

Eclairage Agencement

# ÉDITION 2024 NOUVEAU CATALOGUE AGENCEMENT

Cher Client, Cher Partenaire,

C'est avec plaisir que nous vous présentons notre nouveau catalogue agencement 2024

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 3 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 enjeux rendent notre quotidien challengeant et passionnant!

Vous trouverez ci-dessous nos principales nouveautés de ce nouveau millésime :

- Premièrement, tous nos rubans leds évoluent! Ils passent tous à un Indice Rendu de Couleur (IRC) supérieure à 90, une excellente qualité de lumière afin de rendre la solution globale d'autant plus appréciable. De plus, ils consomment environ 10% de moins que l'ancienne génération de rubans leds, allégeant la facture d'électricité certes, mais aussi en rendant nos solutions plus vertueuses sur le plan écologique!
- Deuxièmement, une nouvelle led très haute efficacité avec une performance spectaculaire de près de 200lm/W. Pratiquement deux fois plus de flux pour deux fois moins de watts, cela signifie moins de puissance de driver et moins de watts consommés (économie d'argent pour le client final, plus écologique, etc.)
- Troisièmement, une nouvelle gamme de spots sur rails, spots bijouterie et « wall-washers » avec d'excellents prix font leur apparition.
- Quatrièmement, vous trouverez une double page explicative d'un de nos produits phare, le lumisheet, n'hésitez pas à y jeter un œil !
- Si vous avez les moindres questions sur un produit ou vous souhaitez être conseillé(e) pour un projet, contactez-nous, nous serons heureux de vous accompagner !

L'Equipe Néon France.

# LES CHIFFRES CLÉS

86

#### 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.



# AU-DELÀ DE LA LUMIÈRE



Notre engagement est de créer des solutions lumineuses sur mesure qui s'adaptent parfaitement à vos besoins.

# **SOMMAIRE**

# **RÉGLETTES LED ... 9**

RÉGLETTES LED 24V RÉGLETTES LED 230V

# **RUBANS LED ..... 24**

GAMME STANDARD
GAMME PERFORMANCE
GAMME HAUTE EFFICACITÉ
DALLE ET PANEL
GAMME RGB
NÉON FLEX
ACCESSOIRES

# SPOT LED MEUBLE ..... 104

SPOT VITRINE SPOT BIJOUTERIE WALL WASHER SPOT MEUBLE ENCASTRÉ

# ÉCLAIRAGES PLAFOND ...... 128

SPOT LED ENCASTRÉ SPOT LED SUR RAIL



# 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

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.





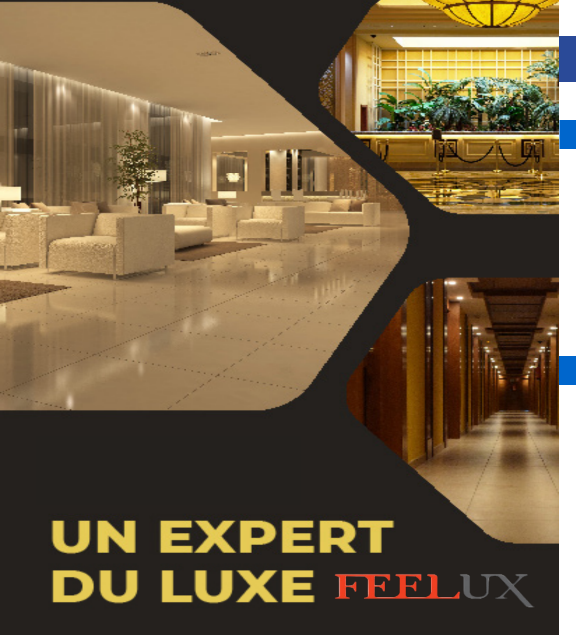
# Nos dernières réalisations

Néon France, spécialisée dans l'éclairage, fournit des solutions sur mesure, adaptées à vos critères esthétiques et économiques.

De la conception à la réalisation, notre savoir-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.





Une expertise lumineuse exceptionnelle et des conseils adaptés à l'hôtellerie, contribuant ainsi à créer des environnements visuellement captivants et accueillants.

# **REGLETTES LED**

# **FEELUX**

# **REGLETTES LED 24V**

Diva 3

Diva 3-HO

CDV- MINI







# **REGLETTES LED 230V**

Slimlamp Pro Led

Slimlamp Slide

NDFREE







# **Réglettes LED**



# DIVA 3























- Ces produits contiennent 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)
- Rendu couleur Ra>90
- 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

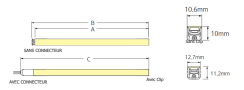




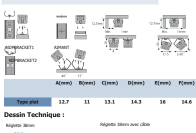


Possibilité de gradation : en ligne ou 1-10V





#### Installation:



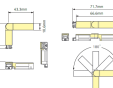
38.3mm		36.2mm	
33.2mm			
	10,6mm		10,6mm

#### Réglettes :

Référence	Puissance	T°K	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:

Connecteur d'angle Connecteur d'angle Connecteur flexible



FDAL2M0 FDAL5M

NDPDIM

www.neonfrance.com

Accessoires :		
Référence	Désignation	
NDPPTC NDPPTC1 NDPPTC2 NDPPTC4 NDPPTC6	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	
NDPPC	Câble d'alimentation 2500mm	6-2000
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	20
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	5000
NDP130K24VC90CI NDP140K24VC90CI	Connecteur intérieur - 3000°K Connecteur intérieur - 4000°K	
NDP130K24VC90CO NDP140K24VC90CO	Connecteur extérieur - 3000°K Connecteur extérieur - 4000°K	
NDPCAP	Bouchon de terminaison inclus avec la réglette	Ž.
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	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
FDCL10	Interface Dimming (1-10V) Max. 100W (100W/voie, 1 voie)	• 14355 •

Dimming Interface (0-10/1-10, DMX512) Max. 200W (100W/voie, 2 voies) Max. 200W (40W/voie, 5 voies)

Dimmer en ligne HE

Max 55W sur une ligne





# DIVA 3-HO





















#### Perfection linéaire avec un flux haute luminosité FLX STIX HDPRO :

- Ces produits contiennent 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)
- Rendu couleur Ra>90

#### Dimensions:

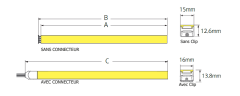
Puissance	A (mm)	B (mm)	C (mm)
8W	140	145	163
6W	280	285	303
12W	559	565	582
18W	838	844	861
24W	1118	1123	1141

# Connexion:

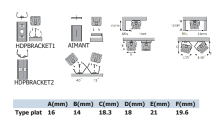


Possibilité de gradation : en ligne ou 1-10V





#### Installation:



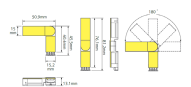
www.neonfrance.com

# Réglettes :

Référence	Puissance	T°K	Longueur	Lumens
HDP330K24V	3W	3000°K	145mm	205lm
HDP340K24V	3W	4000°K	145mm	205lm
HDP360K24V	3W	6000°K	145mm	205lm
HDP630K24V	6W	3000°K	285mm	408lm
HDP640K24V	6W	4000°K	285mm	408lm
HDP660K24V	6W	6000°K	285mm	408lm
HDP1230K24V	12W	3000°K	565mm	832lm
HDP1240K24V	12W	4000°K	565mm	832lm
HDP1260K24V	12W	6000°K	565mm	832lm
HDP1830K24V	18W	3000°K	844mm	1259lm
HDP1840K24V	18W	4000°K	844mm	1259lm
HDP1860K24V	18W	6000°K	844mm	1259lm
HDP2430K24V	24W	3000°K	1123mm	1677lm
HDP2440K24V	24W	4000°K	1123mm	1677lm

# **Dessin Technique:**

Connecteur flexible



# Accessoires:

www.neonfrance.com

Référence	Désignation	
HDPPTC HDPPTC1 HDPPTC2 HDPPTC4 HDPPTC6	Câble de pontage entre réglettes - 150mm Câble de pontage entre réglettes - 600mm Câble de pontage entre réglettes - 1200mm Câble de pontage entre réglettes - 1800mm 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	Est Est
HDPBRACKET2A HDPBRACKET2B	Clips d'angle 15° et 40° - A ou B selon la longueur 1set = 2pcs 1set = 3pcs	
HDP340K24VS	Alimentation de côté pour extension 3W - 4000°K	-
HDP240K24V- FLEX	Connecteur flexible - 4000°K	-
HDPCAP	Bouchon de terminaison	No.
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)	© 1 (€0.0)
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-





# **CDV - MINI**

















# Réglette étanche pour FLX STIX CDV:

- Ces produits contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F
- Eclairage asymétrique extra-plat
- Haute efficacité lumineuse
- Plusieurs méthodes d'assemblage (magnétique ou sur clip)
- Rendu couleur Ra>90
- 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
12W	900	16.5	17.8
16W	1200	16.5	17.8
20W	1500	16.5	17.8





www.neonfrance.com



# Connexion:









# Réglettes :

Référence	Puissance	T°K	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
CDV2030K24V	20W	3000°K	1500mm	2369lm
CDV2040K24V	24W	4000°K	1500mm	2369lm

#### Installation:





ET1 AIMANT (OPTIC

# Réglettes spéciales boucherie :

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

30W - 24V - 6 sorties

60W - 24V - 6 sorties

120W - 24V - 6 sorties

150W - 24V - 6 sorties

Dimming Interface (1-10V) Max. 100W (100W/voie, 1 voie)

Max. 200W (100W/voie, 2 voies)
Max. 200W (40W/voie, 5 voies)

Dimming Interface (0-10/1-10, DMX512)

### Accessoires:

LPD2430W6S

LPD2460W6S

LPD24120W6S

LPD24150W6S

FDCL10

FDAL2M0

FDAL5M

Accessores :			
D'6'	B'		
Référence	Désignation		
CDVPTC CDVPC1 CDVPC2	Câble de pontage e	entre réglettes - 150mm entre réglettes - 300mm entre réglettes - 600mm	
CDVCPL	Connecteur de pon	tage direct entre réglettes	
CDVPC	Câble d'alimentatio	n 1800mm	
CDVBRACKET CDVBRACKET2B	Clips de montage n 1set = 2pcs 1set = 3pcs	on inclus avec la réglette	
CDVBRACKETM	Clips de montage a réglette 1set = 2pcs	imant non inclus avec la	12/12
LPD2415W4S	Alimentation Led 4 ou mentation (1800mm) 15W - 24V - 4 sortie		Innack   COI







17





# SlimLamp Pro Led





















- Ces produits contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F
- Pilote d'alimentation 230V intégré
- Sans ombre au point de liaison
- Diffuseur opale rond et plat clip) Circuit d'isolation appliqué
- Rendu couleur Ra>80
- 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



# 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

# **Couleur Lampe:**



# Réglettes :

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	10
ELSPC230T ELSPC230T3M ELSPC230T5M	Câble d'alimentation - Sortie horizontale - 1800mm Câble d'alimentation - Sortie horizontale - 3000mm Câble d'alimentation - Sortie horizontale - 5000mm	P. W.
ELSPC230SM1T ELSPC230SM1T3M	Câble d'alimentation - Sortie verticale - 1800mm Câble d'alimentation - Sortie verticale - 3000mm	P
ELSPC230SM2T	Câble d'alimentation - Sortie latérale - 1800mm	7.
ELSCPLT	Connecteur direct inclus	
TUNPCLT	Adaptateur câble pour cordon SlimLamp fluo vers SlimLamp Pro Led	
ELSCAPT	Bouchon de terminaison inclus	
ELSBRACKET1B ELSBRACKETHOL- DING 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 fluorescent.
20W	Tube Fluorescent T5 - 28W	nuorescent.

16 www.neonfrance.com www.neonfrance.com

19





# SlimLamp Slide



















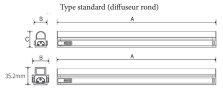




- Ces produits contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F
- Pilote d'alimentation 110 230V intégré
- Système de connecteur coulissant
- Design mince avec éclairage opale
- Rendu couleur Ra>90
- Non dimmable, existe aussi en version dimmable
- Diffuseur rond (carré sur demande)

#### 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)

#### Installation:

- + Connecteurs intégrés dans la réglette type PLUG and PLAY
- + Possibilité de connecter jusqu'à 400 Watts en une ligne
- + Clips de fixation fournis

#### Connexion:









### **Réglettes Non-Dimmables:**

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

+ Nous consulter pour les réglettes dimmables

#### Accessoires:

Désignation	
Cordon de raccordement mâle femelle pour dimmable et non dimmable - 15cm	
Cordon de raccordement mâle femelle pour dimmable et non dimmable - 30cm	0
Cordon de raccordement mâle femelle pour dimmable et non dimmable - 60cm	
Cordon de raccordement mâle femelle pour dimmable et non dim- mable - 120cm	
Cordon de raccordement mâle femelle pour dimmable et non dim- mable - 180cm	
Câble d'alimentation pour réglette non dimmable - 180cm	P
	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 - 120cm



Clip de montage (clip métal) - inclus - A ou B selon la longueur SSLBRACKET1A 1set = 2pcs SSLBRACKET1B 1set = 3pcs



## Comparatif Led VS Fluo:

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





# **NDFREE**







Source non remplaçable

oriver remplacable par











#### 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)
- Rendu couleur Ra>90
- 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



# Installation: Max. 18mm M

#### Connexion:



# Réglettes :

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	
NDFBRACKET1A NDFBRACKET1B	Clips de montage inclus avec la réglette - A ou B selon la longueur Iset = 2pcs 1set = 3pcs	
NDFBRACKET3	Clips de montage - liaison - inclus avec la réglette	
NDFCAP	Bouchon de terminaison inclus avec la réglette	
NDF330K230VPC NDF340K230VPC	Réglette 3W avec câble d'alimentation 1800mm et fiche Réglette 150mm - 3000°K Réglette 150mm - 4000°K	1.1
NDF330K230VOPC NDF340K230VOPC	Réglette 3W avec câble d'alimentation 1800mm sans fiche Réglette 150mm - 3000°K Réglette 150mm - 4000°K	1.1

20 www.neonfrance.com www.neonfrance.com www.neonfrance.com



# **RUBANS LED**

# **GAMME STANDARD**



# 2835 TW- 21.6W



# **GAMME PERFORMANCE**



# **GAMME HAUTE EFFICACITÉ**

www.neonfrance.com



2835 Performance-7.5W

P:47

# 2835 Pro HF-9.6W



P:53

# **DALLE ET PANEL**

Lumisheet sur mesure



Flex Panel 11.5 W/23 W



**GAMME RGB** 

CSP RGB-13W



Pro 5050-RGB



# **NÉON FLEX**

Side View 0410-10W



Side View 0612-10W



Top View 1010-10W



Side View 1220-10W



P:63

Néon flex 3D-15W



Top View 1615-10W



P:64

360°-20W



Tape Pro 15W



P:65

Top view 230V



P:68

# **ACCESSOIRES**

Rails



P:71

Connecteurs et Câbles 12V-24V



P:76

Connecteurs et Câbles 230V



P:79

Driver prise 24V



P:82

Convertisseurs 24V



P:83

Convertisseurs 24V



27

P:86

www.neonfrance.com

# Mini-contrôleur Led



# Mini-Contrôleur Led-TW



Mini-contrôleur Led-RGB



P:90

P:93

Mini-Contrôleur Led-RGB+W



Mini-Contrôleur Led-RGB+TW



Contrôleur LED RGB IC-Wifi



Variateur led 1-10V



P:94

Interrupteurs

P:92



Détecteur de présence



Rail d'alimentation



Easy Track



Mini-Rail Led rigide



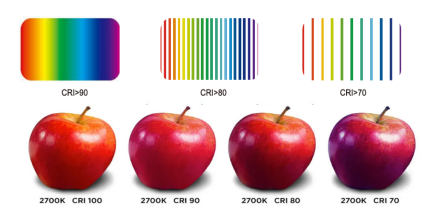
# **Rubans LED**

# 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.

# Comment choisir son ruban Led?



# Nouvelle réglementation énergetique

Les nouvelles réglementations Européennes relatives aux sources consommatrice d'énergie, définissent de nouvelles exigences en termes de technologie et d'étiquetage. Cela concerne spécifiquement les deux règlements (UE) 2019/2020 et (UE) 2019/2015.

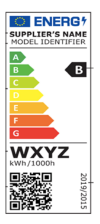
Depuis le 1er septembre 2021, la base de calcul des classes d'efficacité énergétique a été modifiée, c'est pourquoi il existe une nouvelle étiquette d'efficacité énergétique avec les classes allant de A à G (au lieu de A++ à E auparavant).

En effet l'échelle de notation a été remaniée de manière à prendre en compte l'évolution

technologique atteignable dans le futur. C'est pourquoi vous serez peut-être étonnés de ne trouver majoritairement que des produits avec des notations basses.

Pour vous aider à mieux comprendre, nous avons comparé les échelles de notations de l'ancienne étiquette énergétique avec le nouveau barème: les notations maximales A++, A+ et A, correspondent désormais à des produits classés E, F et G. C'est-à-dire que les trois meilleures notes sont devenues les trois plus mauvaises et ce sont donc une majorité de ces produits qui vous seront proposés dans un futur à court ou moyen terme.

La performance de nos rubans leds n'a pas diminué, c'est l'échelle de notation qui a changé. Les produits restent les mêmes, sauf l'IRC qui passe desormais de 80 à 90.

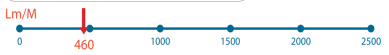




Autre nouveauté, vous retrouverez systématiquement un QR code redirigeant à la fiche technique européenne standardisée du produit sur la base de données en ligne officielle EPREL.

# **Gamme Standard Ruban led 2835 Eco - 4.5W**





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

- Approuvé LM80 B20
- Durée de vie de 50 000 heures (Tc<70°C)
- -20°C~+45°C
- Puissance/M 4.5W
- Nombre de Leds/M 60

+ Nous consulter pour d'autres couleurs et IRC

IRC >90



PCB 8mm

32









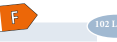


IP65



+ Disponible en PCB 5mm

G



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

Référence	Couleur	Flux/M lm
FL2E127053201X	2700°K	370lm
FL2E130053201X	3000°K	380lm
FL2E142053201X	4200°K	390lm
FL2E150053201X	5000°K	400lm



**Gamme Standard** 

# Ruban led 2835 Eco - 8.5W









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

- Approuvé LM80 B20
- Durée de vie de 50 000 heures (Tc<70°C)
- -20°C~+45°C
- Puissance/M 8.5W
- Nombre de Leds/M 120
- IRC >90

+ Nous consulter pour d'autres couleurs et IRC



PCB 8mm





















94 LM/W

Référence	Couleur	Flux/M Im
FL1E227083201	2700°K	800lm
FL1E230083201	3000°K	830lm
FL1E242083201	4200°K	850lm
FL1E250083201	5000°K	860lm
FL1E250083201	6000°K	865lm
FL1E260083201	6500°K	870lm

Référence	Couleur	Flux/M lm
FL1E227083201	2700°K	740lm
FL1E230083201	3000°K	760lm
FL1E242083201	4200°K	780lm
FL1E250083201	5000°K	790lm
FL1E250083201	6500°K	800lm

+ Disponible en PCB 5mm

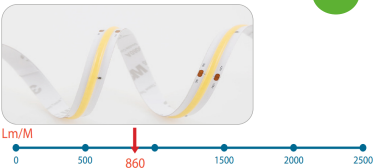
33

91 LM/W

# Gamme Standard

# Ruban led COB - 8.5W IP20





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

- Approuvé LM80 B20
- Durée de vie de 50 000 heures (Tc<70°C)
- -20°C~+45°C
- Puissance/M 8.5W
- Nombre de Leds/M 480
- IRC >90

d'autres couleurs et IRC

+ Nous consulter pour



















Référence	Couleur	Flux/M lm
FC10827103201XSP25	2700°K	740lm
FC10830103201XSP25	3000°K	780lm
FC10840103201XSP25	4000°K	858lm
FC10850103201XSP25	5000°K	858lm
FC10860103201XSP25	6000°K	860lm
FC10865103201XSP25	6500°K	860lm

PCB 8mm 50mm + Disponible en PCB 5mm

# Ruban led 2835 Ultra Long - 9W



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

- Approuvé LM80 B20
- Durée de vie de 50 000 heures (Tc<70°C)
- -20°C~+45°C
- Puissance/M 9W
- Nombre de Leds/M 120
- IRC >90

+ Nous consulter pour d'autres couleurs et IRC

















	1	ŀ
IP20	Ġ	

Référence	Couleur	Flux/M Im
FL11242093201	4200°K	830lm
FL1E740173201	6500°K	860lm

- + Utilisation d'un seul driver uniquement en tête de
- + Bien choisir son câble en fonction de la puissance de votre ligne
- +! 16M maximum sur une ligne! -! Non dimmable!



34 www.neonfrance.com www.neonfrance.com

# **Gamme Standard**

# Ruban led COB - 10W







- Approuvé LM80 B20
- Durée de vie de 50 000 heures (Tc<70°C)
- -20°C~+45°C
- Puissance/M 10W
- Nombre de Leds/M 480

+ Nous consulter pour d'autres couleurs et IRC

2500

IRC >90

















Référence	Couleur	Flux/M Im
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

36

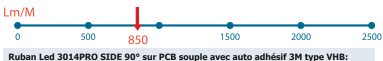




# **Gamme Standard**

# Ruban led 3014 Pro Side 90° - 10W





- Approuvé LM80 B20
- Durée de vie de 50 000 heures (Tc<70°C)
- -20°C~+45°C
- Puissance/M 10W
- Nombre de Leds/M 140
- IRC >90

+ Nous consulter pour d'autres couleurs et IRC

IP65



Référence







Couleur

3000°K

4000°K

6500°K







FS15565101201X 6500°K



FS25530101201X

FS25540101201X

FS25565101201X



680lm

700lm

720lm





850lm

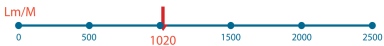
# PCB 8 mm



www.neonfrance.com







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

- Approuvé LM80 B20
- Durée de vie de 50 000 heures (Tc<70°C)
- -20°C~+45°C
- Puissance/M 10W
- Nombre de Leds/M 120

+ Nous consulter pour d'autres puissances

IRC >60



38











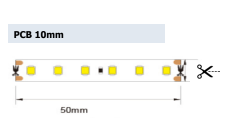






Référence	Couleur	Flux/M Im
FL11210110201	1700°K	1020lm

+ Spécialement conçu à destination des caves à vin, oenothèques, bars à vins











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

- Approuvé LM80 B20
- Durée de vie de 50 000 heures (Tc<70°C)
- -20°C~+45°C
- Puissance/M 10.5W
- Nombre de Leds/M 120
- IRC >90







111 LM/V







+ Nous consulter pour

d'autres couleurs et IRC



Référence	Couleur	Flux/M Im
FL11227113201	2700°K	1050lm
FL11230111201	3000°K	1080lm
FL11242111201	4200°K	1100lm
FL11245113201	4500°K	1150lm
FL11250112201	5000°K	1180lm
FL11265111201	6500°K	1200lm



www.neonfrance.com www.neonfrance.com

# **Gamme Standard**

# Ruban led 2835 Alimentaire - 11W









11600°K



2700°K

3700°K



5000°K



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

- Approuvé LM80 B20
- Durée de vie de 50 000 heures (Tc<70°C)
- -20°C~+45°C
- Puissance/M 11W
- Nombre de Leds/M 140
- Spécialement conçu pour mettre en valeur les aliments

+ Nous consulter pour d'autres puissances

















Référence	Application	Flux/M Im	IRC
FL11527116201X	Pain	880lm	97
FL11537111201X	Viande	930lm	80
FL11550112201X	Légume	990lm	85
FL11511611201X	Poisson	1040lm	75



# Ruban led Z Pro 2835 - 14.4W

**Gamme Standard** 

IP20







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

- Approuvé LM80 B20
- Possibilité de montage avec plis de 90° ou courbes
- Durée de vie de 50 000 heures (Tc<70°C)
- -20°C~+45°C
- Puissance/M 14.4W
- Nombre de Leds/M 60
- IRC >90











96 LM/W





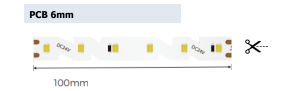


+ Nous consulter pour

d'autres couleurs et IRC



Référence	Couleur	Flux/M lm
FZ11130143205	3000°K	1350lm
FZ11140143205	4000°K	1390lm
FZ11165143205	6000°K	1395lm



40 www.neonfrance.com www.neonfrance.com







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

- Approuvé LM80 B20
- Durée de vie de 50 000 heures (Tc<70°C)
- -20°C~+45°C
- Puissance/M 17W
- Nombre de Leds/M 240
- IRC >90

+ Nous consulter pour d'autres couleurs et IRC















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

# PCB 10mm

42



# **Gamme Standard**

# Ruban led 3014-2835 double - 18.5W







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

1000

- Approuvé LM80 B20
- Durée de vie de 50 000 heures (Tc<70°C)

500

- Puissance/M 18.5W
- Nombre de Leds/M 140+120
- IRC >90

0

+ Nous consulter pour d'autres couleurs et IRC

2500









87 LM/W



LM 80



1600

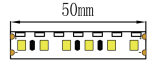


	A	G
IP20	Ġ	_

Référence	Couleur	Flux/M Im
FS15230183201SP	3000°K	1500lm
FS15242183201SP	4200°K	15500lm
FS15250183201SP	5000°K	1580lm
FS15265183201SP	6500°K	1600lm

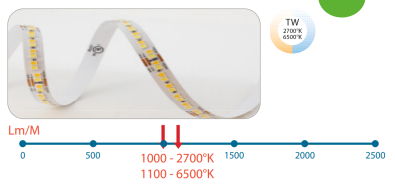
- + Leds 3014 montées en side pour un éclairage
- + Leds 2835 montées en top pour un éclairage
- + Les deux circuits leds ne sont pas indépendants, PCB avec pistes standard + et -







# Ruban led 2835 TW - 21.6W



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

- Approuvé LM80 B20
- Durée de vie de 50 000 heures (Tc<70°C)
- -20°C~+°C
- Puissance/M 21.6W

CE

- Nombre de Leds/M 240
- IRC >90













+ Nous consulter pour

d'autres couleurs et IRC



Référence	Couleur	Flux/M Im
FL117CT221201X	2700-6500°K	1000lm-2700°K

1100lm-6500°K

# PCB 10mm 50mm

# **Gamme Performance**



# Ruban led 2835 Performance - 2.7W





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

- Approuvé LM80 B20
- Durée de vie de 50 000 heures (Tc<70°C)
- -20°C~+45°C
- Puissance/M 2.7W
- Nombre de Leds/M 160
- IRC >90













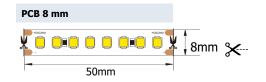
+ Nous consulter pour

d'autres couleurs et IRC



Référence	Couleur	Flux/M lm
FL11527033206	2700°K	385lm
FL11530033206	3000°K	410lm
FL11540033206	4000°K	460lm
FL11560033206	6000°K	435lm





www.neonfrance.com

# Ruban led 2835 Performance - 5.3W







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

- Approuvé LM80 B20
- Durée de vie de 50 000 heures (Tc<70°C)

UL

- -20°C~+45°C
- Puissance/M 5.3W
- Nombre de Leds/M 160

CE

IRC: >90











+ Nous consulter pour

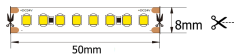
d'autres couleurs et IRC



Référence	Couleur	Flux/M lm
FL11527053206	2700°K	755lm
FL11530053206	3000°K	800lm
FL11540053206	4000°K	880lm
FL11560053206	6000°K	835lm

age 31 Équivalent Ruban led 2835Eco 8.5W

# PCB 8mm



# Ruban led 2835 Performance - 7.5W





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

1000 1200

- Approuvé LM80 B20
- Durée de vie de 50 000 heures (Tc<70°C)

500

- -20°C~+45°C
- Puissance/M 5.3W
- Nombre de Leds/M 160
- IRC: >90

d'autres couleurs et IRC

2500

+ Nous consulter pour



0











1500



2000







Référence	Couleur	Flux/M Im
FL11527073206	2700°K	1065lm
FL11523073206	3000°K	1140lm
FL11524073206	4000°K	1245lm
FL11526073206	6000°K	1180lm

Page 39 Équivalent Ruban led 2835Pro 10.8W

### PCB 8mm









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

- Approuvé LM80 B20
- Durée de vie de 50 000 heures (Tc<70°C)
- -20°C~+45°C
- Puissance/M 10.5W
- Nombre de Leds/M 120
- IRC: >90









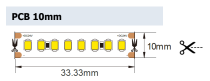


+ Nous consulter pour

d'autres couleurs et IRC



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



# Ruban led 2835 Pro HE - 14.5W







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

- Approuvé LM80 B20
- Durée de vie de 50 000 heures (Tc<70°C)
- -20°C~+45°C
- Puissance/M 14.5W
- Nombre de Leds/M 120
- IRC: >90

+ Nous consulter pour d'autres couleurs et IRC









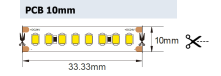








Référence	Couleur	Flux/M lm
FL11730143201	3000°K	1850lm
FL11740143201	4000°K	1900lm
FL11750143201	5000°K	1950lm
FL11760143201	6000°K	2000lm



48 www.neonfrance.com www.neonfrance.com







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

- Approuvé LM80 B20
- Durée de vie de 50 000 heures (Tc<90°C)
- -20°C~+45°C
- Nombre de leds/m: 180
- Maximum 3m sur une ligne!

Flux lumineux renforcé supérieur avec un grand rendement

+ Nous consulter pour d'autres couleurs et IRC

















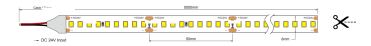


Référence	Couleur	Flux/M Im
FL11630023201	3000°K	415lm
FL11640023201	4000°K	450lm
FL11650023201	5000°K	460lm



# PCB 8 mm

**50** 



# Ruban led 2835-200 LM/W - 4.4W







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

- Approuvé LM80 B20
- Durée de vie de 50 000 heures (Tc<90°C)
- -20°C~+45°C
- Nombre de leds/m: 180
- Maximum 3m sur une ligne!
- Flux lumineux renforcé supérieur avec un grand rendement

+ Nous consulter pour d'autres couleurs et IRC





















www.neonfrance.com



Référence	Couleur	Flux/M Im	
FL11630043201	3000°K	800lm	
FL11640043201	4000°K	870lm	
FL11650043201	5000°K	880lm	



#### PCB 8mm



# Ruban led 2835 Pro HF - 4.5W

Í IP20







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

- Approuvé LM80 B20
- Durée de vie de 50 000 heures (Tc<70°C)</li>
- -20°C~+45°C
- Puissance/M 5.3W
- Nombre de Leds/M 180
- IRC: >90

+ Nous consulter pour d'autres couleurs et IRC



















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

+ Flux lumineux renforcé supérieur avec un grand rendement

www.neonfrance.com

+ Maximum 3m sur une ligne!

# PCB 10mm





# Ruban led 2835 Pro HF - 9.6W

IP20





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

- Approuvé LM80 B20
- Durée de vie de 50 000 heures (Tc<70°C)</li>
- -20°C~+45°C
- Puissance/M 5.3W
- Nombre de Leds/M 180
- IRC: >90

















+ Nous consulter pour

d'autres couleurs et IRC





180	LM	/W

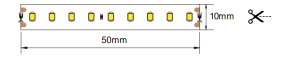
1730lm

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

- + Flux lumineux renforcé supérieur avec un grand rendement
- + Maximum 3m sur une ligne!

#### PCB 10 mm

FL11660093201X 6000°K

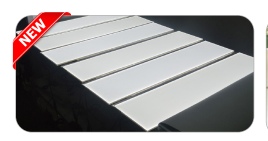


# Dalle et Panel

**24V** 

# Dalle lumisheet sur mesure

**IP20** 









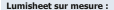








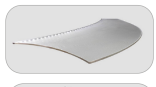




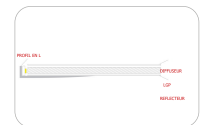
- Ces produits contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F
- Approuvé LM80 B20
- Durée de vie de 30 000 heures (Tc<70°C)
- -20°C~+45°C
- Leds posées dans des profilés aluminiums en forme de L, en position tangentielle contre le PMMA sérigraphié
- Film Polycarbonate (PC) de réflexion avec 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
- 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

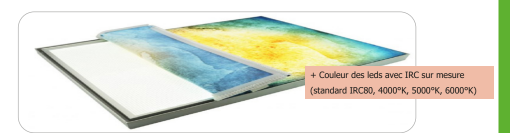
+ Large choix de formes grâce aux machines de découpe associées

















# Dalle et Panel

# Flex Panel - 11.5W / 23 W



2000



#### Lm/m

1000

#### 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

















1710

#### IP20

Référence	Puissance	Couleur	Flux/M lm
FP28065111102	11.5w	6500°K	680~860/pcs
FP28065231102	23w	6500°K	1360~1710/pcs
FP18065111102	11.5w	6500°K	680~860/pcs

#### **Dimensions:**

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



Pour un usage intuitif

# **Ruban led Pro 5050 RGB**















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

- Approuvé LM80 B20
- Durée de vie de 50 000 heures (Tc<70°C)
- -20°C~+45°C
- Nombre de leds/m: 60

+ Nous consulter pour d'autres puissances

www.neonfrance.com



















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 IP20



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

- Approuvé LM80 B20 Durée de vie de 50 000 heures (Tc<70°C)
- -20°C~+45°C
- Nombre de leds/m: 840

+ Nous consulter pour d'autres puissances









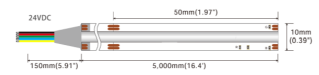






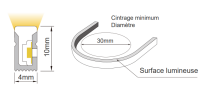
Référence	Puissance/M	Couleur	Flux/M Im
FC108RGB130201X	13W	ROUGE 620-625nm	NA
		VERT 520-525nm	
		BLEU 460-470nm	

### **Dimensions:**



# Neon Flex Led Side View 0410 - 10W







#### Ruban Led 0410 sur PCB souple avec grine IP67:

- Ce néon flex contient une source lumineuse d'efficacité énergétique F
- Approuvé LM80 B20
- Durée de vie de 50 000 heures (Tc<70°C)
- -20°C~+45°C
- Nombre de LED/M: 120

+ Nous consulter pour d'autres couleurs et IRC

IRC >90











25 LM/W





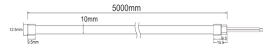


# IP67

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

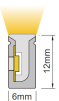
Référence	Désignation
FN3112301012031AC1	Bouchon d'entrée
FN3112301012031AC2	Bouchon de terminaison
FN3112301012031CLI	Clips - 6x21x11.5mm
FNCOLLE	Colle en tube de 45 grammes

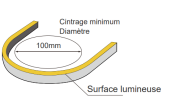
# **Dimensions:**



# Neon Flex Led Side View 0612 - 10W









# Ruban Led 0612 sur PCB souple avec grine IP67:

- Ce néon flex contient une source lumineuse d'efficacité énergétique F
- Approuvé LM80 B20
- Durée de vie de 50 000 heures (Tc<70°C)
- -20°C~+45°C
- Nombre de LED/M: 120
- IRC >90















#### IP67

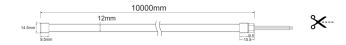
Référence	Couleur	Flux/M lm
FN3112301012041X	3000°K	320lm
FN3112401012041X	4000°K	340lm
FN3112501012041X	5000°K	360lm
FN3112651012041X	6500°K	380lm

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

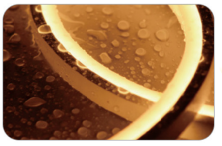
+ Nous consulter pour

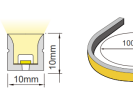
d'autres couleurs et IRC

#### Dimensions:



# Neon Flex Led Top View 1010 - 10W





#### Lm/M 790 1000 2000 500 1500 2500

# Ruban Led 1010 sur PCB souple avec grine IP67:

- Ce néon flex contient une source lumineuse d'efficacité énergétique F
- Approuvé LM80 B20
- Durée de vie de 50 000 heures (Tc<70°C)
- -20°C~+45°C
- Nombre de LED/M: 120

+ Nous consulter pour d'autres couleurs et IRC

Cintrage minimum Diamètre

Surface lumineuse

# IRC >90















# 79 LM/W IP67

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

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

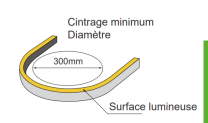
### Dimensions:



# **Neon Flex Led Side View 1220 - 10W**







Lm/M	1				
		_	_	_	
	500	4000	4500	2000	2500
0	350 <sup>500</sup>	1000	1500	2000	2500

# Ruban Led 1220 sur PCB souple avec grine IP67:

- Ce néon flex contient une source lumineuse d'efficacité énergétique F
- Approuvé LM80 B20
- Durée de vie de 50 000 heures (Tc<70°C)
- -20°C~+45°C
- Nombre de LED/M: 140
- IRC >90



IP67













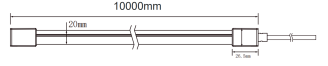
Référence	Couleur	Flux/M lm
FN3112301012051X	3000°K	320lm
FN3112401012051X	4000°K	330lm
FN3112501012051X	5000°K	340lm
FN3112601012051X	6000°K	350lm

Référence	Désignation
FN311220CAPVIS	Bouchon d'entrée
FN311220CAP	Bouchon de terminaison
FN311220CLIP	Clips - 20.2x16.8x12.5mm

+ Nous consulter pour

d'autres couleurs et IRC

# **Dimensions:**

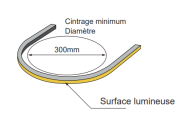


LED

# Neon Flex Led Top View 1615 - 10W







+ Nous consulter pour

d'autres couleurs et IRC



#### Ruban Led 1615 sur PCB souple avec grine :

- Ce néon flex contient une source lumineuse d'efficacité énergétique F
- Approuvé LM80 B20
- Durée de vie de 50 000 heures (Tc<70°C)
- -20°C~+45°C
- Nombre de LED/M: 120
- IRC >90















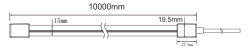
IP67	68	LM/W

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

# Accessoires:

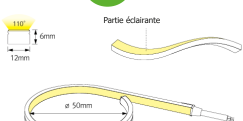
Référence	Désignation
FN361615ECAP	Bouchon d'entrée
FN361615CAP	Bouchon de terminaison
FN361615CLIP	Clips - 17.6x20.5x20mm

#### **X**---Dimensions:



# **Néon Flex Tape Pro 15W**





Cintrage minimum

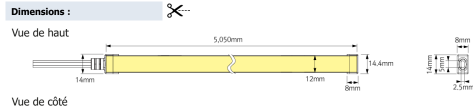
# Néon Flex Tape Pro:

- Ce néon flex contient une source lumineuse d'efficacité énergétique F
- Approuvé LM80 B20
- Durée de vie de 50 000 heures (Tc<70°C)
- 0°C~+45°C
- Pas de coupe : 33.3mm
- IRC >90
- Indice de protection: IP65

www.neonfrance.com



Référence	Couleur	Flux/M lm
FS15530101201X	2700°K	1360lm
FS15540101201X	3000°K	1445lm
FS15565101201X	4000°K	1560lm

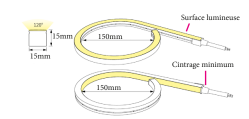




# Neon Flex 3D - 15W

IP67





#### Néon Flex 3D-15W IP67:

- Ce néon flex contient une source lumineuse d'efficacité énergétique F
- Durée de vie de 50 000 heures (Tc<70°C)</li>
- -20°C~+45°C
- Indice Rendu de Couleur : >90
- Cintrage minimum à l'horizontale et à la verticale
- Application intérieure et extérieure

+ Nous consulter pour d'autres couleurs et IRC













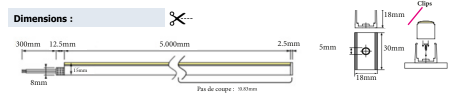


#### IP67

Référence	Couleur	Flux/M lm
FN3D30K24VC90	3000°K	936lm
FN3D40K24VC90	4000°K	1001lm

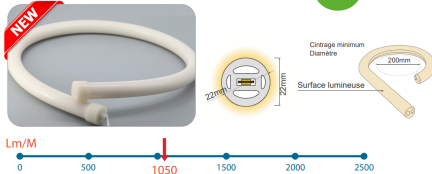
#### Accessoires:

Référence	Désignation
FN3DENTRYCAP	Bouchon d'entrée
FN3DENDCAP	Bouchon de terminaison (1 set de 4pcs)
FN3DBRACKET1	Clips - 19.7x8x13mm
FNCOLLE	Colle en tube de 45 grammes



# Neon Flex Led 360° - 20W

IP6



#### Ruban Led 0410 sur PCB souple avec grine IP67:

- Ce néon flex contient une source lumineuse d'efficacité énergétique F
- Approuvé LM80 B20
- Durée de vie de 50 000 heures (Tc<70°C)
- -20°C~+45°C
- Nombre de LED/M: 240
- IRC >90

+ Nous consulter pour d'autres couleurs et IRC

















# IP67

53	LM/	W

Référence	Couleur	Flux/M Im	Référence	Désignation
FN3217302032011	3000°K	1000lm	FN32360ECAP	Bouchon d'entrée
FN3217402032011	4000°K	1020lm	FN32360CAP	Bouchon de terminaison
FN3217502032011	5000°K	1040lm	FN32360CLIPS	Clips - 20x16.6x15.3mm
FN3217602032011	6000°K	1050lm	FNCOLLE	Colle en tube de 45 grammes

# Dimensions :



# **Neon Flex Led Top View 230V**





# Ruban Led 2835 sur PCB souple avec grine IP40:

- Ce néon flex contient une source lumineuse d'efficacité énergétique F
- Ne pas immerger le ruban dans un liquide, ni l'utiliser à proximité d'eau
- Approuvé LM80 B20
- Durée de vie de 30 000 heures (Tc<70°C)
- -20°C~+45°C
- Longueur maximum sur une ligne 50M Nombre de LED/M: 120
- Tension 230V
- IRC >90
- !Non dimmable !

















+ Nous consulter pour

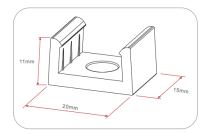
d'autres couleurs et IRC

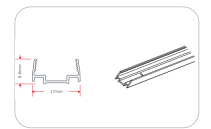
# IP40

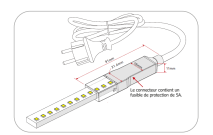
Référence	Couleur	Flux/M Im
NEON230V30K50MX	3000°K	1000lm
NEON230V40K50MX	4000°K	1100lm
NEON230V50K50MX	5000°K	1100lm
NEON230V60K50MX	6000°K	1100lm

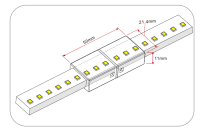
Dimensio	ns :				<b>%</b>		- 6	mm
X III								15mm
-		10	00mr	n(3.9	93")		_	

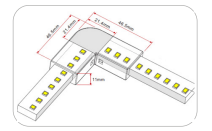
Référence	Désignation	
NEON230VCAB	Bouchon d'entrée avec câble 1500mm et fiche 2P	
NEON230VBF	Bouchon de terminaison	
NEON230VPONT	Connecteur de pontage droit	
NEON230VPONT90D	Connecteur de pontage 90°	
NEON230VCLIPS	Clips - 11x20x15mm	
NEON230V2000P	Profile plastique - 8.8x17x2000mm	

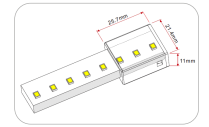








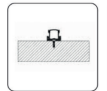




# CHOISIR MON PROFILÉ LED

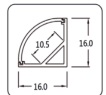
# Il vous faut déterminer :

LE TYPE DE SURFACE UTILISÉ POUR LE PROJET





LE MODÈLE DU PROFILÉ



PCB 10mm Serie

Surface >10mm

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
LEDDERE	Rouchon 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



ARR		
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	
LEDDR16RE	Rouchon 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 - 2000mm	
LEDRASDOR	Diffuseur opaque rond - 2000mm	
LEDRASCLIP Clips de fixation		
LEDRASBO	Bouchon ouvert	
LEDRASBF	Bouchon fermé	



# LEDRA Rail angle



-14	
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



X _ X	
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
LEDRSPBO	Bouchon ouvert



# 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 20mm 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	



72

# 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
I EDREI EXBO	Rouchon 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
LEDREBO23X15NOIR	Bouchon ouvert



# **LEDRS17X15NOIR**Rail profilé noir avec diffuseur noir



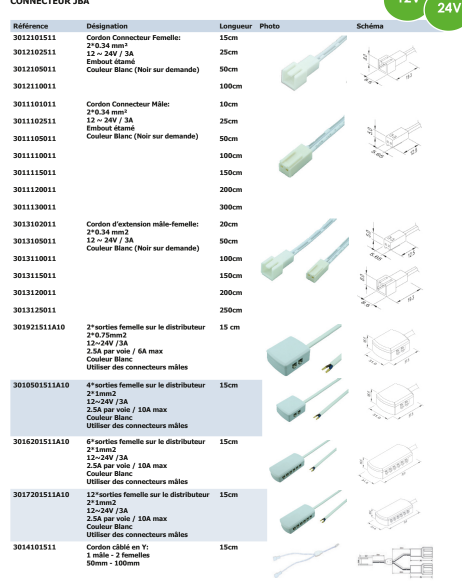
Référence	Désignation
EDRS17X15NOIR	Profilé alu noir pour ruban LED - 17x15.5mm Longueur : 2000mm Compatible avec ruban de 12 mm de largeur max. Puissance maximum admissible : 22W/M
EDRDO17X15NOIR	Diffuseur opaque noir - 2000mm
EDRCLIP17X15	Clips de fixation
EDRSBF17X15NOIR	Bouchon fermé
EDDSB017V1ENOTD	Rouchon ouvert



+ Autres dimensions et couleurs sur demande.

# **Connecteurs**

### **CONNECTEUR JBA**



# **Connecteurs AMP et JACK**

### **CONNECTEUR AMP**

Référence	Désignation	Longueur	Photo	Schéma
3022101511	Cordon Connecteur Femelle: 2*0.34 mm <sup>2</sup> 12 ~ 24V / 3A	15cm		
3022103511	Embout étamé Couleur Blanc (Noir sur demande)	35cm	3	345
3022105011		50cm	1	
3021102211	Cordon Connecteur Mâle: 2*0.34 mm²	25cm		
3021105011	12 ~ 24V / 3A Embout étamé	50cm		000
3021110011	Couleur Blanc (Noir sur demande)	100cm	200	3.5
3021115011		150cm	1	24.0
3021120011		200cm		
3021130011		300cm		
3023105011	Cordon d'extension mâle/ femelle : 2*0.34 mm²	50cm		200
3023110011	12 ~ 24V / 3A Couleur Blanc (Noir sur demande)	100cm		315
3023115011		150cm	213	1
3023120011		200cm		80
3023125011		250cm		200 PM5
3018201511	3*sorties femelle sur le distributeur 2*0.75mm2 12~24V 2.5A par voie / 6A max Couleur Blanc Utiliser des connecteurs mâles	15cm	523 4	OR STATE OF THE ST
3026501511	6*sorties femelle sur le distributeur 2*1mm2 12~24V 2.5A par voie / 6A max Couleur Blanc Utiliser des connecteurs mâles	15cm		STATE OF THE PARTY

# **CONNECTEUR JACK**

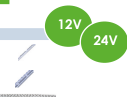
Référence	Désignation	Longueur
3062205011	Cordon Connecteur Jack femelle droit:	50cm
3062210011	5.5mm x 2.1mm 12 ~ 24V / 3A	100cm
3062215011	Embout étamé	150cm
3062220011	Couleur Blanc (Noir sur demande)	200cm
3061202011	Cordon Connecteur Jack mâle droit: 5.5mm x 2.1mm 12 ~ 24V / 3A Embout étamé Couleur 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	<i>₽</i>
400001002	Connecteur prolongateur en T - 1 voie A connecter avec un câble 0.75mm² max		20	<i>→</i>

# 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>



# **Accessoires**

# Connecteurs

		230V
Référence	Désignation	
310431000	Connecteur Ensto femelle - blanc	
NAC32SB	Connecteur Ensto femelle - noir	606
310331000	Connecteur Ensto mâle - blanc	
NAC31SB	Connecteur Ensto mâle - noir	
310831000	Répartiteur «H» Ensto 1E/3S - blanc	100
NAD3T.W	Répartiteur «T» Ensto 1E/2S - blanc	
NAD3T.B	Répartiteur «T» Ensto 1E/2S - noir	
WIE92931FB	Connecteur Wieland femelle GST18I3 - blanc	
WIE92931FN	Connecteur Wieland femelle GST18I3 - noir	W
WIE92932MB	Connecteur Wieland mâle GST18I3 - blanc	4
WIE92932MN	Connecteur Wieland mâle GST18I3 - noir	V
WIE920304853-0	Répartiteur «H» Wieland 1E/3S - blanc	4.
WIE92.030.5353.0	Répartiteur «H» Wieland 1E/5S - blanc	
WIE920301053B	Répartiteur «T» Wieland 1E/2S - blanc	4
WIE920301053N	Répartiteur «T» Wieland 1E/2S - noir	E.

# Cordons d'alimentation - dégainé/dénudé

Référence	Désignation	Longueur
CORDON5M31B	Cordon 3*1mm² blanc (10A max)	5000mm
CORDON5N3G1	Cordon 3*1mm² noir (10A max)	5000mm
CORDON4M31B	Cordon 3*1mm² blanc (10A max)	4000mm
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
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	
623400101	Cordon 3*1mm² blanc avec Ensto femelle (10A max)	4000mm	T.
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	
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	
623400201	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	







# Borniers IP20 Wago

Référence	Désignation	U.E	230\
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 IP66**

			3M
Référence	Désignation	U.E	
314	Borne 3*1.5mm² à écraser - IP66	50 pcs	
UR2	Borne 3*0.9mm² à écraser - IP66	100 pcs	
UY2	Borne 2*0.9mm² à écraser - IP66	25 pcs	

80

www.neonfrance.com

# Convertisseurs

Í IP2









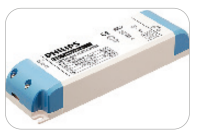






- Driver équipé d'une fiche CE deux pôles
- Equipé en sortie d'une fiche JBA femelle ou d'une fiche jack 5.5-2.1
- Câble surmoulé, résistant aux tractions
- Protection de température et de surcharge
- Redémarrage automatique contre le PMMA sérigraphié

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











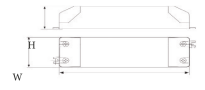




# Alimentation indépendante de tension constante :

- 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	тс°с	Dimensions LxWxH
LPD3506	6W	24V	0.55	80°C	68x35x20mm
LPD2415	15W	24V	0.70	80°C	121x45x16mm
LPD2420UL	20W	24V	0.98	85°C	150x40x30mm
LPD243003V2	30W	24V	0.95	75°C	145x40x26.5mm
LPD246001	60W	24V	0.95	85°C	180x52x30mm
LPD24120	120W	24V	0.95	90°C	300x40x30mm



- + 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.

L

# **Convertisseurs -JBA**















# Alimentation indépendante de tension constante :

- 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	0.70	85°C	145x40x26.5mm
LPD2460W6S	60W	24V	0.95	90°C	180x52x30mm
LPD24120W6S	120W	24V	0.95	90°C	300x40x30mm
LPD24150W6S	150W	24V	0.95	85°C	310x40x30mm



- + 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.

www.neonfrance.com



















# Alimentation indépendante de tension constante :

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

Référence	Puissance	Tension	λ	тс°с	Dimensions LxWxH
LPD2415JB6AUL	15W	24V	0.88	72°C	121x45x16mm
LPD2430JB6AUL	30W	24V	0.88	72°C	150x41x31mm
LPD2475JB6AUL	75W	24V	0.88	72°C	180x60x32mm



- + 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.

85

# **Accessoires** 24V

# Convertisseurs















### Alimentation indépendante de tension constante :

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

Référence	Puissance	Tension	λ	тс°с	Dimensions LxWxH
LPD2420IP	20W	24V	0.95	80°C	140x37x25mm
LPD2490IP	90W	24V	0.95	80°C	161x61x36mm
LPD24150IP	150W	24V	0.95	80°C	219x63x35.5mm
LPD24200IPECO	200W	24V	0.95	85°C	244x71x37.5mm
LPD24240IPECO	240W	24V	0.95	85°C	244x71x37.5mm
LPD24320IP	320W	24V	0.95	85°C	252x90x43.8mm



- + 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.

**Accessoires** 24V

# Comment choisir son contrôleur Led?

IP20



Pour vos projets, consultez-nous.

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

TW 2700°K 6500°K

# Mini-contrôleur Led

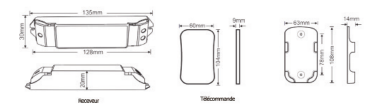
www.neonfrance.com



# 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





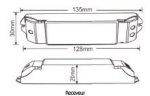
# Mini-contrôleur Led - TW



# 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











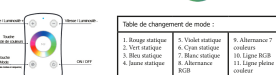


# 4000°K









Référence	Désignation	Tension	A	Puissance max
FLRF03300001	Led Mini RF RGB - M3 + M3-3A	12-24V	3Ax3sorties	108W/12V, 216W/24V



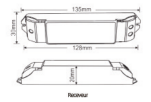




Référence	Désignation	Tension	λ	Puissance max.
FLRF03300011	Led Mini RF RGB - M7 + M3-3A	12-24V	3Ax3sorties	108W/12V, 216W/24V

# Mini-contrôleur + télécommande pour Led RGB :

- Permet de contrôler différents types d'éclairage Led dimmables : réglettes, rubans,
- Contrôle les couleurs RGB
- Distance de contrôle : 40m
- Température d'utilisation : -20°C~ +55°Cts







www.neonfrance.com

# Mini-contrôleur Led - RGB+W IP20





Table de changement de mode :				
Rouge statique     Vert statique     Bleu statique     June statique     Violet statique	6. Cyan statique 7. Blanc statique 8. Alternance RGB 9. Alternance 7 couleurs	10. Ligne RGB 11. Ligne pleine couleur 12. Noir statique		

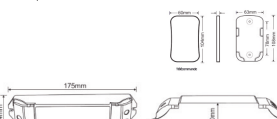
Référence	Désignation	Tension	A	Puissance max
FLRF04400001	Led Mini RF RGBW - M4 + M4-5A	12-24V	5Ax4sorties	240W/12V, 480W/24V

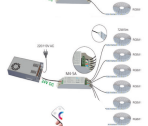


Référence	Désignation	Tension	λ	Puissance max
FLRF0440001	Led Mini RF RGBW - M4 + M4-5A	12-24V	5Ax4sorties	240W/12V, 480W/24V

# 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 : 40m
- Température d'utilisation : -30°C~ +55°Cts





90

# Mini-contrôleur Led - RGB + TW

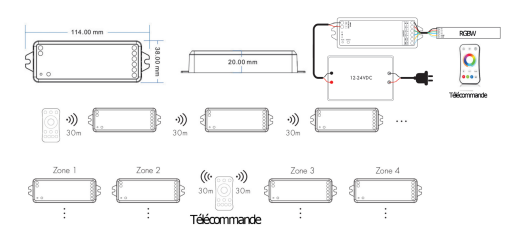




# Mini-contrôleur récepteur radio pour Led RGBW :

- Gradation en douceur, sans flash
- Accepte jusqu'à 10 télécommandes
- 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.
FLRF15100001	Contrôleur Led RGBW	12-24V	3Ax5sorties	180W/12V, 360W/24V
FLRF15100001	Télécommande pour Led RGBW	NA		NA

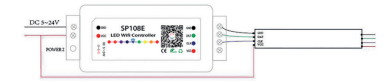


# Contrôleur Led - RGB IC - WiFi

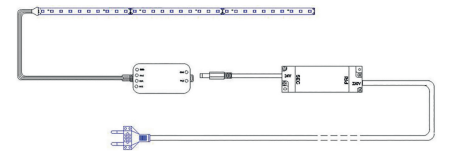


# Mini-contrôleur récepteur pour Led RGB IC WiFi:

- Pilotable via une application téléphonique version IOS ou Android OS
- Jusqu'à 180 modes différents : réglage de la luminosité et de la vitesse de chaque mode
- Prise en charge du mode de routage (AP) et du mode de connexion LAN (STA)
- Prise en charge du nombre de pixels et du nombre de segments
- Capable de contrôler jusqu'à 2048 pixels
- Distance de contrôle : 30m
- Dimensions: 85x45x22mm



Référence	Désignation	Tension
FLWIFI37100201	Contrôleur Led RGB IC	5~24V



TW 2700°K 6500°K





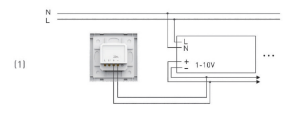


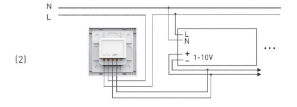


# Interrupteur sensitif on/off:

- 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 PHILIPS	230V	4A	80x80mm





# **Interrupteur Sensitif**









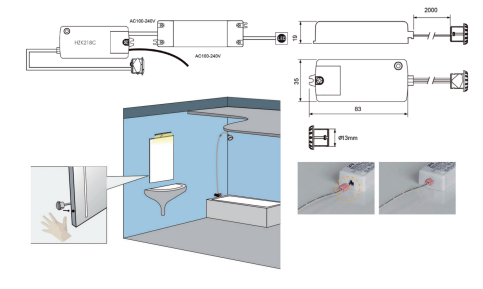




# Interrupteur sensitif on/off:

- 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	
H7K218C	100-240V AC	Max 240W	83x35x19mm	



www.neonfrance.com





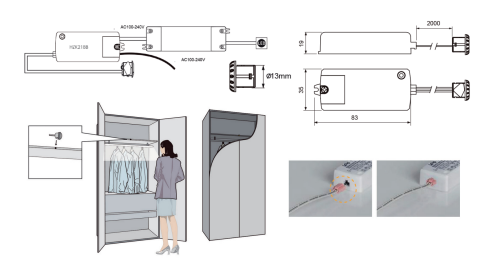




# Interrupteur contact de porte on/off:

- 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





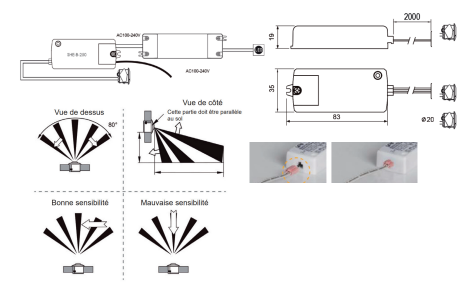




# Détecteur de présence on/off:

- Détecteur miniature à installer dans des parois d'épaisseur minimum de 19mm
- 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
SHER250LG2M	100-240V AC	Max 240W	83y35y19mm







# Easy Track PLUG 12/24V:

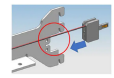
Système d'alimentation pour étagères magasins, pharmacie, PLV, retail...

**Accessoires** 

- 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
POWERSTP2N	Rail noir 12/24V mono LG 2M
CONAEST1N	Connecteur noir alim rail LG 1M
CONLEDEST05N	Connecteur noir LED rail LG 0.5m
CONLEDEST05B	Connecteur blanc LED rail LG 0.5m
CONAESTN	Bouchon rail noir
RAILESTP30302	Ressort mono 30x30 mm
RAILESTP30602	Ressort duo 30x60 mm
RAILESTP30702	Ressort duo 30x70 mm
RAILESTP30802	Ressort duo 30x80 mm

# Connexion:







### Connecteur:



Easy Track\* est une marque déposé par Neon France

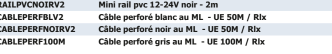
# Mini-Rail Led Souple 1/4 de tour



### 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
- 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 / Rix	
CABLEPERFNOIRV2	Câble perforé noir au ML - UE 50M / Rlx	
CABLEPERF100M	Câble perforé gris au ML - UE 100M / Rlx	1







98

# Mini-Rail Led Rigide 1/4 de tour





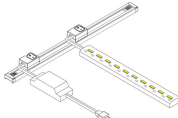




### Mini Rail Led ultra-fin d'alimentation :

- 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





### Dimension:



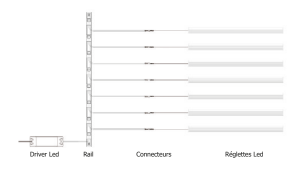
# Montage:

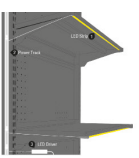
+ Longueur : 2000 mm + 14mm de largeur





### Installation:





Référence	Désignation
RAILMINI2MB	Rail Blanc LG 200cm + adhésive 3M
RAILMINI2MN	Rail Noir LG 200cm + adhésive 3M
RAILMINICLIPB	Jeux de 2 clips Plastique Blanc
RAILMINICLIPN	Jeux de 2 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
RAILMINIC60B	Cordon Blanc 60cm + connecteur 1/4 tour Blanc
RAILMINIC60N	Cordon Noir 60cm + connecteur 1/4 tour Noir
RAILMINIC60BJB	Cordon Blanc 60cm + connecteur 1/4 tour Blanc + connecteur JB
RAILMINIC60NJB	Cordon Noir 60cm + connecteur 1/4 tour Noir + connecteur JB
RAILMINIC60F2E	Cordon 60cm +connecteur 1/4 tour + connecteur DIVAECO* Blanc
RAILMINIC60F3	Cordon 60cm + connecteur 1/4 tour +connecteur DIVA3* Blanc
RAILMINI	Cordon LG sur mesure + connecteur 1/4 tour - Nous consulter**
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

\*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



tré



Spo

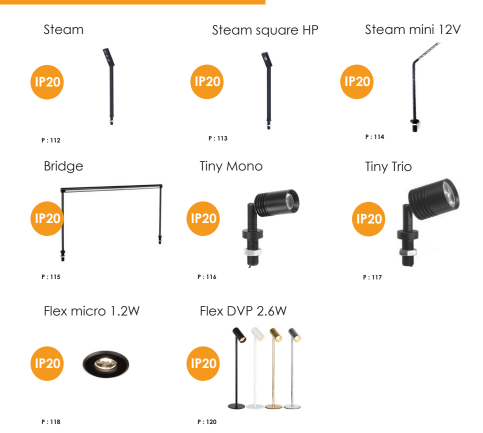
# **SPOT LED MEUBLE**

# **Spot Vitrine**





# **Spot Bijouterie**



# **Wall washer**

# LuxFeel Line 90



# **Spot Meuble encastré**



Focus HQ





# **Camme monorail**

# **MonoRail**























# 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°

### Connexion:



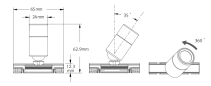
# Spot:

Référence	Puissance	Angle	T°K	Longueur	Lumens
MRS140K24VBK15 No	ir 1.3W	15°	4000°K	55.5mm	95lm
MRS140K24VSV15 Gr	is 1.3W	15°	4000°K	55.5mm	95lm
MRS130K24VBK30 No	ir 1.3W	35°	3000°K	55.5mm	97lm
MRS130K24VSV30 Gr	is 1.3W	35°	3000°K	55.5mm	97lm

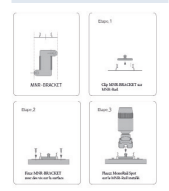
# Dimensions Spot 1W:



# Dimensions Spot 3W:



### Installation:



# **Spot LED Vitrine**

# Spot HO:

Code		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	$\bigcirc$
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	Table 1
MNRBRACKET	MonoRail clip standard	
MNRBRACKET1	MonoRail clip optionnel	process.
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	,
MNREXPSV30CM MNREXPBK30CM	MNR Rail extrusion tube 300mm (sans MRN Rail) Argenté Noir	/3
MNRCAP	Bouchon de terminaison Couleur : blanc, gris , noir	E
MNRRAILCOVER	MNR Rail cache de protection	



# **Camme monorail**

# **MonoRail Pro**











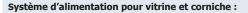






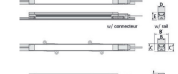






- Ces produits contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F
- Super Slim linear avec rail d'alimentation
- Les «snaps» s'endenchent sans interrompre la production de lumière
- Disponible en gris, blanc et noir
- Dimmable avec différents accessoires
- Rendu couleur Ra>90
- 80W max sur une ligne





w/ Connecteur w/ Clip

Dimensions :	<b>*</b>
Dilliciisiolis i	σ >

Puissance	A (mm)	A' (mm)	B (mm)	B' (mm)	C (mm)	C'(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)
1.3W	95	121	15.3	30.6	14.8	17.4	15.6	17	17
AVAI	206	212	15 2	20.6	1/10	17/	156	17	17

### Connexion:

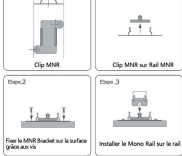


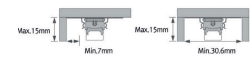
Max. connexion :

Référence Réglette	Max.un 24V/30W	ités pour LEI 24V/75W	Driver 24V/200W
MNP140K24V	21	53	114
MNP440K24V	7	17	37
MNP840K24V	3	9	18

<sup>\*</sup>Peut etre jumele avec le Monorail Spot

# Installation:





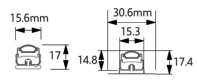
# Spot LED Vitrine

# **24V**

# Réglettes :

Référence	Puissance	T°K	Longueur	Lumens
MNP130K24V	1W	3000°K	121mm	113lm
MNP140K24V	1W	4000°K	121mm	113lm
MNP160K24V	1W	6000°K	121mm	113lm
MNP430K24V	4W	3000°K	312mm	362lm
MNP440K24V	4W	4000°K	312mm	362lm
MNP460K24V	4W	6000°K	312mm	362lm
MNP830K24V	8W	3000°K	598mm	722lm
MNP840K24V	8W	4000°K	598mm	722lm
MNP860K24V	8W	6000°K	598mm	722lm

# 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	0
MNRRAILWT1.8M MNRRAILGY1.8M MNRRAILBK1.8M	Rail d'alimentation MNR Rail 1.8m - Avec ruban adhésif Blanc Gris Noir	9
ADHESIVETAPE	Bande adhésive pour MNR rail (16.5m)	
MNRPC	Câble d'alimentation pour rail MNR MNRPC 2500mm 1.20W par rangée (awec bornier) 1.80W par rangée (sans 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 - 1300mm	
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	down to the state of the state
MNRBRACKET	MonoRail clip standard - inclus dans le DVR Rail	
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)	- icens
SLSEXT	Support rail rectangulaire - 1.2M	1 EFFE .
MNREXLSV MNREXLBK	Profii 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	0.
MNRRAILCOVER	MNR Rail protection	





# Mini Rail 48V





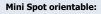












- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F.
- Vitrines, présentoirs, armoires pour les bijoux, souvenirs, montres, stylos et d'autres objets de luxe.
- Spot compacts montés sur un système de rail magnétique facile à utiliser.
- Température de fonctionnement : 0-45°C (32-113°F)
- Durée de vie de 50 000 heures.
- Indice Rendu de Couleur : > 90

Référence	Couleur	Longeur
FTMTRS1.2	Noir	1.2M

# Dimensions:





### Accessoires :

Référence	Couleur (T°K)	Puissance	Angle	Lumens/W	
FTMSS0327K48V FTMSS0330K48V FTMSS0340K48V	2700°K 3000°K 4000°K	3W	24°	70lm/W	•
FTMSS0527K48V FTMSS0530K48V FTMSS0540K48V	2700°K 3000°K 4000°K	5W	24°	72lm/W	
FTMSS0527K48VZOOM FTMSS0530K48VZOOM FTMSS0540K48VZOOM	2700°K 3000°K 4000°K	5W	15°55°	72lm/W	•
FTMSS1027K48V FTMSS1030K48V FTMSS1040K48V	2700°K 3000°K 4000°K	10W	24°	87lm/W	
FTMSS1527K48V FTMSS1530K48V FTMSS1540K48V	2700°K 3000°K 4000°K	15W	24°	78lm/W	•
FTMSS1527K48VZOOM FTMSS1530K48VZOOM FTMSS1540K48VZOOM	2700°K 3000°K 4000°K	15W	15°55°	78lm/W	

Référence	Couleur (T°K)	Puissance	Angle	Lumens/W	
FTMLS2027K48V FTMLS2030K48V FTMLS2040K48V	2700°K 3000°K 4000°K	20W	24°	70lm/W	
FTMLS2027K48VTILT FTMLS2030K48VTILT FTMLS2040K48VTILT	2700°K 3000°K 4000°K	20W	24°	72lm/W	and the same
FTMLS3027K48V FTMLS3030K48V FTMLS3040K48V	2700°K 3000°K 4000°K	30W	24°	72lm/W	
FTMLS3027K48VTILT FTMLS3030K48VTILT FTMLS3040K48VTILT	2700°K 3000°K 4000°K	30W	24°	87lm/W	
FTMLM2027K48V FTMLM2030K48V FTMLM2040K48V	2700°K 3000°K 4000°K	20W	110°	78lm/W	
FTMLM2027K48VTILT FTMLM2030K48VTILT FTMLM2040K48VTILT	2700°K 3000°K 4000°K	20W	110°	78lm/W	
FTMLM3027K48V FTMLM3030K48V FTMLM3040K48V	2700°K 3000°K 4000°K	30W	110°	78lm/W	
FTMLM3027K48VTILT FTMLM3030K48VTILT FTMLM3040K48VTILT	2700°K 3000°K 4000°K	30W	110°	78lm/W	

# Steam



IP20















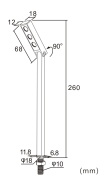


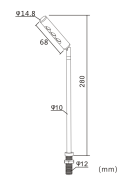
# LuxFeel Line :

- 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
- Durée de vie = 30 000 heures (L70)
- 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













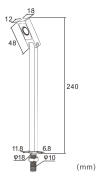






- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F
- Vitrines, présentoirs, armoires, pour les bijoux, souvenirs, montres, stylos et d'autres objets de luxe
- Luminaire inclinable
- Corps : aluminium noir
- Fourni avec son driver individuel
- Durée de vie = 30 000 heures (L70)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

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



# **Steam mini-12V**

















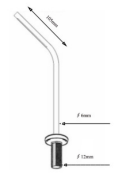




- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F
- Vitrines, présentoirs, armoires pour les bijoux, souvenirs, montres, stylos et d'autres objets de luxe
- Luminaire inclinable
- Corps: aluminium noir
- Durée de vie = 30 000 heures (L70)
- Puissance: 2W
- Température d'utilisation = -20°C~35°C
- Fourni avec son driver individuel
- Angle 25°

Référence	Forme	Puissance	Angle	Flux lumineux	т°К
STEAMMNOIR40K	Plat	3W	120°	280lm	4000°K
STEAMMNOIR50K	Plat	3W	120°	280lm	5000°K

### **Dimensions:**



# **Bridge**







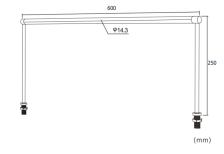




### Mini Spot orientable:

- 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
- Luminaire inclinable
- Corps: aluminium noir
- Sortie de câble 350mm sans connecteur
- Durée de vie = 30 000 heures (L70)
- Puissance: 18W
- Température d'utilisation = -20°C~35°C
- Fourni avec son driver individuel
- Angle 25°

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





# **Tiny mono**

















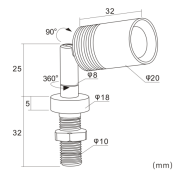




- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F
- Vitrines, présentoirs, armoires pour les bijoux, souvenirs, montres, stylos et d'autres objets de luxe.
- Luminaire inclinable Corps: aluminium noir
- Durée de vie = 30 000 heures (L70)
- Température d'utilisation = -20°C~35°C
- Fourni avec son driver individuel
- Angle 25°

Référence	Forme	Puissance	Angle	Flux lumineux	T°K
TINYMNOIR40K	Rond	2W	25°	190lm	4000°K
TINYMRAILN40K	Rond	2W	25°	190lm	5000°K

### **Dimensions:**



# **Tiny trio**

















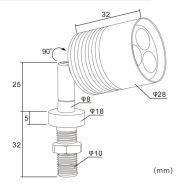




# Mini Spot orientable:

- 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.
- Luminaire inclinable
- Corps: aluminium noir
- Durée de vie = 30 000 heures (L70)
- Température d'utilisation = -20°C~35°C
- Fourni avec son driver individuel

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



# 24V

# FLX Micro pole/Spot/Point 1.2W



















# **Spot LED FLX 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)
- Tension: 24V (nécessite un driver 24V)

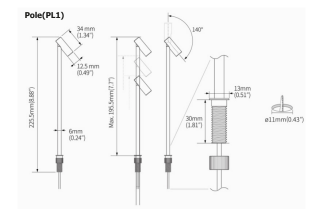
+ Nous consulter	pour
d'autres angles	

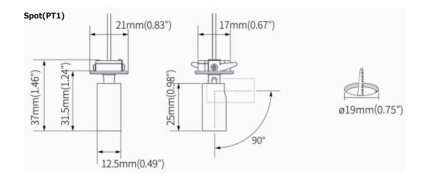
Référence	Type	T°K	Angle	Lumens
MCRPL130K24V32	POLE	3000°K	32°	91lm
MCRPL140K24V32	POLE	4000°K	32°	105lm
MCRPT130K24V32	SPOT	3000°K	32°	91lm
MCRPT140K24V32	SPOT	4000°K	32°	105lm
MCRPS130K24V32	POINT	3000°K	32°	91lm
MCRPS140K24V32	POINT	4000°K	32°	105lm

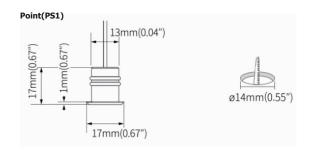












# FLX Spot DVP/DVP Pole 2.6W

+ Nous consulter pour

d'autres angles













# Spot FLX DVP/PVP Pole:

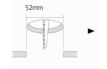
- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F
- Idéal pour l'exposition ou l'espace commercial
- Module inclinable
- Lumière pour façades, vitrines et architecture
- Rendu des couleurs élevé (IRC>90)

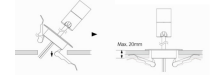
100W Maximum sur une ligne

100W Maximum Sur une light							
Référence	Туре	T°K	Angle	Lumens			
DVP330K24VPOLEBK40RP	POLE	3000°K	40°	260lm			

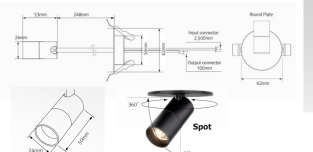
DVP340K24VPOLEBK40RP POLE 4000°K 280lm DVP330K24VBK40RP SPOT 3000°K 40° 260lm DVP340K24VBK40RP SPOT 4000°K 40° 280lm

### Installation:





### **Dimensions:**





# **LuxFeel Line 90**









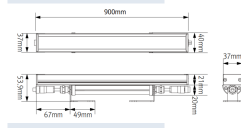
### LuxFeel Line:

- 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)
- Utilisation intérieur uniquement
- 100W Maximum sur une ligne

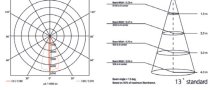
Référence	Tension	Puissance	Angle	Flux lumineux	T°K
LIL9030K24VC90-45	DC24V	34W	45°	2700lm	3000°K
LIL9040K24VC90-45	DC24V	34W	45°	2700lm	4000°K

LILOPC2.5 Câble d'alimentation - 2500mm

### **Dimensions:**



Données photométriques :



### Alimentation:

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

### Installation:



# **FLX Spot DVS Swivel**























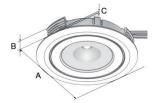






- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F
- Connectable entre eux avec FLX series
- Led COB unique (élimination d'ombres multiples)
- Angle d'ouverture = 60°
- Pratiquement pas d'émission de chaleur ni de radiation UV Disponible en gris, doré, blanc et noir
- Alimentation DC 24V continu
- Puissance 4.6 W
- Dimmable avec différents accessoires
- Rendu couleur Ra>85

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

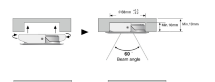


### Max de connexion :

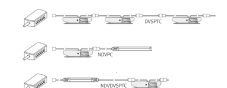
Max. unités pour LED Driver					
24V/15W	24V/30W	24V/60W	24V/120W		
3	6	13*	26*		

<sup>\*7 =</sup> Nombre de spots / ligne

# Installation:



# Connexion:



### Spots:

Référence		Puissance	T°K	Longueur	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

Accessoires :		
Référence	Désignation	
DVSPTC	Câble d'extension 2500mm Entre FLX Spot DVS & FLX Spot DVS ou distribu- teur 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	
FDCL10	Dimming Interface 1-10V Max. 100W (100W/voie, 1 voie)	(S) = 1.5 ( √ √ √ √ √ )
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	

Anneau décoration

Blanc Noir

Doré

Gris

DVSDRWT

DVSDRBK DVSDRGD

DVSDRSV

# **FLX Spot DVS**



























- 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>85

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

### Max connexion:

Max. Unites pour LED Driver					
24V/15W	24V/30W	24V/60W	24V/120W		

13\*

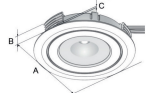
\*7 = Nombre de spots / ligne

### Connexion:

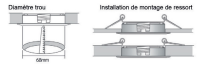








### Installation:



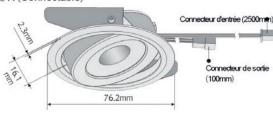
# Dessin technique:





# Dessin technique:

\* Type A (Connectable)



Spot Encastré

### Spots:

Référence		Puissance	T°K	Longueur	Lumens	
DVS4A30K24VSWWT	Blanc	4.3W	3000°K	76.2mm	345lm	
DVS4A40K24VSWWT	Blanc	4.3W	4000°K	76.2mm	345lm	
DVS4A30K24VSWBK	Noir	4.3W	3000°K	76.2mm	345lm	
DVS4A40K24VSWBK	Noir	4.3W	4000°K	76.2mm	345lm	
DVS4A30K24VSWSV	Gris	4.3W	3000°K	76.2mm	345lm	
DVS4A40K24VSWSV	Gris	4.3W	4000°K	76.2mm	345lm	

# 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	
FDCL10	Dimming Interface 1-10V Max. 100W (100W/voie, 1 voie)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
FDAL2M0 FDAL5M	Dimming Interface (0-10/1-10, DMX512) Max. 200W (100W/voie, 2 voies) Max. 200W (40W/voie, 5 voies)	9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6



# **Mini Diva Spot**









Driver remplaçable par un professionel













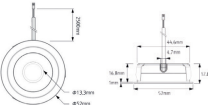


- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F
- Led COB unique (élimination d'ombres multiples)
- Idéal pour les meubles et vitrines
- Précision avec un minimum d'espace
- Rendu des couleurs élevé (IRC 95)
- Corps en aluminium gris
- ! A utiliser avec un distributeur à courant continu !

Référence	mA	Puissance	Angle	Lumens	T°K
LS50330K900MA	900mA	2.8W	30°	190lm	3000°K
LS50340K900MA	900mA	2.8W	30°	190lm	4000°K

# **Dimensions:**



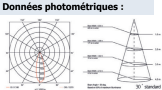


### Installatin:



# Alimentation:

Référence	Désignation
CCDISTRIBUTOR	Distributeur 900mA (adaptateur DC/AC) - 15W maxi
LPD2415W4S LPD2430W6S LPD2460W6S	Alimentation Led 4 ou 6 sorties, avec cordon d'alimentation (1800mm) 15W - 24V - 4 sorties 30W - 24V - 6 sorties 60W - 24V - 6 sorties



# **Focus HQ**









Driver remplaçable par un professionel











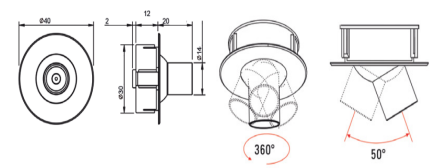
### Spot Encastré 360°:

- 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

+ Nous consulter	poul
d'autres IRC	

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

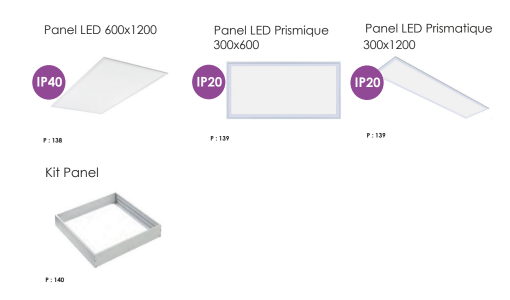
# **X**---**Dimensions:**



# **ÉCLAIRAGES PLAFOND**

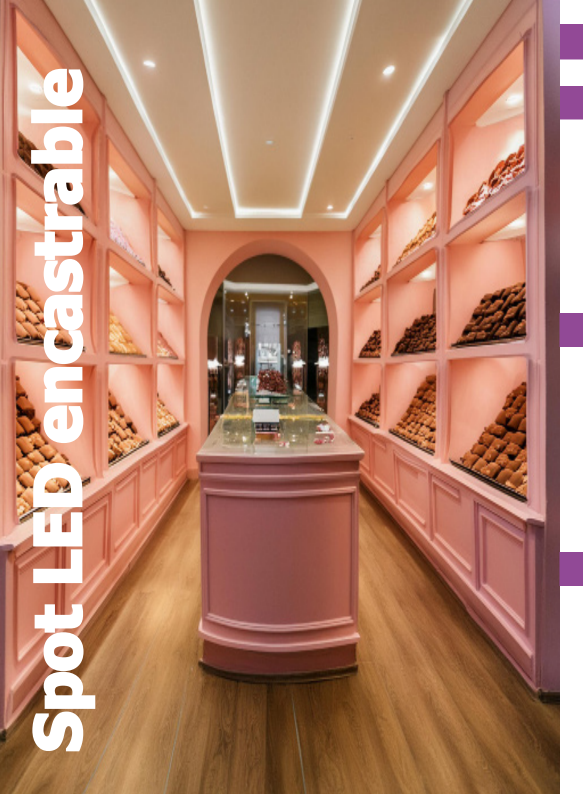
# **Spot LED encastré**





# **Spot LED sur rail**





# Spot LED Encastrable

# Ring

IP20











Fixation par ressorts Matière : aluminium

Référence	Couleur	Culot	Puissance max	Type Lampe
5415013	Blanc	GU10	50W	MR16
5415023	Noir	GU10	50W	MR16
5415053	Chrome	GU10	50W	MR16

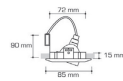












Fixation par ressorts

Matière : aluminium

149053683102 4.6 - 50W

149053684101 4.6 - 50W

149043683101 4 - 50W

149043684101 4 - 50W

149053683103 4.9 - 65W

149053684102 4.9 - 65W

149063693101 6.2 - 80W

1490636941 6.2 -80W

Référence

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	

230V

230V

370lm

390lm

345lm

350lm

460lm

485lm

575lm

575lm

# **Lampes Led**

3000°K 36°

36°

4000°K

Durée de vie Puissance Lumens Tension 3000°K 36° 15000h 230V Non 230V 4000°K 15000h 36° 15000h 230V 3000°K 36° Oui 230V 4000°K 36° Oui 15000h 15000h 230V 3000°K 36° Non 230V 4000°K 36° Non 15000h

Oui

Oui

15000h

15000h





131







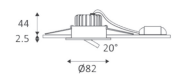


**IP44** 



# Downlight encastré orientable IP44:

- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F
- Spot encastré rond orientable
- Fonte d'aluminium
- Fixation par ressorts
- Faisceau 38°
- Convertisseur non dimmable déporté fourni



Référence	Couleur	Puissance	Tension*	T°K	Angle	Lumens
Reference	Couleur	Puissance	rension**	1°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

# **Hit TW**

**IP65** 







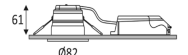






### Downlight encastré fixe IP65 :

- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F
- Spot encastré rond fixe
- Fonte d'aluminium et composite
- Fixation par ressorts
- Faisceau 60°
- Convertisseur non dimmable déporté 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

# Neal

# **IP20**









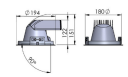






### Spot Encastré à bascule Forte Puissance :

- 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*	T°K	Angle	Lumens
K317143429	Blanc	41.2W	230V	4000°K	40°	4500lm

<sup>\*</sup> Alimentation AC 230V / DC 1200mA

# **Koone Led**

**IP20** 









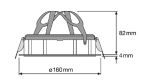






### Spot encastré Led Forte Puissance Compact:

- 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
- ption DALI dimmable sur demande
- Applications : Hôtels et restaurants, éclairage de commerces, musées, galeries,



Référence	Couleur	Puissance	Tension	T°K	Angle	Lumens
K31725345	Blanc	25W	230V	3000°K	45°	2480lm
K31733445	Blanc	37W	230V	4000°K	40°	4300lm

# **Pharma**









### 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

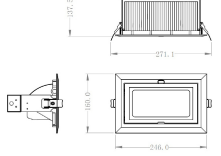
Référence	Couleur	Puissance (W)	Tension (V)*	T°K	IRC	Angle	Lumens	Fonction
K3181384305	Blanc	38W	230V	3000°K	80	100°	4542lm	ON-OFF
K3181384305DALI	Blanc	38W	230V	3000°K	80	100°	4542lm	DALI
K3181384405	Blanc	38W	230V	4000°K	80	100°	4600lm	ON-OFF
K3181384405DALI	Blanc	38W	230V	4000°K	80	100°	4600lm	DALI

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

# Dimensions:



000000000



# 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



# **Blues 20W**









Driver remplacable pa un professionel















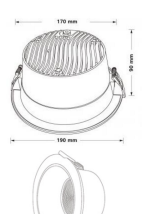




- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F
- Idéal pour l'exposition ou l'espace commercial
- Corps du luminaire entièrement en aluminium pour une parfaite dissipation.
- Lumens par watt: 110
- Choix de la température de couleur manuel ou à distance (ZIGBEE)
- Recouvrable
- UGR<19

Référence	Couleur	Puissance	Angle	Flux lumineux	T°K
K117120CCT400	Noir	20W	60°	2230lm	3000°K/4000°K/5000°K
K117120CCT400	Blanc	20W	60°	2430lm	3000°K/4000°K/5000°K

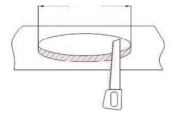
### **Dimensions:**



# **Puissances disponibles:**



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



# **Panel Led Rond prismatique**









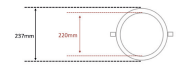






# Downlight encastré rond compact :

- 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 LM80 = 50 000 Heures
- Driver Philips xitanium anti-flickering
- 237mm de diamètre et 9mm d'épaisseur
- Anti-jaunissement



Référence	Couleur	Puissance	Tension	T°K	Angle	Lumens
K11726446PRI	Blanc	20W	230V	4000°K	114°	1600lm

Dimmable, nous consulter.

# Panel downlight 5in1 65-260











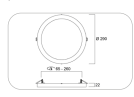




un professionel

# Downlight rond compact en saillie :

- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique F
- Spot encastré rond en aluminium blanc en saillie
- Couleur uniforme = 1 binning
- Diffusant prismatique
- Durée de vie LM80 = 50 000 Heures
- IRC > 80
- Driver intégré
- 290mm de diamètre
- Anti-jaunissement



Référence	Couleur	Puissance	Tension	T°K CCT	Lumens
K817118TW42BIS	Blanc	18W	230V	3000°K/4000°K/5000°K	1800lm

136 www.neonfrance.com www.neonfrance.com

# Panel Led 600x600









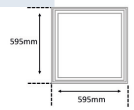




river remplaçable par

### 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 prismatiquet
- Durée de vie LM80 = 50 000 Heures
- IRC > 80
- Driver Philips xitanium anti-flickering
- 595x595x8mm
- Anti-jaunissement



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

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

# **Panel Led 600x1200**













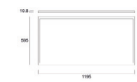


Luminaire led:

- 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 LM80 = 50 000 Heures
- IRC > 80

138

- Driver Philips xitanium anti-flickering
- 595x1195x10.8mm
- Anti-jaunissement



Référence	Couleur	Puissance	Tension	т°К	Angle	Lumens
PANEL1200X600	Blanc	55W	230V	4000°K	90°	5500lm

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

# Panel Led 300x600 prismatique/

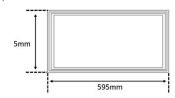






### Luminaire Led:

- 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 anti-éblouissement
- Durée de vie LM80 = 50 000 Heures
- IRC > 80
- Driver Philips xitanium anti-flickering
- 295x595x8mm
- Anti-jaunissement



Référence	Couleur	Puissance	Tension	T°K	Angle	Lumens
PANEL3BL295X595PRI	Blanc	25W	230V	4000°K	114°	2250lm

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

# Panel Led 300X1200 prismatique





# 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 anti-éblouissement
- Durée de vie LM80 = 50 000 Heures
- IRC > 80
- Driver Philips xitanium anti-flickering
- 295x1195x8mm
- Anti-jaunissement



Référence	Couleur	Puissance	Tension	т°К	Angle	Lumens
PANEL3BL295X1195PR	Blanc	40W	230V	4000°K	114°	3200lm

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

139

# KIT PANEL CADRE BLANC

www.neonfrance.com

Cadre Panel Saillie 600x600x50



Cadre Panel Saillie 1200x300x50



Cadre Panel Saillie 1200x600x50



# **Cadre Aluminium pour Panel Led:**

- Positionnement Saillie

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

# K-INA

IP20

















+ Nous consulter pour

# 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
- Durée de vie LM80 = 50 000 Heures
- IRC > 90
- Convertisseur non dimmable intégré fourni

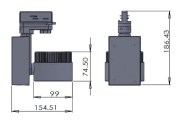
d'autres couleurs

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

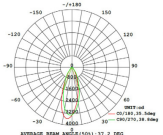
### **Dimensions:**

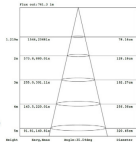


Patère de fixation noir - 3 allumages : GA70NOIR









AVERAGE BEAM ANGLE (50%):37.2 DEG

# Spot LED sur rail

# **RAILS 3 ALLUMAGES**

**IP20** 

# Rail triphasé:

- Profil en aluminium extrudé anodisé
- Phases (3P+N+PE)
- Un 400 V, In 16 A, 50 Hz
- Complément de gamme, merci de nous contacter



3AC303-3







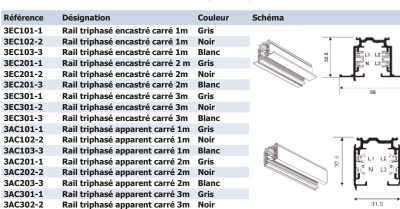


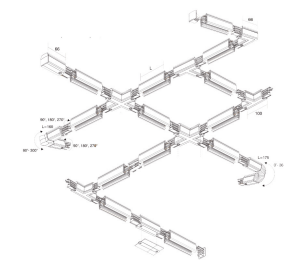
Rail triphasé apparent carré 3m Blanc











x=1=qris / x=2=noir / x=3=blanc

x=1=gris / x=2=	noir / x=3=blanc		
Référence	Désignation	Schéma	Polarité
3ALIMG1-X	Embout d'alimentation gauche	**	
3ALIMD2-x	Embout d'alimentation droit	66	
3ALIML4-x	Alimentation centrale		
3JONDL1-x	Jonction droite, en ligne	L=25 0-307	
3FLEXL3-x	Coude Flexible en L - 0/300°		
3AJUSI4-x	Coude ajustable en L - 60/300°	120 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	
3RIGIL4-x	Coude rigide en L - G/D		
3RIGIL5-x	Coude rigide en L - G/D		
3RIGIT6-x	Coude rigide en T - D/G/G		
3RIGIT7-x	Coude rigide en T - G/D/G		4
3JONX8-x	Jonction X		
3RIGIT9-x	Coude rigide en T - D/G/D		
3RIGIT0-x	Coude rigide en T - G/D/G		
3EFINI1-x	Embout de finition		
OUTIL2	Outil pour plier	ALL THE	
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		

Lean





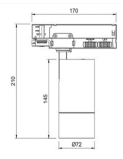


# Spot led sur rail 3 allumages:

- 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 / 6000
- IRC> 90

Référence	Couleur	Puissance	Tension	т°К	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

### **Dimensions:**



















# Spot led sur rail forte puissance :

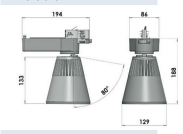
- Ces luminaires contiennent une source lumineuse d'efficacité énergétique D
- Spot apparent led sur rail, avec adaptateur pour rail 3 allumages
- Angle de diffusion 40°
- Durée de vie LM80 = 40 000 Heures à 25°C
- IRC > 80
- Convertisseur non dimmable intégré fourni
- Autres couleurs sur demande

+ Nous consulter pour
d'autres couleurs

Référence	Couleur	Puissance	Tension*	T°K	Angle	Lumens
LEAN42W4KBLANC	Blanc	36W	230V	4000°K	40°	5775lm
LEAN42W4KNOIR	Noir	36W	230V	4000°K	40°	5775lm
LEAN42W4KGRIS	Gris	36W	230V	4000°K	40°	5775lm

<sup>\*</sup> Alimentation AC 230V / DC 1200mA

### **Dimensions:**



### Données photométriques :

www.neonfrance.com

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

# Spot LED sur rail

# **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
- IRC > 80
- Convertisseur non dimmable intégré fourni

+ Nous consulter	pou
d'autres couleurs	

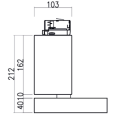
<ul> <li>Autres couleurs sur de</li> </ul>	mande
--	-------

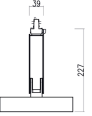
Référence	Couleur	W	Voltage	т°К	Angle	Lumens
DDC-65130B4K	Noir	23W	230V	4000°K	120°	2513lm

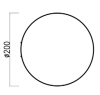
<sup>\*</sup> Alimentation DC 48V

# Dimensions:

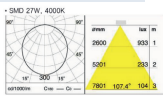
146





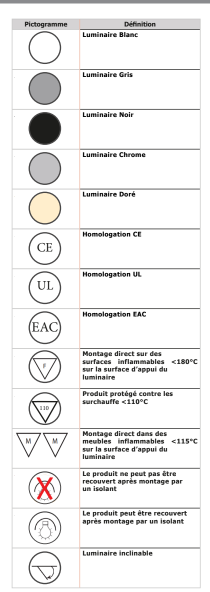


# Données photométriques :



www.neonfrance.com

# **Pictogrammes**



www.neonfrance.com

Pictogramme	Définition
	Ne pas jeter dans une poubelle A recycler
68mm	Dimension de la découpe pour insérer le luminaire
	Luminaire non dimmable
Dimmable	Luminaire dimmable
Classe I	Isolation fonctionnelle avec mise à la terre des parties métalliques accessibles
Classe II	Isolation fonctionelle complétée par une isolation supplémentaire ou une isolation renforcée. Pas de mise à la terre
Classe III	Très basse tension de sécurité. Pas de mise à la terre. Tension de service inférieure à 50V
	Protection contre les projections d'eau
IP 20	Protégé contre les corps solides supérieurs à 12.5mm
IP 40	Protégé contre les corps solides supérieurs à 2.5mm
IP 44	Protégé contre les corps solides supérieurs à 2.5mm. Protégé contre les projection d'eau de toutes directions
IP 65	Totalement protégé contre les poussières. Protégé contre les jets d'eau de toutes directions à la lance
IP 67	Totalement protégé contre les poussières. Protégé contre les effets de l'immersion temporaire

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 © 2022 - PB - Impression Septembre 2022 - Ne pas jeter sur la voie publique.

Néon France - RC Nanterre B 542 100 482 Siret: 542 100 482 000 18 - APE: 2740Z

CGV

### **CGV**

### 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 livraison

- 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.

148 www.neonfrance.com

### 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 :

www.neonfrance.com

- 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.





150



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

**Usine Ile De France** Rue des Petits Champs, 78500 Sartrouville



