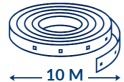
$\wedge$	Référence	Couleur	Flux/M Im
O	FS15530101201X	3000°K	780lm
IP 20	FS15540101201X	4000°K	820lm
85 lm/W	FS15565101201X	6500°K	850lm
RENDEMENT			

### IP65

$\triangle_{\Lambda}$	Référence	Couleur	Flux/M Im
IP 65	FS25530101201X	3000°K	680lm
IF 65	FS25540101201X	4000°K	700lm
<b>72</b>	FS25565101201X	6500°K	720lm
RENDEMENT			

#### PCB 8mm







### **Ruban LED Z Pro 2835 - 14.4W**

### 1395 Lm/M



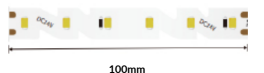
### Ruban Led 2835 Z sur PCB souple avec auto adhésif 3M type VHB

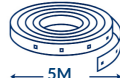
- Ruban LED standard pour l'éclairage de proximité l'éclairage LED décoratif professionnel.
- Largeur 6 mm pour une intégration facile dans profils et supports.
- Découpable tous les 100 mm pour une installation sur mesure.
- Livré en rouleau de 5 mètres avec câble d'alimentation de 30 centimètres.
- Durée de vie >50 000 heures avec stabilité thermique (TC<70°C).
- Utilisation fiable de -20°C à +45°C.

### IP20

$\wedge$	Référence	Couleur	Flux/M Im
IP 20	FZ11130143205	3000°K	1350lm
01	FZ11140143205	4000°K	1390lm
96 Im/W	FZ11165143205	6000°K	1395lm

### PCB 6mm







### **Ruban LED Pro 5050 RGB**



### Ruban LED 5050 sur PCB souple avec auto adhésif 3M type VHB:

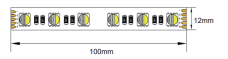
- Ruban LED standard pour l'éclairage de proximité l'éclairage LED décoratif professionnel.
- Polyvalent combinant couleurs RGB, blanc chaud, blanc froid ou blanc tunable, pour une ambiance parfaitement adaptée à vos envies.
- Largeur 12mm pour une intégration facile dans profils et supports.
- Découpable tous les 100 mm pour une installation sur mesure.
- Livré en rouleau de 10 mètres avec câble d'alimentation de 15 centimètres.
- Durée de vie >50 000 heures avec stabilité thermique (TC<70°C).</li>
- Utilisation fiable de -20°C à +45°C.

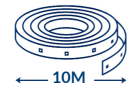
### IP20

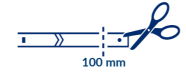
Référence	Puissance/M	Couleur	Flux/M Im
FL131RGBW140211X	14.4W	ROUGE 620-625nm VERT 520-525nm BLEU 460-470nm	252lm-2700°K
		2700-6500°K	275lm-6500°K
FL131RGBW180201X	18W	ROUGE 620-625nm VERT 520-525nm BLEU 460-470nm	400lm-4000°K
		4000°K	



#### **Dimensions**







### **Ruban LED CSP RGB - 13W**

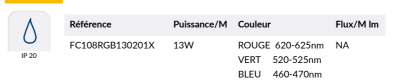


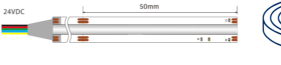


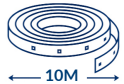
### Ruban LED CSP sur PCB souple avec auto adhésif 3M type VHB:

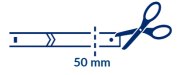
- Ruban LED standard pour l'éclairage de proximité l'éclairage LED décoratif professionnel.
- Ruban lumineux polyvalent offrant une infinité de couleurs pour personnaliser tous vos espaces.
- Largeur 10 mm pour une intégration facile dans profils et supports.
- Découpable tous les 50 mm pour une installation sur mesure.
- Livré en rouleau de 10 mètres avec câble d'alimentation de 15 centimètres.
- Durée de vie >50 000 heures avec stabilité thermique (TC<70°C).
- Utilisation fiable de -20°C à +45°C.

### IP20









59

### **Dalle Lumisheet sur mesure**



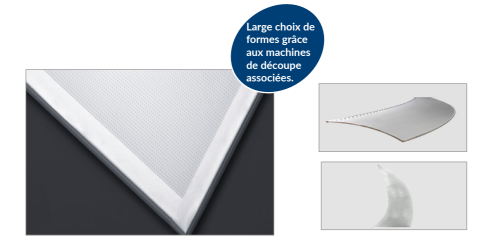


### Lumisheet sur mesure

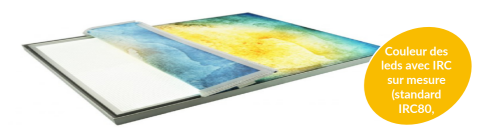
- Ces produits contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F.
- Approuvé LM80 B20.
- Durée de vie de 30 000 heures (Tc<70°C).
- -20°C~+45°C.
- Leds posées dans des profilés aluminiums en forme de L, en position tangentielle contre le PMMA sérigraphié. Film Polycarbonate (PC) de réflexion avec une gamme de 0.5 à 3mm. Puissance des leds 12W/M ou 14W/M.

- Large choix de PMMA de marque Mitsubishi (3,4,5,6,8,10 et 12mm), sérigraphié au laser (LGP). Finition standard sur les contours en ruban gris argenté. Connecteur Jack 5.5-2.1 ou JBA suivant votre choix.

- Retour devis sur produit standard en 48H.

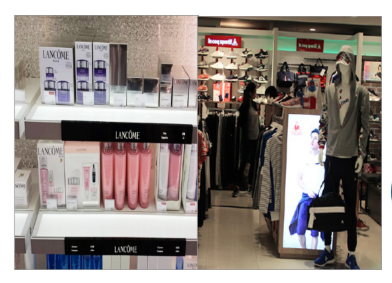












Possibilité de monter une feuille «diffuseur» PET de 0.12mm pour un aspect panel led.).

RUBANS LED Dalle et Panel

12V

**24V** 

### Flex panel - 11.5W / 23W





### Panel LED flexible:

- Led haute efficacité SMD2016.
- · Circuits imprimés flexibles.
- Angle large de 175°: assure un éclairage uniforme.
- Panneau flexible.
- Ruban adhésif 3M au dos.
- Idéal pour les lightbox de profondeur 25 à 50mm.
- Connecteur rapide.
- Face arrière autocollante pour un montage facile et fiable.
- Taille de découpe minimale : 60x60mm.
- Leds/pièce 32.

Référence	Puissance	Couleur	IP	Flux/pcs Im
FP28065111102	11.52W	6500°K	64	680~860
FP28065231102	23W	6500°K	64	1360~1710
FP18065111102	11.52W	6500°K	20	680~860

Longeur	Largeur	Profondeur	Pitch
480mm	240mm	8mm	60mmx60mm



### Neon flex LED Side view 0410 - 10W

### 250 Lm/M







### **Ruban Led 0410 sur PCB souple avec gaine IP67:**

- Néon LED flexible design pour un éclairage d'ambiance moderne, personnalisable et facile à intégrer dans tous vos projets d'intérieur ou d'extérieur
- Utilisation fiable de -20°C à +45°C.
- Livré en rouleau de 5 mètres avec câble d'alimentation de 15 centimètres.
- Sécable tous les 50 mm, avec une largeur discrète de 4 mm, idéal pour des installations précises et sur mesure.

#### **IP67**



Référence	Couleur	Flux/M Im
FN3112301012031	3000°K	220lm
FN3112401012031	4000°K	230lm
FN3112501012031	5000°K	240lm
FN3112601012031	6000°K	250lm

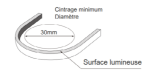
#### Accessoires

Référence	Désignation
FN3112301012031AC1	Bouchon d'entrée
FN3112301012031AC2	Bouchon de terminaison
FN3112301012031CLI	Clips - 6x21x11.5mm
FNCOLLE	Colle en tube de 45 grammes

### **Dimensions**







### Neon flex LED Side view 0612 - 10W

### 380 Lm/M





### Ruban Led 0612 sur PCB souple avec gaine IP67:

- Néon LED flexible design pour un éclairage d'ambiance moderne, personnalisable et facile à intégrer dans tous vos projets d'intérieur ou d'extérieur.
- Utilisation fiable de -20°C à +45°C.
- Livré en rouleau de 10 mètres avec câble d'alimentation de 15 centimètres.
- Sécable tous les 50 mm, avec une largeur discrète de 6 mm, idéal pour des installations précises et sur mesure.

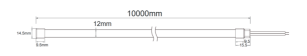
### **IP67**

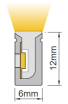
$\triangle_{\Lambda}\triangle$	Référen
IP 67	FN3112
IP 67	FN3112
38	FN3112
lm/W RENDEMENT	FN3112
KEINDEINIENI	

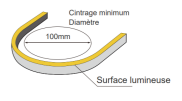
Référence	Couleur	Flux/M Ir
FN3112301012041X	3000°K	320lm
FN3112401012041X	4000°K	340lm
FN3112501012041X	5000°K	360lm
FN3112651012041X	6500°K	380lm

### **Accessoires**

Référence	Désignation
FN3112301012041AC1	Bouchon d'entrée
FN3112301012041AC2	Bouchon de terminaison
FN3112301012041CLI	Clips - 19.7x8x13mm
FNCOLLE	Colle en tube de 45 grammes



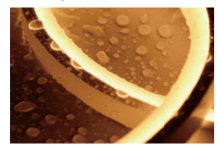




65

### Neon flex LED Top view 1010 - 10W

### 790 Lm/M







### **Ruban Led 1010 sur PCB souple avec gaine IP67:**

- Néon LED flexible design pour un éclairage d'ambiance moderne, personnalisable et facile à intégrer dans tous vos projets d'intérieur ou d'extérieur.
- Utilisation fiable de -20°C à +45°C.
- Livré en rouleau de 5 mètres avec câble d'alimentation de 30 centimètres.
- Sécable tous les 50mm, avec une largeur discrète de 10mm, idéal pour des installations précises et sur mesure.

#### **IP67**



Référence	Couleur	Flux/M Im
FN3612301012021X	3000°K	760lm
FN3612401012021X	4000°K	770lm
FN3612501012021X	5000°K	780lm
FN3612601012021X	6000°K	790lm

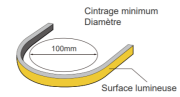
#### **Accessoires**

Référence	Désignation
FN361010ECAP	Bouchon d'entrée
FN361010CAP	Bouchon de terminaison
FN361010CLIPS	Clips - 15x6.5x7.2mm
FNCOLLE	Colle en tube de 45 grammes

#### **Dimensions**







### **Neon flex LED Side view 1220 - 10W**

### 350 Lm/M







### **Ruban Led 1220 sur PCB souple avec gaine IP67:**

- Néon LED flexible design pour un éclairage d'ambiance moderne, personnalisable et facile à intégrer dans tous vos projets d'intérieur ou d'extérieur.
- Utilisation fiable de -20°C à +45°C.
- Livré en rouleau de 10 mètres avec câble d'alimentation de 15 centimètres.
- Sécable tous les 50mm, avec une largeur discrète de 12mm, idéal pour des installations précises et sur mesure.

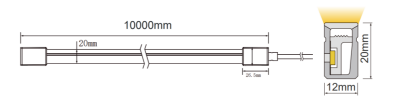
#### IP67

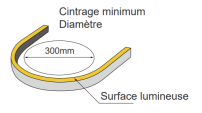
1	Réfé
000	FN3
IP 67	FN3
35	FN3
lm/W RENDEMENT	FN3

Référence	Couleur	Flux/M In
FN3112301012051X	3000°K	320lm
FN3112401012051X	4000°K	330lm
FN3112501012051X	5000°K	340lm
FN3112601012051X	6000°K	350lm

AC	ces	SSO	ıres

Référence	Désignation
FN311220ECAP	Bouchon d'entrée
FN311220CAP	Bouchon de terminaison
FN311220CLIP	Clips - 20.2x16.8x12.5mm





### Neon flex LED Top view 1615 - 10W

### 680 Lm/M





120°	+ _	LM80 -B20
ANGLE	DIMMABLE	CERTIFIÉE
>90	120	G
IRC	LEDs/M	EFFICACITÉ

### **Ruban Led 1615 sur PCB souple avec gaine IP67:**

- Néon LED flexible design pour un éclairage d'ambiance moderne, personnalisable et facile à intégrer dans tous vos projets d'intérieur ou d'extérieur.
- Approuvé -20°C~+45°C.
- Livré en rouleau de 10 mètres avec câble d'alimentation de 15 centimètres.
- Sécable tous les 50mm, avec une largeur discrète de 16mm, idéal pour des installations précises et sur mesure.

### **IP67**

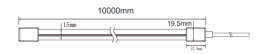


Référence	Couleur	Flux/M Im
FN3602301032061X	3000°K	650lm
FN3602401032061X	4000°K	660lm
FN3602501032061X	5000°K	670lm
FN3602601032061X	6000°K	680lm

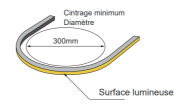
### **Accessoires**

Référence	Désignation
FN361615ECAP	Bouchon d'entrée
FN361615CAP	Bouchon de terminaison
FN361615CLIP	Clips - 17.6x20.5x20mm

#### **Dimensions**







### Neon flex LED Tape Pro - 15W

# 1561 Lm/M





**FFFLUX** 

### **Ruban Led sur PCB souple avec gaine IP65:**

- Néon LED flexible design pour un éclairage d'ambiance moderne, personnalisable et facile à intégrer dans tous vos projets d'intérieur ou d'extérieur.
- Approuvé -20°C~+45°C.
- Livré en rouleau de 5 mètres avec câble d'alimentation de 50 centimètres.
- Sécable tous les 33.33mm, avec une largeur discrète de 12mm, idéal pour des installations précises et sur mesure.

### **IP65**

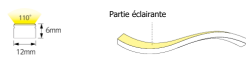


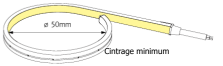
Référence	Couleur	Flux/M Im
FTP1527K24VC90	2700°K	1361lm
FTP1530K24VC90	3000°K	1443lm
FTP1540K24VC90	4000°K	1561lm

### **Accessoires**

Référence	Désignation
FNCOLLE	Colle en tube de 45g
FTPINPC	Câble d'alimentation 2500mm
FTPINCPL	Connecteur direct pontage
FTPENDCAP	Bouchon de fin
FTPBRACKET1	Clips de fixation







### Neon flex LED Top view 200° - 10W





### Ruban led 1010 sur PCB souple avec gaine IP67:

- Néon LED flexible design pour un éclairage d'ambiance moderne, personnalisable et facile à intégrer dans tous vos projets d'intérieur ou d'extérieur.
- Un éclairage sur trois faces.
- Utilisation fiable de -20°C à +45°C.
- Livré en rouleau de 10 mètres avec câble d'alimentation de 30 centimètre.
- Sécable tous les 41.6mm, avec une largeur discrète de 10mm, idéal pour des installations précises et sur mesure.

### IP67

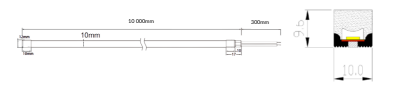
IP 67	
80	
lm/W	
RENDEMENT	

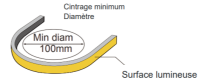
Référence	Couleur	Flux/M lm
FN3615271012021X	2700°K	700Lm
FN3615301012021X	3000°K	750Lm
FN3615401012021X	4000°K	800Lm
FN3615501012021X	5000°K	800Lm
FN3615601012021X	6000°K	800lm

#### **Accessoires**

Désignation
Bouchon d'entrée
Bouchon terminaison
Clips
Colle en tube de 45gr

#### **Dimensions**





### **Neon flex 3D - 14.4W**

### 1008 Lm/M



### Ruban led 3D sur PCB souple avec gaine IP67:

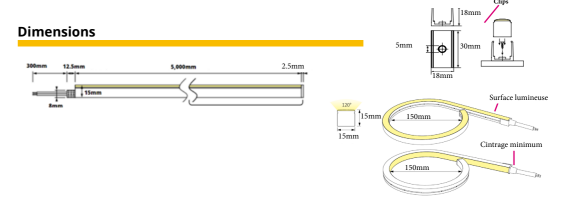
- Néon LED flexible design pour un éclairage d'ambiance moderne, personnalisable et facile à intégrer dans tous vos projets d'intérieur ou d'extérieur.
- Utilisation fiable de -20°C à +45°C.
- Livré en rouleau de 5 mètres avec câble d'alimentation de 50 centimètres.
- Sécable tous les 20.83mm, avec une largeur discrète de 15mm, idéal pour des installations précises et sur mesure.
- Cintrage minimum de 150mm à l'horizontale et à la verticale.

#### **IP67**

0,0	Référence	Couleur	Flux/M Im
O	FN3D30K24V	3000°K	936lm
IP 67	FN3D40K24V	4000°K	1008lm
70			
lm/W			
RENDEMENT			

#### **Accessoires**

Référence	Désignation
FN3DENDCAP	Bouchon de terminaison
FN3DBRACKET	Clips - 19.7x8x13mm (1 Set de 4 psc)
FNCOLLE	Colle en tube de 45 grammes



### Neon flex 3D - 6W

### 390 Lm/M







### Neon flex 3D - 8mmx8mm - 5M- IP67:

- Néon LED flexible design pour un éclairage d'ambiance moderne, personnalisable et facile à intégrer dans tous vos projets d'intérieur ou d'extérieur.
- Utilisation fiable de -20°C à +45°C.
- Livré en rouleau de 5 mètres avec câble d'alimentation de 30 centimètres.
- Sécable tous les 29.4mm, avec une largeur discrète de 8mm, idéal pour des installations précises et sur mesure.
- Cintrage minimum à l'horizontale et à la verticale.

### **IP67**



65
lm/W
RENDEMENT

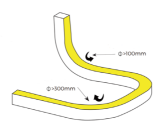
Référence	Couleur	Flux/M lm
FN336300632086PCB4	3000°K	380lm
FN336400632086PCB4	4000°K	390lm

### **Accessoires**

Référence	Désignation
FN336ECAP	Bouchon d'entrée
FN336CAP	Bouchon de fin
FN336CLIPS	Clips de fixation
FNCOLLE	Colle en tube de 45 grammes

### **Dimensions**





### **Neon flex 360° - 20W**

### 1260 Lm/M







### Neon flex 360° - IP67:

- Néon LED flexible design pour un éclairage d'ambiance moderne, personnalisable et facile à intégrer dans tous vos projets d'intérieur ou d'extérieur.
- Utilisation fiable de -20°C à +45°C.
- Livré en rouleau de 5 mètres avec câble d'alimentation de 15 centimètres.
- Sécable tous les 50mm, avec un diamètre de 22mm, idéal pour des installations précises et sur mesure.

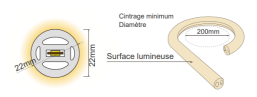
#### **IP67**

1	Référence	Couleur	Flux/M Im
IP 67	FN3217302032011	3000°K	1050lm
IP 67	FN3217402032011	4000°K	1155lm
63	FN3217502032011	5000°K	1218lm
Im/W RENDEMENT	FN3217602032011	6000°K	1260lm

### Accessoires

Référence	Désignation
FN32360ECAP	Bouchon d'entrée
FN32360CAP	Bouchon de terminaison
FN32360CLIPS	Clips - 20x16.6x15.3mm
FNCOLLE	Colle en tube de 45 grammes





# Neon flex Top view - 12W/M

#### 1322 Lm/M







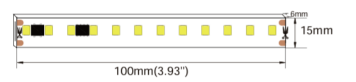
#### Neon sur PCB souple avec gaine IP40:

- Néon LED flexible design pour un éclairage d'ambiance moderne, personnalisable et facile à intégrer dans tous vos projets.
- Utilisation fiable de -20°C à +45°C.
- Ne pas immerger le ruban dans un liquide, ni l'utiliser à proximité d'eau.
- Livré en rouleau de 50 mètres avec câble d'alimentation de 15 centimètres.
- Non-dimmable.
- Sécable tous les 100mm, avec une largeur discrète de 15mm, idéal pour des installations précises et sur mesure.
- Longueur maximum sur une ligne 50M.

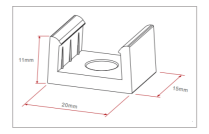
#### **IP40**

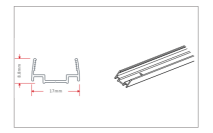
$\wedge\wedge$	F
00	١
IP 40	١
110	١
lm/W RENDEMENT	١

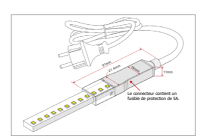
Référence	Couleur	Flux/M Im
NEON230V30K50MX	3000°K	1284lm
NEON230V40K50MX	4000°K	1320lm
NEON230V50K50MX	5000°K	1321lm
NEON230V60K50MX	6000°K	1322lm

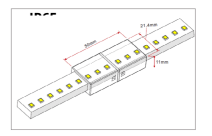


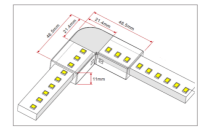
Référence	Désignation	
NEON230VCAB	Bouchon d'entrée avec câble 1500mm et fiche 2P	
NEON230VBF	Bouchon de terminaison	
NEON230VPONT	Connecteur de pontage droit	
NEON230VPONT90D	Connecteur de pontage 90°	
NEON230VCLIPS	Clips - 11x20x15mm	
NEON230V2000P	Profile plastique - 8.8x17x2000mm	

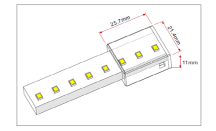








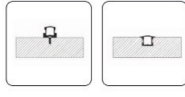




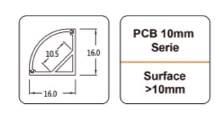
# Choisir mon profilé LED

#### Il vous faut déterminer :





#### LE MODÈLE DU PROFILÉ



LE DIFFUSEUR







#### LEDRE Rail encastré



Référence	Désignation
LEDRE	Profilé alu encastré pour ruban LED - 25x7.1mm Longueur : 2000mm Compatible avec ruban de 10 mm de largeur max. Puissance maximum admissible : 22W/M
LEDRDC	Diffuseur transparent - 2000mm
LEDRDO	Diffuseur opaque - 2000mm
LEDRCLIPMT	Clips de fixation métal
LEDREBO	Bouchon ouvert
LEDREBF	Bouchon fermé



#### LEDRS Rail standard



Référence	Désignation
LEDRS	Profilé alu standard pour ruban LED - 17.8x7.1mm Longueur : 2000mm Compatible avec ruban de 10 mm de largeur max. Puissance maximum admissible : 20W/M
LEDRDC	Diffuseur transparent - 2000mm
LEDRDO	Diffuseur opaque - 2000mm
LEDRCLIPMT	Clips de fixation
LEDRSBF	Bouchon fermé
LEDRSBO	Bouchon ouvert



#### LEDRM Rail Micro



Référence	Désignation
LEDRM	Profilé alu micro pour ruban LED - 12x6.2mm Longueur : 2000mm Compatible avec ruban de 8 mm de largeur max. Puissance maximum admissible : 17W/M
LEDRMDO	Diffuseur opaque - 2000mm
LEDRMCLIP	Clips de fixation
LEDRMBO	Bouchon ouvert



# LEDRR16 Rail profil rond



Référence	Désignation
LEDRR16	Profilé alu rond pour ruban LED - Diam 16mm Longueur : 2000mm Compatible avec ruban de 10 mm de largeur max. Puissance maximum admissible : 22W/M
LEDRR16DO	Diffuseur opaque - 2000mm
LEDRR16CLIPS	Clips de fixation métal
LEDRR16CLIPSADJUST	Clips de fixation ajustable plastique
LEDRR16BO	Bouchon ouvert
LEDRR16BF	Bouchon fermé



#### LEDRAS Rail angle



Référence	Désignation	
LEDRAS	Profilé alu d'angle pour ruban LED - 16x16mm Longueur : 2000mm Compatible avec ruban de 10.5 mm de largeur max. Puissance maximum admissible : 20W/M	
LEDRASDCR	Diffuseur transparent rond- 2000mm	
LEDRASDOR	Diffuseur opaque rond - 2000mm	
LEDRASCLIP	Clips de fixation	
LEDRASBO	Bouchon ouvert	
LEDRASBF	Bouchon fermé	



#### LEDRA Rail angle



Référence	Désignation
LEDRA	Profilé alu d'angle pour ruban LED forte puissance - 18x18mm Longueur : 2000mm Compatible avec ruban de 12 mm de largeur max. Puissance maximum admissible : 22W/M
LEDRDO	Diffuseur opaque - 2000mm
LEDRCLIPMT	Clips de fixation
LEDRABO	Bouchon ouvert
LEDRABF	Bouchon fermé



#### LEDRSP Rail profilé



Référence	Désignation
LEDRSP	Profilé alu pour ruban LED forte puissance - 20x7.5mm Longueur : 2000mm Compatible avec ruban de 12 mm de largeur max. Puissance maximum admissible : 20W/M
LEDRSPDCL	Diffuseur transparent - 2000mm
LEDRSPDO	Diffuseur opaque - 2000mm
LEDRSPCLIPS	Clips de fixation
LEDDSDBO	Pouchon ouwart



#### LEDRL Rail profil large



Référence	Désignation
LEDRL	Profilé alu large pour ruban LED - 23.4x28mm Longueur : 2000mm Compatible avec ruban de 18 mm de largeur max. Puissance maximum admissible : 30W/M
LEDRLDO	Diffuseur opaque - 2000mm
LEDRLCLIPS	Clips de fixation
LEDRLBF	Bouchon fermé



#### LEDRD Rail profil large



Référence	Désignation
LEDRD	Profilé alu large pour ruban LED - 26x7mm Longueur : 2000mm Compatible avec ruban de 20 mm de largeur max. Puissance maximum admissible : 25W/M
LEDRDDO2M	Diffuseur rond opaque - 2000mm
LEDRDDCARO2M	Diffuseur carré opaque - 2000mm
LEDRDCLIP	Clips de fixation
LEDRDBF	Bouchon fermé rond
LEDRDBO	Bouchon ouvert rond
LEDRDBFCAR	Bouchon fermé carré
LEDRDBOCAR	Bouchon ouvert carré



# **RUBANS** LED

# **Accessoires**

Autres dimensions et couleurs sur demande.

# LEDREINC Rail profil 45°



Référence	Désignation
LEDREINC	Profilé alu pour ruban LED - 23.8x8.8mm
	Longueur: 2000mm
	Compatible avec ruban de 5 mm de largeur max.
	Puissance maximum admissible: 10W/M
LEDRDO23.8X8.8	Diffuseur opaque - 2000mm
LEDRCLIP23.8X8.8	Clips de fixation
LEDRBF23.8X8.8	Bouchon fermé
LEDRBO23.8X8.8	Bouchon ouvert



# LEDRFLEX Rail flexible



Référence	Désignation
LEDRFLEX	Profilé alu flexible pour ruban LED - 17.5x5.2mm Longueur : 2000mm Compatible avec ruban de 14 mm de largeur max. Puissance maximum admissible : 12W/M
LEDRFLEXDO	Diffuseur opaque - 2000mm
LEDRFLEXCLIP	Clips de fixation
LEDRFLEXBF	Bouchon fermé
LEDRFLEXBO	Bouchon ouvert



# LEDRE23X15NOIR Rail profilé noir avec diffuseur noir



Référence	Désignation
LEDRE23X15NOIR	Profilé alu noir pour ruban LED - 23.2x15.5mm Longueur : 2000mm Compatible avec ruban de 12 mm de largeur max. Puissance maximum admissible : 22W/M
LEDRDO17X15NOIR	Diffuseur opaque noir - 2000mm
LEDRCLIP17X15	Clips de fixation
LEDREBF23X15NOIR	Bouchon fermé
LEDRERO23X15NOIR	Bouchon ouvert



# LEDRS17X15NOIR Rail profilé noir avec diffuseur noir



Référence	Désignation
LEDRS17X15NOIR	Profilé alu noir pour ruban LED - 17x15.5mm Longueur : 2000mm Compatible avec ruban de 12 mm de largeur max. Puissance maximum admissible : 22W/M
LEDRDO17X15NOIR	Diffuseur opaque noir - 2000mm
LEDRCLIP17X15	Clips de fixation
LEDRSBF17X15NOIR	Bouchon fermé
LEDRSBO17X15NOIR	Bouchon ouvert



**Connecteurs JBA** 

Référence	Désignation	Longueur	Photo	Schéma
3012101511	Cordon Connecteur Femelle: 2*0.34 mm <sup>2</sup>	15cm		
3012102511	12 ~ 24V / 3A	25cm		2
3012105011	Embout étamé Couleur Blanc (Noir sur demande)	50cm	Sec.	193
3012110011		100cm		***
3011101011	Cordon Connecteur Mâle: 2*0.34 mm²	10cm		
3011102511	12 ~ 24V / 3A Embout étamé	25cm		10
3011105011	Couleur Blanc (Noir sur demande)	50cm		42
3011110011		100cm		S 05 125
3011115011		150cm		
3011120011		200cm		
3011130011		300cm		
3013102011	Cordon d'extension mâle-femelle:	20cm		
3013105011	2*0.34 mm2 12 ~ 24V / 3A Couleur Blanc (Noir sur demande)	50cm		3.
3013110011	,	100cm	and M	5.65
3013115011		150cm		80
3013120011		200cm		193
3013125011		250cm		***
301921511A10	2°sorties femelle sur le distributeur 2°0.75mm2 12-24V /3A 2.5A par voie / 10A max Couleur Blanc Utiliser des connecteurs mâles	15 cm	00 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3010501511A10	4*sorties femelle sur le distributeur 2*1mm2 12-24V /3A 2.5A par voie / 10A max Couleur Blanc Utiliser des connecteurs mâles	15cm	V 1	250 St. 121
3016201511A10	6*sorties femelle sur le distributeur 2*1mm2 12-24V/3A 2.5A par voie / 10A max Couleur Blanc Utiliser des connecteurs mâles	15cm	general 3	\$1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
3017201511A10	12*sorties femelle sur le distributeur 2*1mm2 12-24V /3A 2.5A par voie / 10A max Couleur Blanc Utiliser des connecteurs mâles	15cm	general 3	08888
3014101511	Cordon câblé en Y: 1 mâle - 2 femelles 50mm - 100mm /3A max	15cm		

# **Connecteurs AMP et JACK**

					AMP
Référence	Désignation	Longueur	Photo	Schéma	2
3022101511 3022103511	Cordon Connecteur Femelle: 2*0.34 mm² 12 ~ 24V / 3A Embout étamé	15cm 35cm		00	
	Couleur Blanc (Noir sur demande)		-6	215	
3022105011		50cm			
3021102211	Cordon Connecteur Mâle: 2*0.34 mm²	25cm			
3021105011	12 ~ 24V / 3A Embout étamé	50cm		200	
3021110011	Couleur Blanc (Noir sur demande)	100cm			
3021115011		150cm		24.9	
3021120011		200cm		By .	
3021130011 3023105011	Cordon d'extension mâle/ femelle :	300cm 50cm		80	
3023103011	2*0.34 mm <sup>2</sup> 12 ~ 24V / 3A	100cm		2.0 45	
	Couleur Blanc (Noir sur demande)				
3023115011		150cm		15 To 15	
3023120011		200cm		40 4 4 14	
3023125011		250cm		0.00	
3018201511	3*sorties femelle sur le distributeur 2*0.75mm2 12~24V 2.5A par voie / 6A max Couleur Blanc	15cm	:::	95	
	Utiliser des connecteurs mâles		17.75	\$\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	
			-	140	

Référence	Décienation	Lanavava	JACK
Reference	Désignation	Longueur	
3062205011	Cordon Connecteur Jack femelle droit:	50cm	
3062210011	5.5mm x 2.1mm 12 ~ 24V / 3A	100cm	
3062215011	Embout étamé	150cm	
3062220011	Couleur Blanc (Noir sur demande)	200cm	
3061205011	Cordon Connecteur Jack mâle droit: 5.5mm x 2.1mm 12 ~ 24V / 3A Embout étamé Couleur Blanc (Noir sur demande)	50cm	

# **Connecteurs**

Référence	Désignation	Largeur	IP	
40001201SLIM	Connecteur rapide ruban led A connecter avec un autre ruban led	8mm	20	
40101201SLIM	Connecteur rapide ruban led A connecter avec un câble AWG18, AWG20, AWG22	8mm	20	
400031002	Connecteur prolongateur 1 voie		20	<i>₽</i>
400032002	Connecteur prolongateur 2 voies A connecter avec un câble 0.75mm² max		20	
400001002	Connecteur prolongateur en T - 1 voie A connecter avec un câble 0.75mm² max		20	
400002002	Connecteur prolongateur en T - 2 voies A connecter avec un câble 0.75mm² max		20	

# Câbles Led

Référence	Désignation	
FIL2X16BL	Câble UL WIRE 2468 - Blanc - 2x0.32mm <sup>2</sup>	
FIL2X16NOIR	Câble UL WIRE 2468 - Noir - 2x0.32mm <sup>2</sup>	
FIL4X16BL	Câble UL WIRE 2468 24AWG/4 - Blanc - 4x0.20mm <sup>2</sup>	
FIL5X16BL	Câble UL WIRE 2468 24AWG/4 - Blanc - 5x0.20mm <sup>2</sup>	PERSONAL SERVICES

# **Connecteurs**

230V

Référence	Désignation	
310431000	Connecteur Ensto femelle - blanc	
NAC32SB	Connecteur Ensto femelle - noir	6000
310331000	Connecteur Ensto mâle - blanc	
NAC31SB	Connecteur Ensto mâle - noir	
310831000	Répartiteur «H» Ensto 1E/3S - blanc	To and the second
NAD3T.W	Répartiteur «T» Ensto 1E/2S - blanc	
NAD3T.B	Répartiteur «T» Ensto 1E/2S - noir	
WIE92931FB	Connecteur Wieland femelle GST18I3 - blanc	5
WIE92931FN	Connecteur Wieland femelle GST18I3 - noir	100
WIE92932MB	Connecteur Wieland mâle GST18I3 - blanc	Sec.
WIE92932MN	Connecteur Wieland mâle GST18I3 - noir	
WIE920304853-0	Répartiteur «H» Wieland 1E/3S - blanc	
WIE92.030.5353.0	Répartiteur «H» Wieland 1E/5S - blanc	
WIE920301053B	Répartiteur «T» Wieland 1E/2S - blanc	
WIE920301053N	Répartiteur «T» Wieland 1E/2S - noir	12

# **Borniers IP20 Wago**

Référence	Désignation	U.E	
W221412	Borne mini 2*4mm² à levier - IP20	100 pcs	
W221413	Borne mini 3*4mm² à levier - IP20	50 pcs	
W221415	Borne mini 5*4mm² à levier - IP20	25 pcs	

# **Borniers IP67**

Référence	Désignation	U.E
314	Borne 3*1.5mm² à écraser - IP67	50 pcs
UR2	Borne 3*0.9mm² à écraser - IP67	100 pcs
UY2	Borne 2*0.9mm² à écraser - IP67	25 pcs



# **Cordons d'alimentation**

### 230V

# Dégainé/dénudé

Référence	Désignation	Longueur	
CORDON5M31B	Cordon 3*1mm² blanc (10A max)	5000mm	
CORDON5N3G1	Cordon 3*1mm² noir (10A max)	5000mm	Section 1
CORDON4M31B	Cordon 3*1mm² blanc (10A max)	4000mm	al.
CORDON4M31N	Cordon 3*1mm² noir (10A max)	4000mm	
CORDON3M31B	Cordon 3*1mm² blanc (10A max)	3000mm	
CORDON2M31B	Cordon 3*1mm² blanc (10A max)	2000mm	
CORDON5M275B	Cordon 2*0.75mm² blanc (6A max)	5000mm	
CORDON5M275N	Cordon 2*0.75mm² noir (6A max)	5000mm	
CORDON3M275B	Cordon 2*0.75mm² blanc (6A max)	3000mm	
CORDON3M275N	Cordon 2*0.75mm² noir (6A max)	3000mm	
CORDON2M275B	Cordon 2*0.75mm² blanc (6A max)	2000mm	1
CORDON1.05M275B	Cordon 2*0.75mm² blanc (6A max)	1050mm	
CORDON0.55M275B	Cordon 2*0.75mm² blanc (6A max)	550mm	

# **Cordons d'alimentation**

#### **Avec connecteurs**

Référence	Désignation	Longueur	
623500101	Cordon 3*1mm² blanc avec Ensto femelle (10A max)	5000mm	
623500102	Cordon 3*1mm² noir avec Ensto femelle (10A max)	5000mm	0
623400101	Cordon 3*1mm² blanc avec Ensto femelle (10A max)	4000mm	1
623400102	Cordon 3*1mm² noir avec Ensto femelle (10A max)	4000mm	1
623300101	Cordon 3*1mm² blanc avec Ensto femelle (10A max)	3000mm	
623200101	Cordon 3*1mm² blanc avec Ensto femelle (10A max)	2000mm	6
624500101	Cordon 3*1.5mm² blanc avec Ensto femelle (16A max)	5000mm	
624500102	Cordon 3*1.5mm² noir avec Ensto femelle (16A max)	5000mm	
624300101	Cordon 3*1.5mm² blanc avec Ensto femelle (16A max)	3000mm	
623500201	Cordon 3*1mm² blanc avec GST18I3 femelle (10A max)	5000mm	
623500202	Cordon 3*1mm² noir avec GST18I3 femelle (10A max)	5000mm	
523400201	Cordon 3*1mm² blanc avec GST18I3 femelle (10A max)	4000mm	
623400202	Cordon 3*1mm² noir avec GST18I3 femelle (10A max)	4000mm	
623300201	Cordon 3*1mm² blanc avec GST18I3 femelle (10A max)	3000mm	
623200201	Cordon 3*1mm² blanc avec GST18I3 femelle (10A max)	2000mm	
624500201	Cordon 3*1.5mm² blanc avec GST18I3 femelle (16A max)	5000mm	
624500202	Cordon 3*1.5mm² noir avec GST18I3 femelle (16A max)	5000mm	_
624300201	Cordon 3*1.5mm² blanc avec GST18I3 femelle (16A max)	3000mm	











#### Alimentation de tension constante:

- Driver équipé d'une fiche CE deux pôles.
- Equipé en sortie d'une fiche JBA femelle ou d'une fiche jack 5.5-2.1.
- Câble surmoulé, résistant aux tractions.
- Protection de température et de surcharge.
- Redémarrage automatique.

Référence	Désignation	Longueur du câble
LPD2424PBL3MDC	Driver prise avec cordon fixe blanc 24W 24V prise jack 5.5x2.1	3000mm
LPD2424PBLSSINTER	Driver prise avec cordon fixe blanc 24W 24V JB4A femelle	2000mm
LPD2424PNOIR3MDC	Driver avec cordon fixe noir 24W 24V prise jack 5.5x2.1	3000mm
LPD2424PSSINTER	Driver avec cordon fixe noir 24W 24V JB4A femelle	2000mm
LPD2406PNOIR3MDC	Driver prise avec cordon fixe noir 6W 24V prise jack 5.5x2.1	3000mm
LPD2430PSSINTER	Driver prise avec cordon fixe noir 30W 24V JB4A femelle	3000mm
3061201611	Cordon blanc jack droit 5.5-2.5 22AWG +JB4A	160mm
3064101511	Cordon blanc 5.5-2.1 femelle 22AWG + Y + L822P blanc	2x50mm
3062100521	Cordon noir 5.5-2.1 femelle 22AWG + L822P	50mm
3063101511	Cordon noir 5.5-2.1 femelle 22AWG +Y + DC mâle 5.5-2.1 noir	2x50mm
3064101521	Cordon blanc 5.5-2.1 femelle 22AWG +Y + DC mâle 5.5-2.1 blanc	2x50mm
3062100511	Cordon noir 5.5-2.1 femelle 22AWG +Y + 822P femelle noir	2x50mm
3062100511	Cordon blanc 5.5-2.1 femelle 22AWG + 822P blanc	50mm

# **Convertisseurs**



85

#### Alimentation indépendante de tension constante:

- Bloc terminal pour connexion rapide.
- Protection contre décharge électrique de contact direct et indirect.
- Bornier à vis pour une connexion rapide.
- SELV output.
- Protection de température et de surcharge.
- Redémarrage automatique.

Référence	Puissance	Tension	λ	TC°C	Dimensions LxWxH
LPD3506	6W	24V	0.55	80°C	68x35x20mm
LPD2430V2	30W	24V	0.95	90°C	135x36x25mm
LPD246001	60W	24V	0.98	85°C	180x52x30mm
LPD24120V2	120W	24V	0.95	80°C	253.2x42.5x31mm
LPD2415001V2	150W	24V	0.95	80°C	253.2x42.5x31mm
LPD24180	180W	24V	0.95	95°C	345x50x35mm
LPD24250V2	250W	24V	0.95	90°C	400x40x22mm

<sup>+</sup> Dépasser les températures de fonctionnement réduira la durée de vie attendue ou détruira le produit.

<sup>+</sup> Dépasser les valeurs de fonctionnement pour la tension d'exploitation causera une surcharge et détruira probablement le produit.

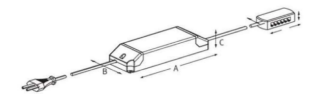
87

#### Alimentation indépendante de tension constante:

**Convertisseurs JBA** 

- Bloc terminal pour connexion rapide.
- Protection contre décharge électrique de contact direct et indirect.
- Cordon d'alimentation et répartiteur pour faciliter les raccordements.
- SELV output.
- Protection de température et de surcharge.
- Redémarrage automatique.

Référence	Puissance	Tension	λ	тс∘с	Dimensions LxWxH	
LPD2415W4S	15W	24V	0.95	80°C	121x45x16mm	
LPD2430W6S	30W	24V	0.95	90°C	135x36x25mm	
LPD2460W6S	60W	24V	0.95	85°C	180x52x30mm	
LPD24120W6S	120W	24V	0.95	90°C	253.2x42x31mm	
LPD24150W6S	150W	24V	0.95	90°C	253.2x42x31mm	
2,5A/Voies Max et 10	A Max pour toute la	boite				



- + Dépasser les températures de fonctionnement réduira la durée de vie attendue ou détruira le produit.
- + Dépasser les valeurs de fonctionnement pour la tension d'exploitation causera une surcharge et détruira probablement le produit.

# **Convertisseurs UL**











#### Alimentation indépendante de tension constante 120-277v:

- Bloc terminal pour connexion rapide.
- Protection contre décharge électrique de contact direct et indirect.
- Cordon d'alimentation et répartiteur pour faciliter les raccordements.
- SELV output.
- Circuit ouvert, circuit court, protection de température et de surcharge température.
- Redémarrage automatique.

Référence	Puissance	Tension	λ	тс∘с	Dimensions LxWxH
LPD2420UL	20W	24V	0.98	85°C	150x40x30mm

<sup>+</sup> Dépasser les températures de fonctionnement réduira la durée de vie attendue ou détruira le produit.

<sup>+</sup> Dépasser les valeurs de fonctionnement pour la tension d'exploitation causera une surcharge et détruira probablement le produit.

# **Convertisseurs**





#### Alimentation indépendante de tension constante

- Sorties câbles : primaire et secondaire.
- Protection contre décharge électrique de contact direct et indirect.
- SELV output.
- Circuit ouvert, circuit court, protection de température et de surcharge température.
- Redémarrage automatique.

Référence	Classe d'isolation	Indice IP	Puissance	Tension	λ	TC°C	Dimensions LxWxH
LPD2420IP	Classe II	IP66	20W	24V	0.95	80°C	149x37x27mm
LPD2490IP	Classe II	IP67	90W	24V	0.96	70°C	161x61x36mm
LPD24150IPV2	Classe I	IP67	150W	24V	0.95	90°C	180x63x35mm
LPD24240IPECO	Classe I	IP67	240W	24V	0.95	90°C	244x71x37.5mm
LPD24320IP	Classe I	IP67	320W	24V	0.95	90°C	252x90x43.8mm

#### + Dépasser les températures de fonctionnement réduira la durée de vie attendue ou détruira le produit.

# Comment choisir son contrôleur LED?

89



Pour vos projets, consultez-nous.

Notre bureau d'études est à votre disposition pour trouver avec vous la meilleure solution.

<sup>+</sup> Dépasser les valeurs de fonctionnement pour la tension d'exploitation causera une surcharge et détruira probablement le produit.

# Mini-contrôleur



#### Mini-contrôleur + télécommande pour Led Dimmable 1 couleur:

- Permet de contrôler différents types d'éclairage Led dimmable : réglettes, rubans, spots...
- Contrôle la luminosité.
- Distance de contrôle : 40M.
- Température d'utilisation : -20°C~ +55°C.

Référence	Désignation	Tension	λ	Puissance max
FLRF01300001	Led Mini RF DIM - M1 + M3-3A	12-24V	3Ax3sorties	108W/12V, 216W/24V
30mm	135mm 128mm	- 60mm→ Telecomman		-63mm - 14mm - 1
	M3-3A		M3-3A	

# **Mini-contrôleur TW**





91

#### Mini-contrôleur + télécommande pour Led Dimmable 1 couleur:

- Permet de contrôler différents types d'éclairage Led dimmable : réglettes, rubans, spots...
- Contrôle la luminosité.
- Distance de contrôle : 40M.
- Température d'utilisation : -20°C~ +55°C.

Référence	Désignation	Tension	λ	Puissance max
FLRF06300001	Led Mini RF CT - M5 + M3-3A	12-24V	3Ax3sorties	108W/12V 216W/24V
30mm	135mm 128mm	I+—60mm→I RESTOR	9mm →	(a) 14mm
	M3-3A			

93

# Mini-contrôleur RGB





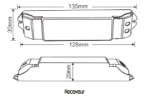
#### Mini-contrôleur + télécommande pour Led RGB

- Permet de contrôler différents types d'éclairage Led dimmables : réglettes, rubans, spots...
- Contrôle les couleurs RGB.
- Distance de contrôle : 30M.
- Température d'utilisation : -20°C~ +55°C.

Référence	Désignation	Tension	λ	Puissance max
FLRF0330001	Led Mini RF RGB - M3 + M3-3A	12-24V	3Ax3sorties	108W/12V 216W/24V



Table de changement de mode :					
1. Rouge statique 2. Vert statique 3. Bleu statique 4. Jaune statique	5. Violet statique 6. Cyan statique 7. Blanc statique 8. Alternance RGB	9. Alternance 7 couleurs 10. Ligne RGB 11. Ligne pleine couleur			











# Mini-contrôleur RGB/W





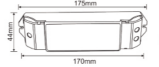
#### Mini-contrôleur + télécommande pour Led RGB

- Permet de contrôler différents types d'éclairage Led dimmable : réglettes, rubans, spots...
- Contrôle les couleurs RGB + blanc.
- Distance de contrôle : 30M.
- Température d'utilisation : -30°C~ +55°C.

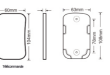
Référence	Désignation	Tension	Α	Puissance max
ELRE04400001	Led Mini RE RGRW - M4 + M4-5A	12-24\/	50v4sorties	240W/12V 480W/24V



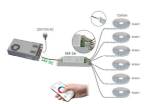
Table de changeme	Table de changement de mode :							
1. Rouge statique 2. Vert statique 3. Bleu statique 4. Jaune statique 5. Violet statique	1. Rouge statique 7. Blanc statique 2. Vert statique 8. Alternance 3. Bleu statique 9. Alternance 7 statique 5. Violet 9. Alternance 7 couleurs							











# **Accessoires**

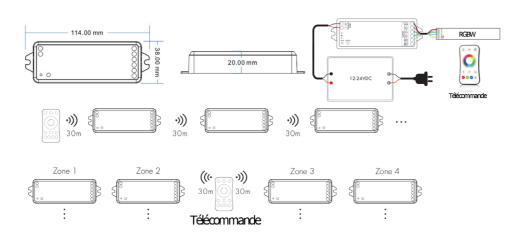
# Mini-contrôleur RGB/TW



#### Mini-contrôleur récepteur radio pour Led RGB+TW:

- Gradation en douceur, sans flash.
- Une télécommande accepte jusqu'à dix contôleurs.
- Transmission automatique du signal à un autre contrôleur.
- Synchronisation possible avec plusieurs contrôleurs.
- Distance de contrôle : 30M.
- Température d'utilisation : -30~55°C.

Référence	Désignation	Tension	λ	Puissance max.
FLRF25400101	Contrôleur Led RGBW	12-24V	3Ax5sorties	180W/12V, 360W/24V
FLRF15100001	Télécommande pour Led RGBW	NA		NA



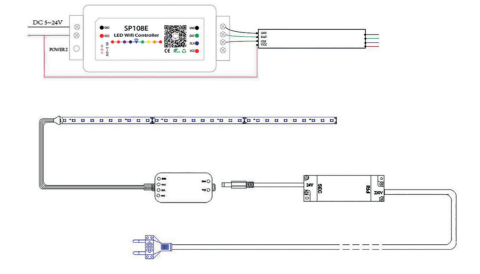
# **Contrôleur RGB IC - WIFI**



#### Mini-contrôleur récepteur pour Led RGB IC WiFi:

- Pilotable via une application smartphone ou tablette version IOS ou Android
- Jusqu'à 180 modes différents : réglage de la luminosité et de la vitesse de chaque mode.
- Capable de contrôler jusqu'à 2048 pixels.
- Distance de contrôle : 30M.
- Dimensions: 85x45x22mm.

Référence	Désignation	Tension
FI WIFI37100201	Contrôleur Led RGB IC	5~24V



**EAC** 

# Variateur 1

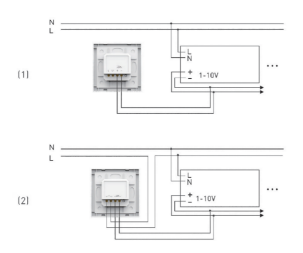




#### Variateur led:

- Nombre de driver 1-10V max = 20.
- Pouvoir de coupure (interrupteur 4A sous 230V). Température d'utilisation : 0°C~ +35°C.

Référence	Désignation	Tension	λ	Dimensions
LPS100	Variateur 1-10V PHII IPS	230V	4A	80x80mm



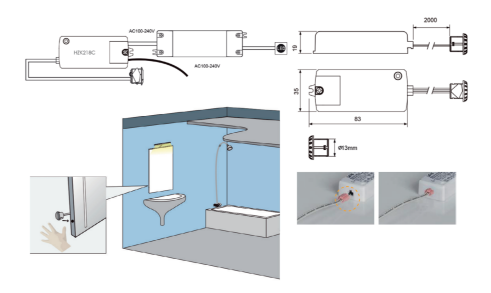
# Interrupteur sensitif



#### Interrupteur sensitif on/off:

- Interrupteur miniature sensitif à installer dans des parois d'épaisseur minimum de 19mm.
- Pouvoir de coupure 1A.
- Fonctionne au passage de la main.
- Détection : 5 10cm.
- Capteur déporté livré avec 2m de câble et une connexion sans outil.

Référence	Tension	Puissance	Dimensions	
HZK218C	100-240V AC	Max. 240W	83x35x19mm	



# Interrupteur de porte



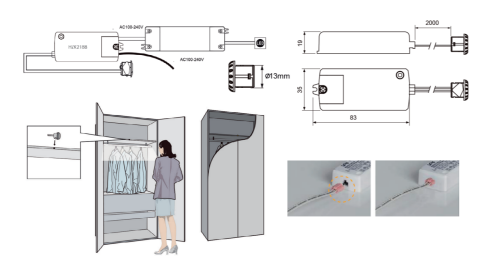




#### Interrupteur contact de porte on/off:

- Interrupteur miniature à installer dans des parois d'épaisseur minimum de 19mm.
  Pouvoir de coupure 1A.
  Fonctionne au contact d'une paroi non brillante.
  Détection : 1 à 15mm.
  Capteur déporté livré avec 2m de câble et une connexion sans outil.

Référence	V	W	Dimensions
HZK218B	100-240V AC	Max. 240W	83x35x19mm



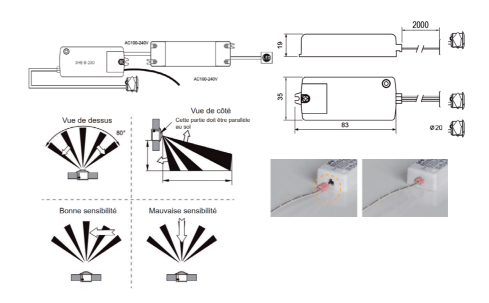
# Détecteur de présence



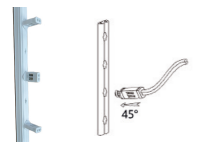
#### Détecteur de présence on/off:

- Détecteur miniature à installer dans des parois d'épaisseur minimum de
- Pouvoir de coupure 1A.
- Fonctionne au passage d'une personne. Détection : 2M50 Maximum avec un angle de 80°.
- Capteur déporté livré avec 2M de câble et une connexion sans outil.
- Utilisation intérieure.

Référence	V	W	Dimensions
SHEB250LG2M	100-240V AC	Max. 240W	83x35x19mm



# Mini-rail souple 1/4 de tour



#### Mini Rail Souple

- Câble 2 pôles perforé avec pas de 25mm.
- Mini connecteur à introduire dans le câble perforé et faire 1/4 tour pour valider le contact.
- Solution pour une connexion économique LED 12-24V.
- Rail autocollant pour une utilisation sécurisée.
- Maxi 150W 24V / 75W 12V.

Référence	Désignation
RAILPVCBLV2	Mini rail pvc 12-24V blanc - 2m
RAILPVCNOIRV2	Mini rail pvc 12-24V noir - 2m
CABLEPERFBLV2	Câble perforé blanc au ML - UE 50M / Rlx
CABLEPERFNOIRV2	Câble perforé noir au ML - UE 50M / Rlx



Référence Désignation

CABLE CONECT Mini connecteur blanc

CABLE CONECT NOIR Mini connecteur noir

E4514E00 Gaine thermo blanc - 35mm

E4524E00 Gaine thermo noir - 35mm



# **Easy track PLUG**





#### Easy Track PLUG 12/24V

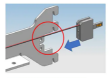
- Système d'alimentation pour étagères magasins, pharmacie, PLV, retail...
- Le moyen le plus simple d'intégrer l'alimentation pour l'éclairage d'étagères électrifiées.
- Discret et facile à installer, parfait pour un re-merchandising.
- Permet le déplacement des tablettes sans avoir à manipuler les connecteurs.
- Produit sur mesure, offrant une solution clé en mains adaptée à votre projet.
- Compatible avec toutes nos solutions LED 12/24V sur mesure et réglettes.
   Feelux.
- Convient aux colonnes 30\*30, 30\*60, 30\*70, 30\*80.

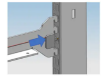
Référence	Désignation
RAILESTP2M	Rail noir 12/24V mono LG 2M
RAILESTPCONALIM1M	Connecteur noir alim rail LG 1N
RAILESTPCONREGLNR	Connecteur noir LED rail LG 11
RAILESTPCONREGLBL	Connecteur blanc LED rail LG
RAILESTPBOUCHON	Bouchon rail noir
RAILESTP30302	Ressort mono 30x30 mm
RAILESTP30602	Ressort mono 30x60 mm
RAILESTP30702	Ressort mono 30x70 mm
RAILESTP30802	Ressort mono 30x80 mm
RAILESTP30602DB	Ressort duo 30x60 mm
RAILESTP30702DB	Ressort duo 30x70 mm
RAILESTP30802DB	Ressort duo 30x80 mm



101

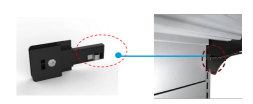
#### Connexion







#### Connecteur



# Mini-rail rigide 1/4 de tour







#### Mini Rail Led ultra-fin d'alimentation:

- Installation facile sans aucun outil.
- Ultra fin = 14 mm de largeur seulement.
- Montage standard avec adhésif. En option : aimant ou clips .
- Nombreux accessoires et câbles d'alimentation disponibles.
- Maximum 120w en 24V avec 1 cordon alim 5A.
- Maximum 240w en 24V avec 2 cordons alim 5A.
- Disponible en blanc et noir.

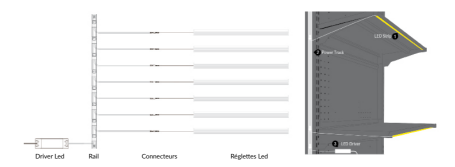
#### **Dimensions**



#### Montage

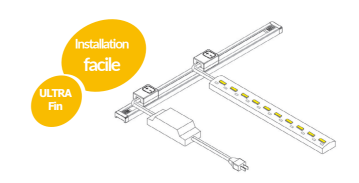


#### Installation



RAILMINI2MB Rail Blanc LG 200cm + adhésif 3M RAILMINI2MN Rail Noir LG 200cm + adhésif 3M RAILMINICLIPB Clips plastique Blanc RAILMINICLIPN Clips plastique Noir RAILMINIBB Bouchons Blancs d'extrémité Gauche & Droit RAILMINIBN Bouchons Noirs d'extrémité Gauche & Droit RAILMINIMAG Bande magnétique autocollant 2m RAILMINICB Connecteur Blanc - sans câble RAILMINICN Connecteur Noir - sans câble RAILMINICN Connecteur Noir - sans câble RAILMINIC60B Cordon Blanc 60cm + connecteur ¼ tour Blanc RAILMINIC60N Cordon Noir 60cm + connecteur ¼ tour Noir RAILMINIC60NJB Cordon Blanc 60cm + connecteur ¼ tour Blanc + connecteur JBA RAILMINIC60NJB Cordon Noir 60cm + connecteur ¼ tour Noir + connecteur JBA RAILMINIC60F2E Cordon 60cm + connecteur ¼ tour + connecteur DIVAECO* Blanc RAILMINIC60F3 Cordon 60cm + connecteur ¼ tour + connecteur DIVAECO* Blanc RAILMINICA100B Cordon Alimentation 5A Rail Blanc 100cm avec connecteur Blanc RAILMINICA100N Cordon Alimentation 5A Rail Noir 100cm avec connecteur Noir RAILMINICP15B Câble de pontage Blanc 2 connecteurs 15 cm RAILMINICP15N Câble de pontage Noir 2 connecteurs 15cm	Référence	Désignation
RAILMINICLIPB Clips plastique Blanc RAILMINICLIPN Clips plastique Noir RAILMINIBB Bouchons Blancs d'extrémité Gauche & Droit RAILMINIBN Bouchons Noirs d'extrémité Gauche & Droit RAILMINIBN Bouchons Noirs d'extrémité Gauche & Droit RAILMINIMAG Bande magnétique autocollant 2m RAILMINICB Connecteur Blanc - sans câble RAILMINICN Connecteur Noir - sans câble RAILMINICOB Cordon Blanc 60cm + connecteur ½ tour Blanc RAILMINIC60N Cordon Noir 60cm + connecteur ½ tour Noir RAILMINIC60NJB Cordon Blanc 60cm + connecteur ½ tour Blanc + connecteur JBA RAILMINIC60NJB Cordon Noir 60cm + connecteur ½ tour Noir + connecteur JBA RAILMINIC60F2E Cordon 60cm + connecteur ½ tour + connecteur DIVAECO* Blanc RAILMINIC60F3 Cordon 60cm + connecteur ½ tour + connecteur DIVAS* Blanc RAILMINICA100B Cordon Alimentation 5A Rail Blanc 100cm avec connecteur Blanc RAILMINICA100N Cordon Alimentation 5A Rail Noir 100cm avec connecteur Noir RAILMINICP15B Câble de pontage Blanc 2 connecteurs 15 cm	RAILMINI2MB	Rail Blanc LG 200cm + adhésif 3M
RAILMINICLIPN Clips plastique Noir RAILMINIBB Bouchons Blancs d'extrémité Gauche & Droit RAILMINIBN Bouchons Noirs d'extrémité Gauche & Droit RAILMINIBN Bouchons Noirs d'extrémité Gauche & Droit RAILMINIMAG Bande magnétique autocollant 2m RAILMINICB Connecteur Blanc - sans câble RAILMINICN Connecteur Noir - sans câble RAILMINIC60B Cordon Blanc 60cm + connecteur ¼ tour Blanc RAILMINIC60N Cordon Noir 60cm + connecteur ¼ tour Noir RAILMINIC60BJB Cordon Blanc 60cm + connecteur ¼ tour Blanc + connecteur JBA RAILMINIC60NJB Cordon Noir 60cm + connecteur ¼ tour Noir + connecteur JBA RAILMINIC60F2E Cordon 60cm + connecteur ¼ tour + connecteur DIVAECO* Blanc RAILMINIC60F3 Cordon 60cm + connecteur ¼ tour + connecteur DIVAS* Blanc RAILMINICA100B Cordon Alimentation 5A Rail Blanc 100cm avec connecteur Blanc RAILMINICA100N Cordon Alimentation 5A Rail Noir 100cm avec connecteur Noir RAILMINICP15B Câble de pontage Blanc 2 connecteurs 15 cm	RAILMINI2MN	Rail Noir LG 200cm + adhésif 3M
RAILMINIBB Bouchons Blancs d'extrémité Gauche & Droit RAILMINIBN Bouchons Noirs d'extrémité Gauche & Droit RAILMINIMAG Bande magnétique autocollant 2m RAILMINICB Connecteur Blanc - sans câble RAILMINICN Connecteur Noir - sans câble RAILMINIC60B Cordon Blanc 60cm + connecteur ¼ tour Blanc RAILMINIC60N Cordon Noir 60cm + connecteur ¼ tour Noir RAILMINIC60BJB Cordon Blanc 60cm + connecteur ¼ tour Blanc + connecteur JBA RAILMINIC60NJB Cordon Noir 60cm + connecteur ¼ tour Noir + connecteur JBA RAILMINIC60NJB Cordon Noir 60cm + connecteur ¼ tour Noir + connecteur JBA RAILMINIC60F2E Cordon 60cm + connecteur ¼ tour + connecteur DIVAECO* Blanc RAILMINIC60F3 Cordon 60cm + connecteur ¼ tour + connecteur DIVA3* Blanc RAILMINICA100B Cordon Alimentation 5A Rail Blanc 100cm avec connecteur Blanc RAILMINICA100N Cordon Alimentation 5A Rail Noir 100cm avec connecteur Noir RAILMINICP15B Câble de pontage Blanc 2 connecteurs 15 cm	RAILMINICLIPB	Clips plastique Blanc
RAILMINIBN Bouchons Noirs d'extrémité Gauche & Droit  RAILMINIMAG Bande magnétique autocollant 2m  RAILMINICB Connecteur Blanc - sans câble  RAILMINICN Connecteur Noir - sans câble  RAILMINIC60B Cordon Blanc 60cm + connecteur ½ tour Blanc  RAILMINIC60N Cordon Noir 60cm + connecteur ½ tour Noir  RAILMINIC60BJB Cordon Blanc 60cm + connecteur ½ tour Blanc + connecteur JBA  RAILMINIC60NJB Cordon Noir 60cm + connecteur ½ tour Noir + connecteur JBA  RAILMINIC60F3E Cordon 60cm + connecteur ½ tour + connecteur DIVAECO* Blanc  RAILMINIC60F3 Cordon 60cm + connecteur ½ tour + connecteur DIVA3* Blanc  RAILMINICA100B Cordon Alimentation 5A Rail Blanc 100cm avec connecteur Blanc  RAILMINICA100N Cordon Alimentation 5A Rail Noir 100cm avec connecteur Noir  RAILMINICP15B Câble de pontage Blanc 2 connecteurs 15 cm	RAILMINICLIPN	Clips plastique Noir
RAILMINIMAG  RAILMINICB  RAILMINICB  RAILMINICN  RAILMINICOB  Cordon Noir 60cm + connecteur ½ tour Noir + connecteur JBA  RAILMINICOB  RAILMINICOB  RAILMINICOB  Cordon 60cm + connecteur ½ tour + connecteur DIVAECO* Blanc  RAILMINICOB  RAILMINICOB  Cordon 60cm + connecteur ½ tour + connecteur DIVA3* Blanc  RAILMINICA100B  Cordon Alimentation 5A Rail Blanc 100cm avec connecteur Blanc  RAILMINICA100N  Cordon Alimentation 5A Rail Noir 100cm avec connecteur Noir  RAILMINICP15B  Câble de pontage Blanc 2 connecteurs 15 cm	RAILMINIBB	Bouchons Blancs d'extrémité Gauche & Droit
RAILMINICB Connecteur Blanc – sans câble  RAILMINICN Connecteur Noir – sans câble  RAILMINIC60B Cordon Blanc 60cm + connecteur ½ tour Blanc  RAILMINIC60N Cordon Noir 60cm + connecteur ½ tour Blanc + connecteur JBA  RAILMINIC60BJB Cordon Blanc 60cm + connecteur ½ tour Blanc + connecteur JBA  RAILMINIC60NJB Cordon Noir 60cm + connecteur ½ tour Noir + connecteur JBA  RAILMINIC60F2E Cordon 60cm + connecteur ½ tour + connecteur DIVAECO* Blanc  RAILMINIC60F3 Cordon 60cm + connecteur ½ tour + connecteur DIVA3* Blanc  RAILMINICA100B Cordon Alimentation 5A Rail Blanc 100cm avec connecteur Blanc  RAILMINICA100N Cordon Alimentation 5A Rail Noir 100cm avec connecteur Noir  RAILMINICP15B Câble de pontage Blanc 2 connecteurs 15 cm	RAILMINIBN	Bouchons Noirs d'extrémité Gauche & Droit
RAILMINICN Connecteur Noir - sans câble  RAILMINIC60B Cordon Blanc 60cm + connecteur ¼ tour Blanc  RAILMINIC60N Cordon Noir 60cm + connecteur ¼ tour Noir  RAILMINIC60BJB Cordon Blanc 60cm + connecteur ¼ tour Blanc + connecteur JBA  RAILMINIC60NJB Cordon Noir 60cm + connecteur ¼ tour Noir + connecteur JBA  RAILMINIC60F2E Cordon 60cm + connecteur ¼ tour + connecteur DIVAECO* Blanc  RAILMINIC60F3 Cordon 60cm + connecteur ¼ tour + connecteur DIVA3* Blanc  RAILMINICA100B Cordon Alimentation 5A Rail Blanc 100cm avec connecteur Blanc  RAILMINICA100N Cordon Alimentation 5A Rail Noir 100cm avec connecteur Noir  RAILMINICP15B Câble de pontage Blanc 2 connecteurs 15 cm	RAILMINIMAG	Bande magnétique autocollant 2m
RAILMINIC60B Cordon Blanc 60cm + connecteur ½ tour Blanc RAILMINIC60N Cordon Noir 60cm + connecteur ½ tour Noir RAILMINIC60BJB Cordon Blanc 60cm + connecteur ½ tour Blanc + connecteur JBA RAILMINIC60NJB Cordon Noir 60cm + connecteur ½ tour Noir + connecteur JBA RAILMINIC60F2E Cordon 60cm + connecteur ½ tour + connecteur DIVAECO* Blanc RAILMINIC60F3 Cordon 60cm + connecteur ½ tour + connecteur DIVA3* Blanc RAILMINICA100B Cordon Alimentation 5A Rail Blanc 100cm avec connecteur Blanc RAILMINICA100N Cordon Alimentation 5A Rail Noir 100cm avec connecteur Noir RAILMINICP15B Câble de pontage Blanc 2 connecteurs 15 cm	RAILMINICB	Connecteur Blanc - sans câble
RAILMINIC60N Cordon Noir 60cm + connecteur ¼ tour Noir RAILMINIC60BJB Cordon Blanc 60cm + connecteur ¼ tour Blanc + connecteur JBA RAILMINIC60NJB Cordon Noir 60cm + connecteur ¼ tour Noir + connecteur JBA RAILMINIC60F2E Cordon 60cm + connecteur ¼ tour + connecteur DIVAECO* Blanc RAILMINIC60F3 Cordon 60cm + connecteur ¼ tour + connecteur DIVAS* Blanc RAILMINICA100B Cordon Alimentation 5A Rail Blanc 100cm avec connecteur Blanc RAILMINICA100N Cordon Alimentation 5A Rail Noir 100cm avec connecteur Noir RAILMINICP15B Câble de pontage Blanc 2 connecteurs 15 cm	RAILMINICN	Connecteur Noir - sans câble
RAILMINIC60BJB Cordon Blanc 60cm + connecteur ¼ tour Blanc + connecteur JBA  RAILMINIC60NJB Cordon Noir 60cm + connecteur ¼ tour Noir + connecteur JBA  RAILMINIC60F2E Cordon 60cm + connecteur ¼ tour + connecteur DIVAECO* Blanc  RAILMINIC60F3 Cordon 60cm + connecteur ¼ tour + connecteur DIVA3* Blanc  RAILMINICA100B Cordon Alimentation 5A Rail Blanc 100cm avec connecteur Blanc  RAILMINICA100N Cordon Alimentation 5A Rail Noir 100cm avec connecteur Noir  RAILMINICP15B Câble de pontage Blanc 2 connecteurs 15 cm	RAILMINIC60B	Cordon Blanc 60cm + connecteur ¼ tour Blanc
RAILMINIC60NJB Cordon Noir 60cm + connecteur ¼ tour Noir + connecteur JBA RAILMINIC60F2E Cordon 60cm + connecteur ¼ tour + connecteur DIVAECO* Blanc RAILMINIC60F3 Cordon 60cm + connecteur ¼ tour + connecteur DIVA3* Blanc RAILMINICA100B Cordon Alimentation 5A Rail Blanc 100cm avec connecteur Blanc RAILMINICA100N Cordon Alimentation 5A Rail Noir 100cm avec connecteur Noir RAILMINICP15B Câble de pontage Blanc 2 connecteurs 15 cm	RAILMINIC60N	Cordon Noir 60cm + connecteur ¼ tour Noir
RAILMINIC60F2E Cordon 60cm +connecteur ¼ tour + connecteur DIVAECO* Blanc RAILMINIC60F3 Cordon 60cm + connecteur ¼ tour +connecteur DIVA3* Blanc RAILMINICA100B Cordon Alimentation 5A Rail Blanc 100cm avec connecteur Blanc RAILMINICA100N Cordon Alimentation 5A Rail Noir 100cm avec connecteur Noir RAILMINICP15B Câble de pontage Blanc 2 connecteurs 15 cm	RAILMINIC60BJB	Cordon Blanc 60cm + connecteur ¼ tour Blanc + connecteur JBA
RAILMINIC60F3 Cordon 60cm + connecteur ¼ tour +connecteur DIVA3* Blanc RAILMINICA100B Cordon Alimentation 5A Rail Blanc 100cm avec connecteur Blanc RAILMINICA100N Cordon Alimentation 5A Rail Noir 100cm avec connecteur Noir RAILMINICP15B Câble de pontage Blanc 2 connecteurs 15 cm	RAILMINIC60NJB	Cordon Noir 60cm + connecteur ¼ tour Noir + connecteur JBA
RAILMINICA100B Cordon Alimentation 5A Rail Blanc 100cm avec connecteur Blanc RAILMINICA100N Cordon Alimentation 5A Rail Noir 100cm avec connecteur Noir RAILMINICP15B Câble de pontage Blanc 2 connecteurs 15 cm	RAILMINIC60F2E	Cordon 60cm +connecteur 1/4 tour + connecteur DIVAECO* Blanc
RAILMINICA100N Cordon Alimentation 5A Rail Noir 100cm avec connecteur Noir RAILMINICP15B Câble de pontage Blanc 2 connecteurs 15 cm	RAILMINIC60F3	Cordon 60cm + connecteur ¼ tour +connecteur DIVA3* Blanc
RAILMINICP15B Câble de pontage Blanc 2 connecteurs 15 cm	RAILMINICA100B	Cordon Alimentation 5A Rail Blanc 100cm avec connecteur Blanc
	RAILMINICA100N	Cordon Alimentation 5A Rail Noir 100cm avec connecteur Noir
RAILMINICP15N Câble de pontage Noir 2 connecteurs 15cm	RAILMINICP15B	Câble de pontage Blanc 2 connecteurs 15 cm
	RAILMINICP15N	Câble de pontage Noir 2 connecteurs 15cm

\*Compatible avec notre gamme de Réglette FEELUX LED DIVA2 & DIVA3
\*\*Compatible avec toute notre gamme de rail et led - fabrication sur mesure nous consulter.
N. B.: Les bouchons doivent être obligatoirement collés aux extrémités du profil





# **Spot vitrine**



# **Spot bijouterie**



# Wall washer



# **Spot encastré**







109

# Mono rail

#### Gamme monorail











**EAC** CONFORME







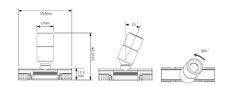
#### Mini Led Spotlight coulissant et pivotant:

- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F.
- Compatible et connectable avec MonoRail system.
- Glisse et pivote.
- Existe en version avec un flux haute luminosité.
- Approprié pour mobilier.
- Simple connexion Plug & Play au rail d'alimentation.
- Disponible en noir et gris.
- Utilisation en alimentation DC 24V continu. Disponible en faisceaux 15° 25° 30° 45° 60°.

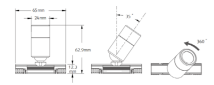
#### Les spots:

Référence		Puissance	Angle	T°K	Longueur	Lumens
MRS140K24VBK15	Noir	1.3W	15°	4000°K	55.5mm	95lm
MRS140K24VSV15	Gris	1.3W	15°	4000°K	55.5mm	95lm
MRS130K24VBK30	Noir	1.3W	35°	3000°K	55.5mm	97lm
MRS130K24VSV30	Gris	1.3W	35°	3000°K	55.5mm	97lm

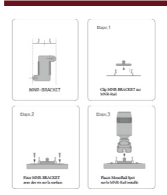
#### **Dimensions spot 1W:**



#### Dimensions spot 3W:



#### Installation:



#### Les spots HO:

Référence		Puissance	Angle	Couleur	Longueur	Lumens
MRS330K24VBK25	Noir	3W	25°	3000°K	65mm	246lm
MRS330K24VSV25	Gris	3W	25°	3000°K	65mm	246lm
MRS340K24VBK25	Noir	3W	25°	4000°K	65mm	246lm
MRS340K24VSV25	Gris	3W	25°	4000°K	65mm	246lm
MRS330K24VBK45	Noir	3W	45°	3000°K	65mm	235lm
MRS340K24VBK45	Noir	3W	45°	4000°K	65mm	235lm
MRS340K24VSV45	Gris	3W	45°	4000°K	65mm	235lm

#### **Accessoires:**

Référence	Désignation	
MNRRAILWT20M MNRRAILGY20M MNRRAILBK20M	Rail d'alimentation 20m - Sans bande adhésive. Blanc Gris Noir	9
MNRRAILWT1.2M MNRRAILGY1.2M MNRRAILBK1.2M	Rail d'alimentation MNR Rail 1.2m - Avec bande adhésive Blanc Gris Noir	<u> </u>
MNRRAILWT1.8M MNRRAILGY1.8M MNRRAILBK1.8M	Rail d'alimentation MNR Rail 1.8m - Avec bande adhésive Blanc Gris Noir	
ADHESIVETAPE	Bande adhésive (16.5m)	
MNRPCWH MNRPC MNRPCBK	Câble d'alimentation au MNR Rail 180W sur une ligne 2500mm - Blanc 2500mm - Gris 2500mm - Noir	
MNRPTC MNRPTC1 MNRPTC2 MNRPTC4 MNRPTC6	Câble de connexion entre Rail MNR 150mm 300mm 600mm 1200mm 1800mm	
LPD2415W4S LPD2430W6S LPD2460W6S LPD24120W6S LPD24150W6S	Alimentation Led 4 ou 6 sorties avec cordon d'alimentation (1800mm) 15W - 24V - 4 sorties 30W - 24V - 6 sorties 60W - 24V - 6 sorties 120W - 24V - 6 sorties 150W - 24V - 6 sorties	Jenstyn El Jenstyn El Jenstyn mark
MNRBRACKET	MonoRail clip standard	
MNRBRACKET1	MonoRail clip optionnel	proved proved
MNREXLSV MNREXLBK	MNR Rail extrusion ligne 1.2m (sans MNR Rail) Argenté Noir	
MNREXCSV MNREXCBK	MNR Rail extrusion d'angle 1.2m (sans MNR Rail) Argenté Noir	1
MNREXPSV30CM MNREXPBK30CM	MNR Rail extrusion tube 300mm (sans MRN Rail) Argenté Noir	100
MNRCAP	Bouchon de terminaison Couleur : blanc, gris , noir	
MNRRAILCOVER	MNR Rail cache de protection	_

# **Monorail Pro**

#### Gamme monorail















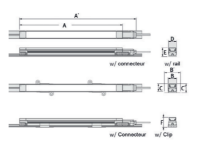


#### Système d'alimentation pour vitrine et corniche :

- Ces produits contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F.
- Super Slim linear avec rail d'alimentation.
- Les «snaps» s'enclenchent sans interrompre la production de lumière.
- Disponible en gris, blanc et noir.
- Dimmable avec différents accessoires.
- Rendu couleur Ra>90.
- 180W max sur une ligne.

#### Réglettes:

Référence	Puissance	Т°К	Longueur	Lumens
MNP130K24V	1.4W	3000°K	121mm	113lm
MNP140K24V	1.4W	4000°K	121mm	113lm
MNP160K24V	1.4W	6000°K	121mm	113lm
MNP430K24V	4.3W	3000°K	312mm	362lm
MNP440K24V	4.3W	4000°K	312mm	362lm
MNP460K24V	4.3W	6000°K	312mm	362lm
MNP830K24V	8.5W	3000°K	598mm	722lm
MNP840K24V	8.5W	4000°K	598mm	722lm
MNP860K24V	8.5W	6000°K	598mm	722lm



#### **Dimensions:**

Puissance	A (mm)	A' (mm)	B (mm)	B' (mm)	C (mm)	C'(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)
1.4W	95	121	15.3	30.6	14.8	17.4	15.6	17	17
4.3W	286	312	15.3	30.6	14.8	17.4	15.6	17	17
8.5W	572	598	15.3	30.6	14.8	17.4	15.6	17	17

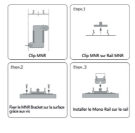
#### **Connexion:**

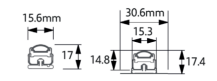


Max. connexion :						
Référence	Max.unités pour LED Driver					
Réglette	24V/30W	24V/60W	24V/120W			
MNP140K24V	21	42	85			
MNP440K24V	7	13	27			
MNP840K24V	3	7	14			

\*Peut être jumelé avec le Monorail Spot

#### **Installation:**





Dessin technique:



#### **Accessoires:**

Référence	Désignation	Photo
MNRRAILWT20M MNRRAILGY20M MNRRAILBK20M	Rail d'alimentation, MNR Rail 20m - En rouleau sans adhésif - avec clips Blanc Gris Noir	
MNRRAILWT1.2M MNRRAILGY1.2M MNRRAILBK1.2M	Rail d'alimentation MNR Rail 1.2m - Avec ruban adhésif Blanc Gris Noir	
MNRRAILWT1.8M MNRRAILGY1.8M MNRRAILBK1.8M	Rail d'alimentation MNR Rail 1.8m - Avec ruban adhésif Blanc Gris Noir	
ADHESIVETAPE	Bande adhésive pour MNR rail (16.5m)	
MNRPC	Câble d'alimentation pour rail MNR MNRPC 2500mm 120W par rangée (avec bornier) 180W par rangée (asas bornier)	
MNRPTC MNRPTC1 MNRPTC2 MNRPTC4 MNRPTC6	Câble de connexion entre MNR Rail - 150mm Câble de connexion entre MNR Rail - 300mm Câble de connexion entre MNR Rail - 600mm Câble de connexion entre MNR Rail - 1200mm Câble de connexion entre MNR Rail - 1200mm Câble de connexion entre MNR Rail - 1800mm	
MNRPTCNDV1 MNRPTCNDV2	Câble de connexion entre le MonoRail et la Diva2 NDV - 300mm Câble de connexion entre le MonoRail et la Diva2 NDV - 600mm	
MNRPTCHDV1 MNRPTCHDV2	Câble de connexion entre le MonoRail et le Diva Spot HO - 300mm Câble de connexion entre le MonoRail et le Diva Spot HO - 600mm	-
MNRPTCDVS1 MNRPTCDVS2	Câble de connexion entre le MonoRail et le Diva Spot HE - 300mm Câble de connexion entre le MonoRail et le Diva Spot HE - 600mm	
MNP140K24VS	Alimentation de côté pour extension seamless 1W MNP1 40K 24V S 120W par rangée	-
MNP140K24V90	90° connecteur - 4000°K - 1W - 120W par rangée	
LPD2415W4S LPD2430W6S LPD24460W6S LPD24120W6S LPD24150W6S	Alimentation Led 4 ou 6 sorties avec cordon d'alimentation (1800mm) 15W - 24V - 4 sorties 30W - 24V - 6 sorties 60W - 24V - 6 sorties 120W - 24V - 6 sorties 150W - 24V - 6 sorties	· James A
MNRBRACKET	MonoRail clip standard - inclus dans le DVR Rail	elle, elle
MNRBRACKET1	MonoRail clip optionnel	
FDAL2M0 FDAL5M	Dimming Interface (0-10/1-10 dmx512) Max. 200W (100W/voie, 2 voies) Max. 200W (40W/voie, 5 voies)	
FDCL10	Dimming Interface 1-10V Max. 100W (100W/voie, 1 voie)	• Ficebal
SLSEXT	Support rail rectangulaire - 1.2M	ा छस्त ।
MNREXLSV MNREXLBK	Profil pour MNR Rail 1.2m (sans MNR Rail) Argenté Noir	
MNREXCSV MNREXCBK	Profil pour MNR Rail angle 1.2m (sans MNR Rail) Argenté Noir	
MNREXPSV30CM MNREXPBK30CM	Kit Profil rond pour spot vitrine 300mm (avec MNR Rail) Argenté Noir	
MNRCAP	Bouchon de terminaison inclus Couleur : Blanc, Gris, Noir	8
MNRRAILCOVER	MNR Rail protection	

# **Spot LED vitrine**

# Mini rail 48V

#### **Gamme FTM**







**EAC** 

CONFORME





#### Mini Spot orientable:

- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F. Vitrines, présentoirs, armoires pour les bijoux, souvenirs, montres, stylos et d'autres objets de luxe.
- Disponible en noir. Non-dimmable
- Spot compact monté sur un système de rail magnétique facile à utiliser. Température de fonctionnement : 0.-45°C (32-113°F). Durée de vie de 50 000 heures.

Référence	Couleur	Longeur
FTMTRS1.2	Noir	1.2M

#### **Dimensions:**





#### **Accessoires:**

Référence	Couleur (T°K)	Puissance	Angle	Lumens
FTMSS0327K48V24 FTMSS0330K48V24 FTMSS0340K48V24	2700°K 3000°K 4000°K	3W	24°	187lm
FTMSS0527K48V24 FTMSS0530K48V24 FTMSS0540K48V24	2700°K 3000°K 4000°K	5W	24°	439lm
FTMSS0527K48VZOOM FTMSS0530K48VZOOM FTMSS0540K48VZOOM	2700°K 3000°K 4000°K	5W	15°55°	281lm
FTMSS1027K48V24 FTMSS1030K48V24 FTMSS1040K48V24	2700°K 3000°K 4000°K	10W	24°	745lm
FTMSS1527K48V24 FTMSS1530K48V24 FTMSS1540K48V24	2700°K 3000°K 4000°K	15W	24°	1187lm
FTMSS1527K48VZOOM FTMSS1530K48VZOOM FTMSS1540K48VZOOM	2700°K 3000°K 4000°K	15W	15°55°	1055lm

Référence	Couleur (T°K)	Puissance	Angle	Lumens	
FTMLS2027K48V24 FTMLS2030K48V24 FTMLS2040K48V24	2700°K 3000°K 4000°K	10W	24°	588lm	
FTMLS2027K48VTILT FTMLS2030K48VTILT FTMLS2040K48VTILT	2700°K 3000°K 4000°K	10W	24°	602lm	married to
FTMLS3027K48V24 FTMLS3030K48V24 FTMLS3040K48V24	2700°K 3000°K 4000°K	15W	24°	839lm	
FTMLS3027K48VTILT FTMLS3030K48VTILT FTMLS3040K48VTILT	2700°K 3000°K 4000°K	15W	24°	828lm	Samuel Control of the
FTMLM2027K48V24V FTMLM2030K48V24V FTMLM2040K48V24V	2700°K 3000°K 4000°K	10W	24°	475lm	
FTMLM2027K48VTILT FTMLM2030K48VTILT FTMLM2040K48VTILT	2700°K 3000°K 4000°K	10W	24°	455lm	
FTMLM3027K48V24 FTMLM3030K48V24 FTMLM3040K48V24	2700°K 3000°K 4000°K	15W	24°	724lm	
FTMLM3027K48VTILT FTMLM3030K48VTILT FTMLM3040K48VTILT	2700°K 3000°K 4000°K	15W	24°	710lm	

115

## **Steam**









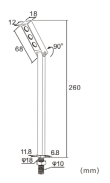


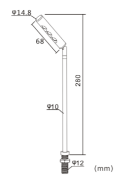
#### **LuxFeel Line:**

- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F. Vitrines, présentoirs, armoires pour les bijoux, souvenirs, montres, stylos et d'autres objets de luxe.
- Luminaire inclinable.
- Corps: aluminium noir.
- Fourni avec son driver individuel en courant constant.
- Température d'utilisation = -20°C~35°C.

Référence	Forme	Puissance	Angle	Flux lumineux	T°K
STEAMSNOIR40K	Carré	3W	45°	345lm	4000°K
STEAMSNOIR50K	Carré	3W	45°	345lm	5000°K
STEAMRNOIR40K	Rond	3W	25°	345lm	4000°K
STEAMRNOIR50K	Rond	3W	25°	345lm	5000°K

#### **Dimensions:**





# **Steam square HP**





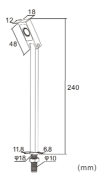




#### **LuxFeel Line:**

- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F. Vitrines, présentoirs, armoires pour les bijoux, souvenirs, montres, stylos et d'autres objets de luxe.
  Luminaire inclinable.
  Corps: aluminium noir.
  Fourni avec son driver individuel en courant constant.
  Température d'utilisation = -20°C~35°C.

Référence	Forme	Puissance	Angle	Flux lumineux	т°К
STEAMSHPNOIR40K	Carré	3W	45°	415lm	4000°K
STEAMSHPNOIR50K	Carré	3W	45°	415lm	5000°K



# Steam mini







DÉCOUPE



#### Mini spot fixe:

- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F.
- Vitrines, présentoirs, armoires pour les bijoux, souvenirs, montres, stylos et d'autres objets de luxe.
- Luminaire non inclinable.
- Corps: aluminium noir.
- Durée de vie = 30 000 heures (L70).
- Non fournis avec un driver individuel.
- Fonctionne sous 12V.
- Sortie de câble 350mm sans connecteurs.
- Température d'utilisation = -20°C~35°C.

Référence	Forme	Puissance	Angle	Flux lumineux	T°K
STEAMMNOIR40K	Rond	3W	120°	280lm	4000°K
STEAMMNOIR50K	Rond	3W	120°	280lm	5000°K

#### **Dimensions:**



# **Bridge**











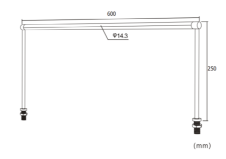


117

#### Mini spot orientable bridge:

- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F.
- Vitrines, présentoirs, armoires pour les bijoux, souvenirs, montres, stylos et d'autres objets de luxe.
- Luminaire inclinable.
- Corps: aluminium noir.
- Sortie de câble 350mm sans connecteur.
- Durée de vie = 30 000 heures (L70).
- Non fournis avec un driver individuel.
- Fonctionne sous 12V.
- Température d'utilisation = -20°C~35°C.

Référence	Forme	Puissance	Angle	Flux lumineux	т°К
BRIDGENOIR40K	Rond	18W	25°	900lm	4000°K
BRIDGENOIR50K	Rond	18W	25°	900lm	5000°K



CE

DÉCOUPE

# Perfection linéaire avec FLX STIX NDPRO:

• Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F.

• Vitrines, présentoirs, armoires pour les bijoux, souvenirs, montres, stylos et d'autres objets de luxe.

· Luminaire inclinable.

Tiny mono

• Corps: aluminium noir.

• Durée de vie = 30 000 heures (L70).

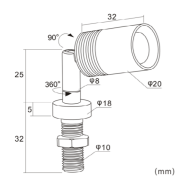
Fournis avec son driver individuel en courant constant.

Puissance: 2W.

• Température d'utilisation = -20°C~35°C.

Référence	Forme	Puissance	Angle	Flux lumineux	T°K
TINYMNOIR40K	Rond	2W	25°	190lm	4000°K
TINYMNOIR50K	Rond	2W	25°	190lm	5000°K

#### **Dimensions:**



# **Tiny trio**









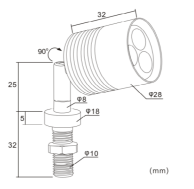




#### Perfection linéaire avec FLX STIX NDPRO:

- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F.
- Vitrines, présentoirs, armoires pour les bijoux, souvenirs, montres, stylos et d'autres objets de luxe.
- · Luminaire inclinable.
- Corps: aluminium noir.
- Durée de vie = 30 000 heures (L70).
- Température d'utilisation = -20°C~35°C.
- Fourni avec son driver individuel en courant constant.

Référence	Forme	Puissance	Angle	Flux lumineux	Т°К
TINYTNOIR40K	Rond	3W	25°	345lm	4000°K
TINYTNOIR50K	Rond	3W	25°	345lm	5000°K



# Flx micro Pole-Spot-Point 1.2W

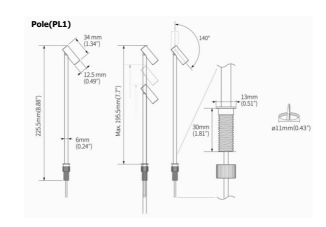


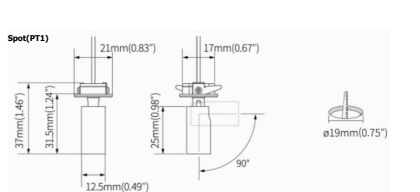
#### **Spot LED FLEX micro:**

- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F.
- Idéal pour l'exposition ou l'espace commercial.
- Module inclinable (spot, pole).
- Rendu des couleurs élevé (IRC 90).
- Nécessite un driver 24V (non inclus).

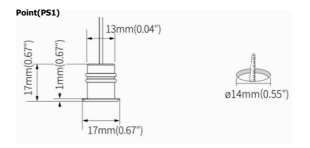
Référence	Type	T°K	Angle	Lumens
MCRPL130K24V32BK	POLE	3000°K	32°	91lm
MCRPL140K24V32BK	POLE	4000°K	32°	105lm
MCRPT130K24V32BK	SPOT	3000°K	32°	91lm
MCRPT140K24V32BK	SPOT	4000°K	32°	105lm
MCRSP130K24V32BK	POINT	3000°K	32°	91lm
MCRSP140K24V32BK	POINT	4000°K	32°	105lm











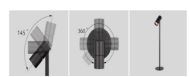




#### Spot FLX DVP/PVP Pole:

- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F.
- Idéal pour l'exposition ou l'espace commercial.
- Module inclinable (spot, pole).
- Rendu des couleurs élevé (IRC 90).
- Nécessite un driver 24V (non inclus).

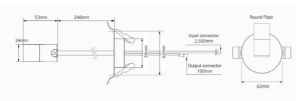
Référence	Type	T°K	Angle	Lumens	
DVP330K24VPOLEBK40RP	POLE	3000°K	40°	260lm	
DVP340K24VPOLEBK40RP	POLE	4000°K	40°	280lm	
DVP330K24VBK40RP	SPOT	3000°K	40°	260lm	
DVP340K24VBK40RP	SPOT	4000°K	40°	280lm	



#### Installation:



#### **Dimensions:**







# LuxFeel Line 90

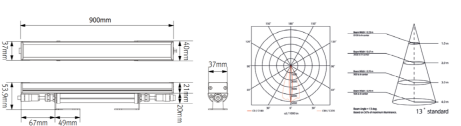


#### LuxFeel line:

- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F.
- Idéal pour l'exposition ou l'espace commercial.
- Module inclinable.
- Lumière pour façades, vitrines et architecture.
- Rendu des couleurs élevé (IRC>90).
- 100W Maximum sur une ligne.

Référence	Tension	Puissance	Angle	Flux lumineux	т°К
LIL9030K24VC90-45	DC24V	34W	45°	2700lm	3000°K
LIL9040K24VC90-45	DC24V	34W	45°	2700lm	4000°K
LILOPC2.5	Câble d'alimentation - 2500mm				
LILPTC	Pontage 1	5cm			

#### **Dimensions:**



#### **Alimentation:**

Référence	Désignation
	Alimentation Led 4 ou 6 sorties avec cordon d'alimentation (1800mm)
LPD2415W4S	15W - 24V - 4 sorties
LPD2430W6S	30W - 24V - 6 sorties
LPD2460W6S	60W - 24V - 6 sorties

#### Données photométriques:



**Installation:** 

# Spot encastré

# **FLX spot DVS Swivel**













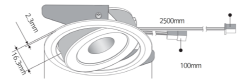




#### Spot Led encastré extraplat :

- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F.
- Connectable entre eux avec FLX series.
- Led COB unique (élimination d'ombres multiples).
- Angle d'ouverture = 60°.
- Pratiquement pas d'émission de chaleur ni de radiation UV.
- Disponible en gris, doré, blanc et noir. Alimentation DC 24V continu.
- Dimmable avec différents accessoires.
- Rendu couleur Ra>80.

Puissance	A (mm)	B (mm)	C (mm)
4.6W	76.2	16.1	2.3

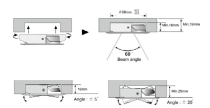


#### Max de connexion:

Max. unités pour LED Driver						
24V/15W	24V/30W	24V/60W	24V/120W			
3	6	13*	26*			

\*7 = Nombre de spots / ligne

#### Installation:



#### **Connexion:**



#### **Dimensions:**

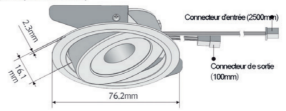
Référence		Puissance	T°K	Diametre	Lumens
DVS4A30K24VSWWT	Blanc	4.6W	3000°K	76.2mm	485lm
DVS4A40K24VSWWT	Blanc	4.6W	4000°K	76.2mm	485lm
DVS4A30K24VSWBK	Noir	4.6W	3000°K	76.2mm	485lm
DVS4A40K24VSWBK	Noir	4.6W	4000°K	76.2mm	485lm
DVS4A30K24VSWSV	Gris	4.6W	3000°K	76.2mm	485lm
DVS4A40K24VSWSV	Gris	4.6W	4000°K	76.2mm	485lm

#### **Accessoires:**

Référence	Désignation	
DVSPTC	Câble d'extension 2500mm Entre FLX Spot DVS Swivel & FLX Spot DVS Swivel ou Distributeur 6 sorties	
NDVDVSPTC	Câble de connexion 1000mm Entre FLX Spot DVS Swivel & FLX Stix NDV	
LPD2415W4S LPD2430W6S LPD2460W6S LPD24120W6S	Alimentation Led 4 ou 6 sorties avec cordon d'alimentation (1800mm) 15W - 24V - 4 sorties 30W - 24V - 6 sorties 60W - 24V - 6 sorties 120W - 24V - 6 sorties	James Williams
FDCL10	Dimming Interface 1-10V Max. 100W (100W/voie, 1 voie)	●
FDAL2M0 FDAL5M	Dimming Interface (0-10/1-10, DMX512) Max. 200W (100W/voie, 2 voies) Max. 200W (40W/voie, 5 voies)	9

#### **Dessin technique:**

#### \* Type A (Connectable)



# **FLX spot DVS**













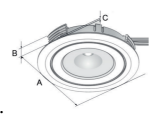
DÉCOUPE



#### Spot Led encastré extra-plat

- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F. Connectables entre eux avec FLX series.
- Led COB unique (élimination d'ombres multiples).
- Angle d'ouverture = 60°.
  Pratiquement pas d'émission de chaleur ni de radiation UV.
  Disponible en gris, doré, blanc et noir.
  Alimentation DC 24V continu.
  Dimmable avec différents accessoires.

Puissance	A (mm)	B (mm)	C (mm)
4.6W	76.2	16.1	2.3

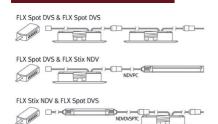


#### Max connexion:

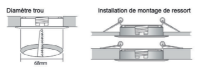
Max. Unités pour LED Driver					
24V/15W	24V/30W	24V/60W	24V/120W		
3	6	13*	26*		

\*7 = Nombre de spots / ligne

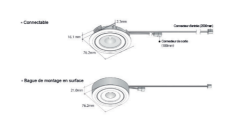
#### **Connexion:**



#### Installation:



#### **Dessin technique:**



#### **Spots:**

Référence		Puissance	Т°К	Diametre	Lumens
DVS4A30K24VWT	Blanc	4.6W	3000°K	76.2mm	493lm
DVS4A40K24VWT	Blanc	4.6W	4000°K	76.2mm	493lm
DVS4A30K24VBK	Noir	4.6W	3000°K	76.2mm	493lm
DVS4A40K24VBK	Noir	4.6W	4000°K	76.2mm	493lm
DVS4A30K24VGD	Doré	4.6W	3000°K	76.2mm	493lm
DVS4A40K24VGD	Doré	4.6W	4000°K	76.2mm	493lm
DVS4A30K24VSV	Gris	4.6W	3000°K	76.2mm	493lm
DVS4A40K24VSV	Gris	4.6W	4000°K	76.2mm	493lm

#### **Accessoires:**

Référence	Désignation	
DVSPTC	Câble d'extension 2500mm Entre FLX Spot DVS & FLX Spot DVS ou distri- buteur 6 sorties	
NDVDVSPTC	Câble de connexion 1000mm Entre FLX Spot DVS & FLX Stix NDV	
LPD2415W4S LPD2430W6S LPD2460W6S LPD24120W6S	Alimentation Led 4 ou 6 sorties avec cordon d'alimentation (1800mm) 15W - 24V - 4 sorties 30W - 24V - 6 sorties 60W - 24V - 6 sorties 120W - 24V - 6 sorties	- W
FDCL10	Dimming Interface 1-10V Max. 100W (100W/voie, 1 voie)	S FEPLUX S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
FDAL2M0 FDAL5M	Dimming Interface (0-10/1-10, DMX512) Max. 200W (100W/voie, 2 voies) Max. 200W (40W/voie, 5 voies)	
DVSSPRING	Kit ressort DVS	
DVSBCSPRING	Capotage kit ressort	
DVSMRWT DVSMRBK DVSMRGD DVSMRSV	Bague de montage en surface Blanc Noir Doré Gris	
DVSDRWT DVSDRBK DVSDRGD DVSDRSV	Anneau décoration Blanc Noir Doré Gris	

129







INCLINABLE

DÉCOUPE



CE



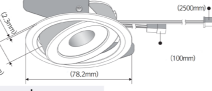






#### Spot led encastré Dim to Warm 3.6W:

- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F.
- Spot variable sur le blanc chaud 1800°K à 3000°K
- Dimmable avec différents accessoires.
- Rendu couleur Ra>90.
- Installation: à l'identique de la page 124.
- Connexion maximume 7 unités sur une ligne.



Référence		Puissance	T°K	Diametre	Lumens
DVS4ACW24SWWT	Blanc	3.6W	1800°K -3000°K	78.2mm	292lm
DVS4ACW24SWBK	Noir	3.6W	1800°K -3000°K	78.2mm	292lm

#### **Accessoires:**

Référence	Désignation			
DVSPTC	Désignation  Câble d'extension 2500  Entre FLX Spot DVS Sw	vivel & FLX Spot DVS		
LPD2415W4S LPD2430W6S LPD2460W6S LPD24120W6S	Swivel ou Distributeur of Alimentation Led 4 ou d'alimentation (1800m 15W - 24V - 4 sorties 30W - 24V - 6 sorties 60W - 24V - 6 sorties 120W - 24V - 6 sorties	6 sorties avec cordon m)	· January	ar and a second
FDDL20	Dimming Interface 1-10 Max. 100W (100W/voi		PEPAN E Marian 2 ECCL	
FDDL2Z	Dimming Interface		2.	
FSMZ1	Contôleur		[	
,(0)				,(())

# **Focus HQ**











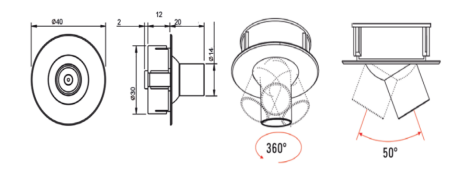




#### Spot Encastré 360°:

- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F.
- Eclairage d'accentuation pour meubles, vitrines...
- Corps en aluminium.
- Fourni avec son driver individuel.
- Durée de vie = 35 000 heures (L70).
- Température d'utilisation = -20°C~35°C.
- Tête orientable 50°.
- Cône anti-éblouissement.

Référence		Puissance	Angle	Lumens	T°K
FOCUSHQSILVER40K	Gris	3W	25°	255lm	4000°K
FOCUSHQSILVER50K	Gris	3W	25°	255lm	5000°K



# **Spot LED encastrable**

Ring fix



P134

Hit TW 6W



P135

Mini lean DL 31W



P137

Tilt orientable



P134

Bluse 20W



P136

**Neal 41.2W** 



P138

Hit 6W



P135

Casa DL 29W



P137

Koone 25W/37W



P138

Pharma 38W

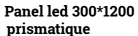


P139

Panel led 600\*600



P142





P143

Panel led rond prismatique 20W

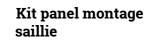


P141

Panel led 600\*1200



P142





P144

Panel downlight 18W



P141

Panel led 300\*600 prismatique



P143

# **Spot sur rail**

### Rails 3 allumages



P148

132

LumIA-Sensor 30W



P150

LumIA Pro-Sensor



P151

K-ina 20W



P152

Funky 20/25/30W



P153

Abaco 23W



Lean 36W



P155

# Luminaires suspendus

Ring 110





Linear light

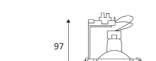
P157



# Spot encastrable

230V

# Ring fix















#### Downlight encastré fixe :

- Fixation par ressorts
- Matière : aluminium
- Couleurs: blanc, noir, et chrome

Référence	Couleur	Culot	Puissance max	Type Lamp
5415013	Blanc	GU10	50W	MR16
5415023	Noir	GU10	50W	MR16

# Tilt orientable



INCLINABLE

230V

15000h

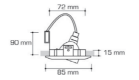




#### Downlight encastré inclinable :

- Fixation par ressorts
- Matière: aluminium

Référence	Couleur	Type Alim.	Puissance max	Type Lampe
5435013	Blanc	GU10 230V	50W	MR16
5435023	Noir	GU10 230V	50W	MR16
5435053	Chrome	GU10 230V	50W	MR16



RECOUVERT

IP 20

DÉCOUPE

CE

# **Lampes LED**

149063693101 6.2 - 80W 575lm 230V

Référence	Puissance	Lumens	Tension	T°K	Angle	Dimmable	Durée de vie
149053683102	4.6 - 50W	370lm	230V	3000°K	36°	Non	15000h
149053684101	4.6 - 50W	390lm	230V	4000°K	36°	Non	15000h
149043683101	4 - 50W	345lm	230V	3000°K	36°	Oui	15000h
149043684101	4 - 50W	350lm	230V	4000°K	36°	Oui	15000h
149053683103	4.9 - 65W	460lm	230V	3000°K	36°	Non	15000h
149053684102	4.9 - 65W	485lm	230V	4000°K	36°	Non	15000h

3000°K 36°

# Hit



#### CLASSE II RECOUVERT DÉCOUPE CE INCLINABLE

Ø82

230V

#### Downlight encastré orientable IP44:

- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F.
- Spot encastré rond orientable.
- Fonte d'aluminium.

ALLA

- Couleurs: noir, blanc,
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni.
- Faisceau 38°.

Référence	Couleur	Puissance	Tension*	T°K	Angle	Lumens
K317106335	Blanc	6W	230V	3000°K	38°	655lm
K317106435	Blanc	6W	230V	4000°K	38°	705lm
K327109335	Noir	9W	230V	3000°K	38°	830lm
K327109435	Noir	9W	230V	4000°K	38°	870lm
* Alimentation AC	230V / DC 35	0mA pour 6W et	500mA pour 9	W		

# Hit TW

230V















#### Downlight encastré fixe IP65:

- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F.
- Spot encastré rond fixe.
- Fonte d'aluminium et composite, couleurs noir, et blanc.
- Fixation par ressorts.
- Faisceau 60°.
- Convertisseur dimmable sur phase fourni.
- Compatible avec variateur fin de phase.
- Couleur à sélectionner au dos avec son interrupteur.
- Couleur à sélectionner 2700°K 3000°K 4000°K 6000°K.

Référence	Couleur	Puissance	Tension*	T°K	Angle	Lumens
K317106TW35	Blanc	6W	230V	2700-6000°K	60°	570lm
K327106TW35	Noir	6W	230V	2700-6000°K	60°	570lm
* Alimentation AC 230V / I	DC 200mA					

# Spot encastrable

# **Spot led Blues**

230V









#### ELIGIBLE RECOUVERT

15W

#### Downlight encastré orientable:

- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F.
- Spot encastré rond.
- Durée de vie = 50 000 heurs (L80 B10).
- Fonte d'aluminium.

Référence	Puissance	Angle	Flux lumineux max	T°K
K117115CCT400	12/13/14/15W	58°	1510lm	3000°K/4000°K/5000°K
K117120CCT400	22W	60°	2432ml	3000°K/4000°K/5000°K
K117130CCT400	22/24/28/30W	58°	2593lm	3000°K/3500°K/4000°K

#### **Dimensions:**

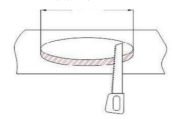




#### **Puissances:**

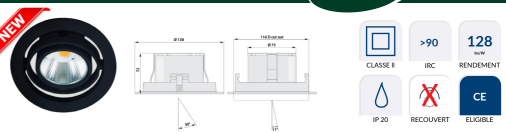


30W: 195 mm 20W: 170 mm 15W: 120 mm



# **Spot led Casa DL**

230V



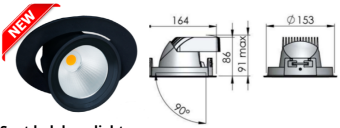
#### Spot led downlight:

- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique E.
- Spot inclinable et léger pour une installation facile.
- Format compact et discret.
- Durée de vie = 50 000 heurs (L80 B10).
- Driver inclus
- Diamètre de perçage, 116mm.
- Compatibilité avec différents driver : ON/OFF, DALI, Casambi. Couleurs disponibles : Blanc et noir.
- Réflecteurs interchangeables selon le choix : 15° 21° 32°.

Référence	Couleur	Puissance	Tension	Т°К	Angles	Lumens	
K317129439	Blanc	29W	230V	4000°K	32°	3725lm	

# Spot led Mini lean DL

230V









130

137



#### **Spot led downlight:**

- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique E.
- Spot inclinable et léger pour une installation facile.
- Parfait pour un éclairage directionnel. Durée de vie = 50 000 heurs (L80 B10).
- Driver inclus.
- Diamètre de perçage, 153mm. Compatibilité avec différents driver : ON/OFF, DALI, Casambi.
- Couleurs disponibles: Blanc et noir.
- Réflecteurs interchangeables selon le choix : 15° 36° 60°.

Référence	Couleur	Puissance	Tension	т°К	Angles	Lumens
K317131439	Blanc	31W	230V	4000°K	36°	4037lm

# Neal

















#### Downlight encastré inclinable Forte Puissance :

- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F.
- Plusieurs modules différents disponibles sur demande.
- Réflecteur avec un rendement ~ 90 %.
- Fourni avec un verre pour protéger le module. Convertisseur non dimmable déporté fourni.
- Option DALI dimmable sur demande.



Référence	Couleur	Puissance	Tension*	Т°К	Angle	Lumens
K317143429	Blanc	41.2W	230V	4000°K	40°	4500lm

\* Alimentation AC 230V / DC 1200mA

# **Koone LED**











DÉCOUPE





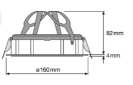
RECOUVERT



#### **Spot encastré Led Forte Puissance Compact:**

- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F.
- Spot Rond avec module Led OSRAM AR111.
- Optiques et dissipateur thermique intégrés.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni
- Durée de vie = 50 000 heures..
- Option DALI dimmable sur demande.
- Applications : Hôtels et restaurants, éclairage de commerces, musées, galeries, bureaux.

Référence	Couleur	Puissance	Tension	T°K	Angle	Lumens
K31725345	Blanc	25W	230V	3000°K	40°	2800lm
K31733445	Blanc	37W	230V	4000°K	40°	4300lm



## **Pharma**



# 230V









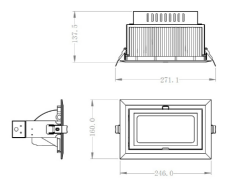


#### Downlight encastré inclinable Forte Puissance - rectangulaire :

- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique E.
- Spot encastré rectangulaire inclinable.
- Verre de protection.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur fourni (AC/DC), déporté pour les finitions DALI.

Référence	Couleur	Puissance (W)	Tension (V)*	Т°К	IRC	Angle	Lumens	Fonction
K3181384305	Blanc	38W	230V	3000°K	80	100°	4542lm	ON-OFF
K3181384305DALI	Blanc	38W	230V	3000°K	80	100°	4542lm	DALI
K3181384405	Blanc	38W	230V	4000°K	80	100°	4600lm	ON-OFF
K3181384405DALI	Blanc	38W	230V	4000°K	80	100°	4600lm	DALI

<sup>\*</sup> Alimentation AC 230V / DC 900mA





141

# Pourquoi choisir un luminaire prismatique?

Néon France a fait le choix de changer sa gamme de Panel Led pour des Panels Led à réflecteur prismatique. Pourquoi ? Quels sont leurs avantages ?



- Optique performante
- Flux lumineux dirigé
- Niveau d'éblouissement très faible

Diffuseur Prismatique = Flux lumineux dirigés

Diffuseur Opale = Flux lumineux non dirigés

# Panel LED rond prismatique

230V



#### Downlight encastré rond compact :

- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F.
- Spot encastré rond en aluminium blanc.
- Couleur uniforme = 1 binning.
- Diffusant prismatique anti-éblouissement.
- Durée de vie = 50 000 Heures (LM80).
- Driver Philips xitanium anti-flickering.
- 237mm de diamètre et 9mm d'épaisseur.
- Anti-jaunissement.

Référence	Couleur	Puissance	Tension	Т°К	Angle	Lumens
K11726446PRI	Blanc	20W	230V	4200°K	114°	1600lm
Dimmable, nous co	onsulter.					

# Panel downlight 5in1 65-260









#### Downlight rond compact en saillie:

- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F.
- Spot saillie rond en aluminium blanc.
- Couleur uniforme = 1 binning.
- Durée de vie = 50 000 Heures (LM80).
- Driver intégré.
- 290mm de diamètre.
- Anti-jaunissement
- Anti-jaunissement.



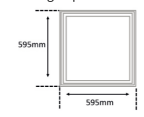
Référence	Couleur	Puissance	Tension	T°K CCT	Lumens
K817118TW42BIS	Blanc	18W	230V	3000°K/4000°K/6500°K	1800lm

## Panel LED 600x600



#### **Luminaire led:**

- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F.
- Luminaire led à poser dans des dalles faux plafond.
- Couleur uniforme = 1 binning.
- Diffusant non prismatique.
- Durée de vie = 50 000 Heures (LM80).
- Driver Philips xitanium anti-flickering.
- 595x595x9mm.
- Anti-jaunissement.



Référence	Couleur	Puissance	Tension	т°К	Angle	Lumens
PANEL238W4KNUPHD	Blanc	38W	230V	4000°K	114°	4000lm

## Panel LED 600x1200



#### **Luminaire led:**

- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F.
- Luminaire led à poser dans des dalles faux plafond.
- Couleur uniforme = 1 binning.
- Diffusant non prismatique.
- Durée de vie = 50 000 Heures (LM80).
- Driveraw Philips xitanium anti-flickering.
- 595x1195x10.8mm.
- Anti-jaunissement.



Sur demande: Kit de fixation saillie, kit de suspension, version dimmable 1-10V/DALI

# Panel LED 300x600 prismatique



295mm

143

#### **Luminaire led:**

- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F.
  - Luminaire led à poser dans des dalles faux plafond.
- Couleur uniforme = 1 binning.
- Diffusant prismatique.
- Durée de vie = 50 000 Heures (LM80).
- Driver Philips xitanium anti-flickering.
- 295x595x8mm.
- Anti-jaunissement.

,				-			•
Référence	Couleur	Puissance	Tension	T°K	Angle	Lumens	
PANEL3BL295X595PRI	Blanc	25W	230V	4200°K	114°	2250lm	

Sur demande: Kit de fixation saillie, kit de suspension, version dimmable 1-10V

# Panel LED 300x1200 prismatique



1195mm

#### **Luminaire led:**

- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F.
- Luminaire led à poser dans des dalles faux plafond.
- Couleur uniforme = 1 binning.
- Diffusant prismatique.
- Durée de vie = 50 000 Heures (LM80).
- Driver Philips xitanium anti-flickering.
- 295x1195x8mm.
- Anti-jaunissement.

PANEL3BL295X1195PR Blanc 40W 230V 4200°K 114° 3200lm	Référence	Couleur	Puissance	Tension	T°K	Angle	Lumens
	PANEL3BL295X1195PR	Blanc	40W	230V	4200°K	114°	3200lm

Sur demande: Kit de fixation saillie, kit de suspension, version dimmable 1-10V

# ÉCLAIRAGE **PLAFOND**

# Spot encastrable

# Kit panel montage saillie

Cadre Panel Saillie 600x600x50



Cadre Panel Saillie 1200x300x50



Cadre Panel Saillie 1200x600x50



# **Cadre Aluminium pour Panel Led :** Positionnement Saillie

Référence	Désignation
PANEL2CADRE	Cadre Panel Saillie 600x600x50
PANEL3CADRE	Cadre Panel Saillie 1200x300x50
PANEL4CADRE	Cadre Panel Saillie 1200x600x50



# PERSONNALISEZ VOTRE ÉCLAIRAGE ET MAÎTRISEZ VOTRE AMBIANCE AVEC NOTRE KIT SUR RAIL CONNECTÉ





ÉCLAIRAGE INTELLIGENT, PERFOR-MANCE OPTIMALE



CONTRÔLEZ VOTRE
AMBIANCE
À DISTANCE AVEC
NOTRE APPLICATION

# Solution de rail d'éclairage connectée: flexibilité et personnalisation



Notre solution de rail d'éclairage connectée offre une flexibilité totale pour s'adapter à vos besoins. Mixez spots et luminaires linéaires sur un même rail et personnalisez votre éclairage en ajustant les angles, les couleurs, les matières et les positionnements, le tout avec un contrôle intelligent et à distance.

# Caractéristiques principales

- Mélange de spots et de luminaires linéaires pour une personnalisation optimale.
- Gestion intelligente et connectée via application pour un contrôle à distance.
- 3 allumages séparés pour une gestion précise de l'éclairage.
- Choix des angles, couleurs et matériaux pour une adaptation parfaite à votre espace.

# Options disponibles

#### • Rail suspendu

apporte une touche contemporaine et permet l'ajout de luminaires suspendus.

#### Rail en saillie

installation facile, parfait pour les plafonds existants.

#### • Rail modulaire

combinez spots et luminaires linéaires sur un même rail pour une flexibilité maximale, permet aussi l'ajout de luminaires suspendus.

#### Rail encastré

intégration discrète et design épuré.

# Rails 3 allumages











#### Rail triphasé:

- Profil en aluminium extrudé anodisé.
- Phases (3P+N+PE).
- Couleurs : Noir, blanc, gris.
- Un400 V, In 16 A, 50 Hz.
- · Complément de gamme, merci de nous contacter.

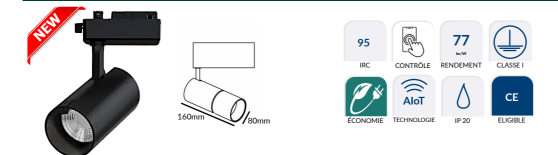
Référence	Désignation	Couleur	Schéma
3EC101-1	Rail triphasé encastré carré 1m	Gris	
3EC102-2	Rail triphasé encastré carré 1m	Noir	
3EC103-3	Rail triphasé encastré carré 1m	Blanc	5 EL 12
3EC201-1	Rail triphasé encastré carré 2 m	Gris	S EN 13 E
3EC201-2	Rail triphasé encastré carré 2m	Noir	
3EC201-3	Rail triphasé encastré carré 2m	Blanc	1 55
3EC301-1	Rail triphasé encastré carré 3m	Gris	56
3EC301-2	Rail triphasé encastré carré 3m	Noir	
3EC301-3	Rail triphasé encastré carré 3m	Blanc	
3AC101-1	Rail triphasé apparent carré 1m	Gris	
3AC102-2	Rail triphasé apparent carré 1m	Noir	
3AC103-3	Rail triphasé apparent carré 1m	Blanc	
3AC201-1	Rail triphasé apparent carré 2m	Gris	99 E LI 12 E
3AC202-2	Rail triphasé apparent carré 2m	Noir	μ" "'ŭ
3AC203-3	Rail triphasé apparent carré 2m	Blanc	** + H D
3AC301-1	Rail triphasé apparent carré 3m	Gris	* 31.5
3AC302-2	Rail triphasé apparent carré 3m	Noir	41.5
3AC303-3	Rail triphasé apparent carré 3m	Blanc	



#### x=1=gris / x=2=noir / x=3=blanc Schéma Polarité Référence Désignation 3ALIMG1-x Embout d'alimentation gauche 3ALIMD2-x Embout d'alimentation droit 3ALIML4-x Alimentation centrale 3JONDL1-x Jonction droite, en ligne 3FLEXL3-x Coude Flexible en L - 0/300° 3AJUSI4-x Coude ajustable en L - 60/300° Coude rigide en L - G/D 3RIGIL4-x Coude rigide en L - G/D 3RIGIL5-x 3RIGIT6-x Coude rigide en T - D/G/G 3RIGIT7-x Coude rigide en T - G/D/G 3JONX8-x Jonction X 3RIGIT9-x Coude rigide en T - D/G/D 3RIGIT0-x Coude rigide en T - G/D/G Embout de finition 3EFINI1-x Outil pour plier OUTIL2 3MUAD8-x Multi-Adaptateur market 10A -10kg 3MUAS9-x Multi-Adaptateur market 6A - 5kg 3ETRP2-x Fixation pour plafond 3ETRS6-x Etrier de suspension court

3ETRS8-x

Etrier de suspension long



#### **Spot sur rail intelligent-AIOT:**

- Spot LED intelligent sur rail conçu pour offrir un éclairage précis, flexible et performant
- Conforme aux normes ErP 2024, réduit la consommation d'énergie et l'impact environnemental.
- Luminaire en aluminium, avec adaptateur pour rail 3 allumages.
- Orientable à 90°, pivotable à 360°.
- Éclairage intelligent IA : ajuste automatiquement la température de couleur et la luminosité en fonction de la reconnaissance des objets, réduisant ainsi les références et simplifiant la gestion des stocks.
- · Convertisseur intégré fourni.

Référence	Couleur	Puissance	Tension	T°K	Angle	Lumens
K727CAI30MP1SB	Blanc	30W	230V	2700-6500°K	36°	2300lm
K727CAI30MP1SN	Noir	30W	230V	2700-6500°K	36°	2300lm

#### Contrôle à distance via application mobile:





## **LumIA-Pro-Sensor+**



#### **Spot sur rail intelligent Pro-AIOT:**

- Spot LED intelligent sur rail conçu pour offrir un éclairage précis, flexible et performant.
- Conforme aux normes ErP 2024, réduit la consommation d'énergie et l'impact environnemental.
- Capteur de carte thermique pour détecter les zones à fort trafic et à faible engagement pour l'optimisation de la vente au détail.
- Suivi de la popularité des produits surveille l'interaction des clients avec les produits
- Permet le contrôle à distance et l'automatisation via une application mobile
- Luminaire en aluminium, avec adaptateur pour rail 3 allumages.
- Orientable à 90°, pivotable à 360°.
- Ajuste automatiquement la température de couleur et la luminosité en fonction de la reconnaissance des objets, réduisant ainsi les références et simplifiant la gestion des stocks.
- Convertisseur intégré fourni.

Référence	Couleur	Puissance	Tension	Т°К	Angle	Lumens
K727CAI30MP2SB	Blanc	30W	230V	2700-6500°K	36°	2300lm
K727CAI30MP2SN	Noir	30W	230V	2700-6500°K	36°	2300lm

#### Contrôle à distance via application mobile :





# K-ina





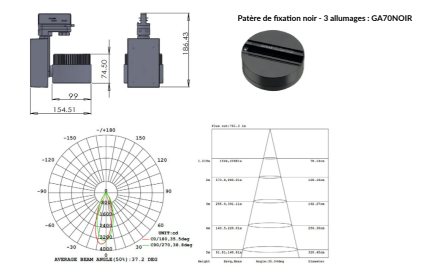


#### Mini-spot sur rail:

- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F.
- Spot apparent led sur rail, avec adaptateur pour rail 3 allumages.
- Angle de diffusion 38°, avec lentille anti-éblouissement.
- Durée de vie LM80 = 40 000 Heures à 25°C.
- Couleur noir.
- Convertisseur non dimmable intégré fourni.

Référence	Couleur	Puissance	Tension	T°K	Angle	Lumens
K727120430	Noir	20W	230V	4000°K	38°	1996lm

#### **Dimensions:**



# **Funky**













153

#### Spot led sur rail 3 allumages:

- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique E.
- Choix de puissance 20W / 25W / 30W.
- Luminaire en aluminium extrudé, avec adaptateur pour rail 3 allumages.
- Orientable de 90°, pivotable à 355°
- Faisceau ZOOM de 24 ~ 60°.
- Technologie CTC : Choix de la température de couleur 2700K / 4000K / 6000K.
- IRC> 90.

Référence	Couleur	Puissance	Tension	T°K	Angle	Lumens
K728130CCT00	Noir	20/25/30W	230V	2700/4000/6000°K	24-60°	2950lm
K718130CCT00	Blanc	20/25/30W	230V	2700/4000/6000°K	24-60°	2950lm



# **Abaco**











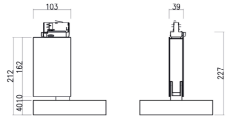
#### Spot sur rail forte puissance:

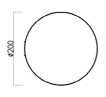
- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F.
- Spot apparent led sur rail, avec adaptateur pour rail 3 allumages.
- Angle de diffusion 120°.
- Durée de vie LM80 = 50 000 Heures à 25°C.
- Couleur noir.
- Convertisseur non dimmable intégré fourni.
- Autres couleurs sur demande.

Référence	Couleur	W	Voltage	T°K	Angle	Lumens
DDC-65130B4K	Noir	23W	230V	4000°K	120°	2513lm
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *						

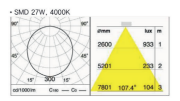
<sup>\*</sup> Alimentation DC 48V

#### **Dimensions:**





#### Données photométriques:



### Lean







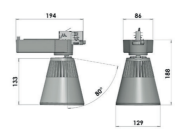


#### Spot sur rail forte puissance:

- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique D.
  - Spot apparent led sur rail, avec adaptateur pour rail 3 allumages.
- Angle de diffusion 40°.
- Durée de vie LM80 = 40 000 Heures à 25°C.
- Couleurs: Noir, blanc, gris.
- Convertisseur non dimmable intégré fourni.
- Autres couleurs sur demande.

Ré	férence	Couleur	Puissance	Tension*	T°K	Angle	Lumens
LE	AN42W4KBLANC	Blanc	36W	230V	4000°K	40°	5775lm
LE	AN42W4KNOIR	Noir	36W	230V	4000°K	40°	5775lm
LE	AN42W4KGRIS	Gris	36W	230V	4000°K	40°	5775lm
* Alimentation AC 230V / DC 1200mA							

#### **Dimensions:**



#### Données photométriques:

90° 180° 90°	h(m)	E(lx)	D(mm) 47.2°
60°	1	3928	873
45°	2	982	1746
15° 1235 \15° cd/1000lm C180 C0—	3	436	2619

# Luminaires suspendus

230V

# **Ring 110**



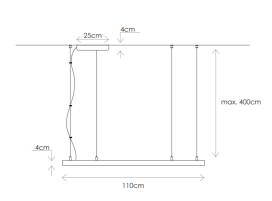
#### **Anneaux lumineux LED**

- Luminaire circulaire en suspension qui émet la lumière à travers sa face interne.
- Suspendu à 4 câbles d'acier fins de la même couleur et permet des Suspensions inclinées nos donnant la possibilité de configurations spatiales flexibles.
- Design élégant avec un profil fin de 20 mm et une lentille en silicone.
- Éclairage homogène sans éblouissement, confort visuel optimisé. Durée de vie LM80 = 50 000 Heures à 25°C.

- Couleurs disponibles noir, blanc, gris (Autres couleurs sur demande). Fourni avec driver dissimulé dans le plafond pour une installation épurée.
- Gradation au choix: non dimmable, 0-10V ou DALI.
- Technologie CTC sur demande.
- Dimensions disponibles: 500mm, 800mm, 1100mm.

Référence	Couleur	Puissance	T°K	Lumens
K62717227400	Noir	72.5W	2700°K	9860lm
K62717240400	Noir	72.5W	4000°K	10295lm
K62717265400	Noir	72.5W	6500°K	10867ml

#### **Dimensions:**





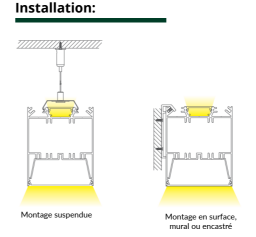
# **Linear light**



#### **Luminaire LED linear**

- Luminaires linéaires haut de gamme, alliant confort, style et performance énergétique (THD<20%).
- Diffuseur anti-éblouissement et lentille PC Diffuser. Durée de vie LM80 = 50 000 Heures à 25°C.
- Couleurs disponibles noir, blanc, gris (Autres couleurs sur demande).
- Convertisseur non dimmable intégré fourni.
- Non-dimmable.
- Dimensions disponibles: L615/1215/1515/2415xH75xH90mm.

Référence	Couleur	Puissance	Tension	Т°К	Longeur	Lumens
K6271664410	Noir	66W	230V	4000°K	1508mm	5940lm



Jonction sans espace, classée pour une intégration soignée et professionnelle.

**Dimensions:** 

пипиг

#### Indice IP selon NF EN 60529

Degré de protection contre la pénétration des corps solides et liquides.



Protégé contre les corps solides supérieurs à 12.5mm.



Protégé contre les corps solides supérieurs à 1mm.



Protégé contre les corps solides supérieurs à 1mm. Protégé contre les projections d'eau de toutes directions.



Totalement protégé contre les poussières.Protégé contre les iets d'eau de toutes directions à la lance.



Totalement protégé contre les poussières. Protégé contre les effets de l'immersion temporaire jusqu'a 1M.

#### Classe de protection électrique selon NF C71 000



Classe I : le luminaire possède une isolation fonctionnelle avec mise à la terre des parties métalliques accessibles.



Classe II : le luminaire possède une isolation fonctionnelle complétée par une isolation supplémentaire ou une isolation renforcée. Pas de mise à la terre.



Classe III: le luminaire fonctionne en très basse tension de sécurité (TBTS). Tension inférieure à 50V maximum.

#### Connectivité



Produit contrôlable et programmable depuis une application pour téléphones mobiles.



Produit intelligent combinant intelligence artificielle et Internet des obiets, contrôlable et programmable via une application mobile, avec optimisation automatique de l'éclairage.



Produit concu avec une technologie avancée d'économie d'énergie, optimisant la consommation tout en garantissant un éclairage performant et durable.



Homologation CE.



Homologation UL.



Homologation EAC

Gestion de la couleur



Produit avec éclairage blanc, réglable en intensité.



Produit Tunable White, réglable en couleur et intensité.



Produit RGB, couleurs et intensité réglables.

Néon France a une politique de développement de produits continue et se réserve le droit de varier la spécification ou de retirer un produit sans préavis. Les détails contenus dans cette publication ne sont pas contractuels. Toutes les marchandises sont soumises aux conditions générales de vente de Néon France, disponibles sur demande. Crédits photos Néon France - Réalisation Néon France © 2025 - PB - Impression Septembre 2025 - Ne pas ieter sur la voie publique. Néon France - RC Nanterre B 542 100 482 Siret: 542 100 482 000 18 - APE: 2740



INCLINABLE

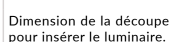
Luminaire inclinable.

Luminaire dimmable



Le produit ne peut pas être recouvert après montage par un isolant.

par un isolant.



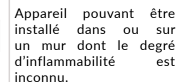
Le produit peut être

recouvert après montage



Appareil pouvent être installé sur des surfaces inflammables.

de protection Indice thermique indiquant la température des surfaces inflammables.

















#### 1/ Généralités

1.1 Conditions générales de vente

L'acceptation de nos offres implique l'adhésion sans réserve aux présentes conditions générales de vente qui prévalent sur toute autre condition d'achat, sauf dérogation expresse et formelle de notre part.

#### 1.2 Prise de commande

Les commandes ne sont définitives que lorsqu'elles ont été confirmées par écrit. Ainsi tout engagement qui pourrait être pris par nos agents, représentants ou employés n'est valable qu'après confirmation écrite émanant de notre siège social.

#### 2/ Prix - Transport

- 2.1 Le délai de validité de nos offres est de deux mois. Nos fournitures sont limitées aux matériels désignés dans le devis. Les prix de nos propositions sont révisables en fonction des formules mentionnées dans notre proposition.
- 2.2 Notre facturation s'établit aux prix et conditions en vigueur le jour de la livraison.
- 2.3 Toutes contestations sur factures ou avoirs sont à faire dans le mois suivant la date de facturation. Les avoirs sont compensés à réciprocité d'échéance.
- 2.4 Un minimum de facturation de 100€ H.T. sera appliqué sur chaque facture émise.
- 2.5 Nos expéditions s'entendent franco de port et d'emballage à partir de 400€ H.T. pour la métropole, pour toute commande livrée en une seule fois. de 20kg maximum.

Dans le cas contraire, les frais seront à la charge du client.

Pour toute livraison inférieure à ce montant, les frais seront de 20€ pour l'Ile de France et 25€ pour la province.

- 2.6 La marchandise peut également être mise à disposition à notre dépôt.
- 2.7 Les marchandises voyagent aux risques et périls du client. Il appartient donc aux destinataires de vérifier au moment de la réception l'état et la quantité des produits, de faire toutes les réserves nécessaires sur le bordereau du transporteur et exercer tous recours éventuels contre le transporteur en cas d'avarie ou de manquants.

#### 3/ Délai de livraisor

- 3.1 Les délais de livraison sont donnés à titre indicatif, sauf accord écrit contraire. Leur dépassement ne peut en aucun cas motiver l'annulation de la commande ou donner lieu à des pénalités de retard ou versement de dommages et intérêts.
- 3.2 En cas de non-respect d'un délai de livraison spécifiquement convenu, l'acheteur accordera un délai supplémentaire raisonnable avant de résilier sa commande.
- 3.3 Néon France n'est pas responsable notamment en cas d'incendie, inondation, interruption de la fourniture d'énergie, de matières premières ou de pièces détachées, ainsi que les grèves de transports, des services postaux. La survenance d'un cas de force majeure a pour effet de suspendre l'exécution des obligations contractuelles de la société Néon France, sans que l'acheteur ne puisse réclamer des dommages et intérêts.

#### 4/ Conditions de paiement

- 4.1 Au-dessous de 500€ net hors taxes : le paiement se fait comptant par chèque ou virement sans escompte.
- 4.2 Au-dessus de 500€ net hors taxes : sauf dispositions écrites contraires, le paiement se fait par traite émise par nos soins à échéance 30 jours fin de mois. Il n'est pas consenti d'escompte pour paiement anticipé.
- 4.3 Tout retard de paiement entraîne :
- L'application de la déchéance du terme : toutes les sommes non échues deviennent immédiatement exigibles.
- Toute inexécution par le Client, totale ou partielle, de ses obligations de paiement ou tout retard, entraînera, sans préjudice de tous dommages et intérêts, le versement de l'indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement de 40 euros.
- Tout retard de paiement par rapport aux dates contractuelles donnera lieu de plein droit à une pénalité de retard calculée par application aux sommes restant dues d'un taux égal au taux d'intérêt appliqué par la Banque centrale européenne à son opération de refinancement la plus récente majoré de 10 points de pourcentage sans que pénalité nuise à l'exigibilité de la dette.

Les pénalités de retard sont exigibles sans qu'un rappel soit nécessaire.

- Néon France se réserve le droit de n'accepter toute nouvelle commande et/ou d'assurer une livraison en cours qu'en contrepartie du règlement correspondant aux sommes dues.
- 5/ Garantie et retour de marchandise
- 5.1 Nos appareils sont garantis 1 an à compter de la date de livraison et ce pour des conditions de fonctionnement normales. Cette garantie peut être étendue à 3 ans par notre Bureau d'Etudes, sous réserve d'une validation des conditions d'intégration et du mode de fonctionnement.
- 5.2 La garantie donne droit à l'échange des lampes ou matériel défectueux, la main d'œuvre et les frais de transport éventuels étant toutefois à la charge du client.

- Si le matériel défectueux ne nous est pas retourné, aucun échange ne pourra être effectué.
- De même, l'utilisateur s'engage à utiliser le matériel en respectant le certificat du produit ou à défaut les recommandations apportées par Néon France.
- 5.3 La garantie se limite à l'échange de la pièce reconnue défectueuse par nos services.
- 5.4 Aucun retour ne sera pris en considération sans accord préalable, cela ne préjugeant en aucun cas la décision d'échange sous garantie.
- 5.5 La demande de mise en application de la garantie ou de retour de matériel doit nous parvenir par lettre recommandée et être aussi explicite que possible.
- 5.6 Le retour sera franco de port.
- 5.7 Les marchandises retournées ne donnent lieu à note de crédit, que si elles nous parviennent dans l'état où nous les avons fournies.

161

- La note de crédit sera établie sur la base de 80% du montant de la facturation. De plus, si des détériorations sont constatées, les frais de remise en état seront déduits de nos avoirs.
- 5.8 Toutes les fabrications, spéciales ou assemblages sur mesure ne pourront faire l'objet d'une quelconque reprise.
- 5.9 Les fabrications spéciales réalisées selon le cahier des charges du client demeurent sous sa responsabilité. Néon France ne pourra en aucun cas être tenu pour responsable en cas de dysfonctionnement, accident, incendie... lié à cette fabrication.
- 5.10 Aucune indemnité ne sera accordée pour privation de jouissance.
- 6/ Transfert de propriété
- 6.1 Le transfert de propriété des marchandises ne pourra prendre effet qu'auprès paiement intégral de leur prix en principal et intérêts selon les dispositions de la loi n° 80-334 du 12/05/1980.
- 6.2 Les marchandises resteront la propriété du vendeur jusqu'au paiement intégral de leur prix, mais l'acheteur en deviendra responsable dès leur remise matérielle, le transfert de possession entraînant celui des risques. L'acheteur s'engage donc à souscrire dès la signature du présent document, un contrat d'assurance garantissant les risques de perte, vol ou destruction des marchandises désignées.
- 7/ Attribution de juridiction

Pour toute contestation relative aux ventes réalisées par Néon France et à l'application ou à l'interprétation des présentes Conditions Générales de Vente, seul sera compétent le Tribunal de Commerce de Nanterre, même en cas de pluralité des défenseurs ou d'appel en garantie.

\*\*Sous réserve de modification, ajout et/ou suppression de codes articles durant la validité du catalogue\*\*



#### Votre satisfaction, notre priorité!

un service client engagé dans une démarche durable.



WWW. neonfrance.fr



Siège lle De France 5 rue Casimir Pinel, 92200 Neuilly-sur-Seine

Usine lle De France 4-6 Rue des Petits Champs, 78500 Sartrouville

E-mail: contact@neonfrance.com Tél: +33 01 47 45 24 20