

LIGNES LUMIÈRES

AMBIANCE
LUMIÈRE

Sommaire

 Agencement P 3

 17mm P 14

 25mm P 18

 35mm P 24

 50mm P 31

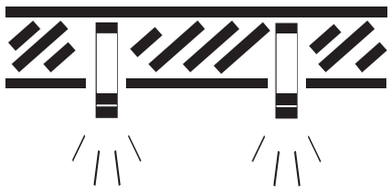
 Trimless P 36

 Cintrable P 39

 Sol P 44

 Led Néon P 50

 Optique P 62



Agencement

 17mm

 25mm

 35mm

 50mm

 Trimless

 Cintrable

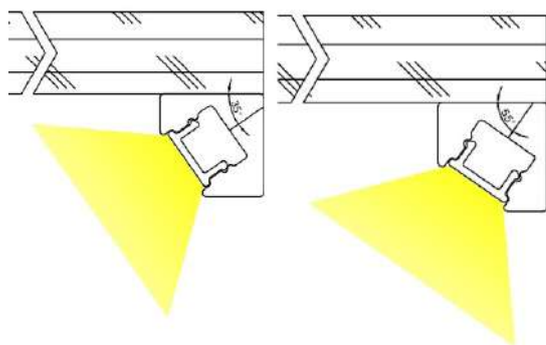
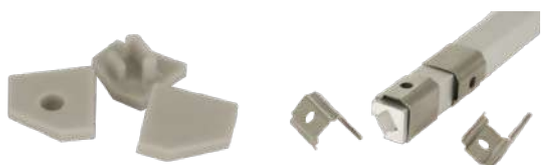
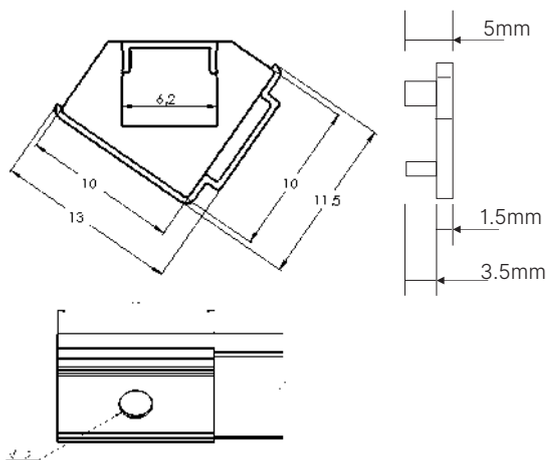
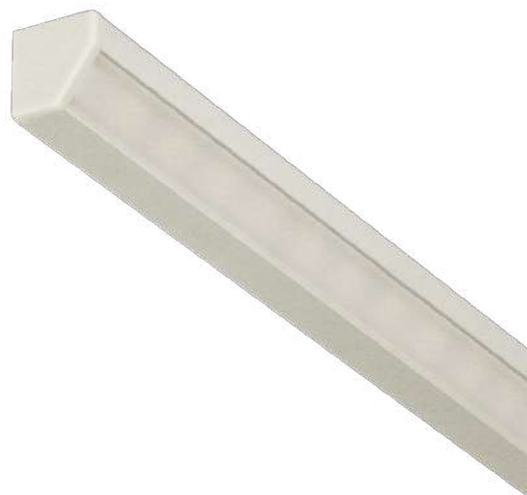
 Sol

 Led Néon

 Optique

NESO

Ref : 303102020



Profil d'angle miniature pour les vitrines, mobilier, tablettes, bibliothèques il optimise la visibilité par son intégration discrète. Grâce à son inclinaison, il procure une projection idéale de la lumière sur les objets sans éblouir.

CARACTÉRISTIQUES



Dimensions : 10x10x2000mm (lxhxL) - Longueur sur mesure



Matériaux & finition : Aluminium anodisé incolore (gris métal)



Installation : En saillie



Environnement (in/out) : Intérieur



Indice de protection (IP) : IP40 (voir compatibilité)



Poids : 150g/m



Indice de résistance aux chocs (IK) : IK 04



Test du fil incandescent : 850°

Ange d'inclinaison : 35-55°

ACCESSOIRES

Accessoire	Référence
Vasque opale 2m	303103320
Embouts plastiques gris	303108000
Clips de fixations en métal	303109000

COMPATIBILITÉ

Rubans compatibles	IP 20
SL 112/160/210	Oui
HQ	Oui



ETHAN

CABINET HERBERT SMITH - PARIS 8

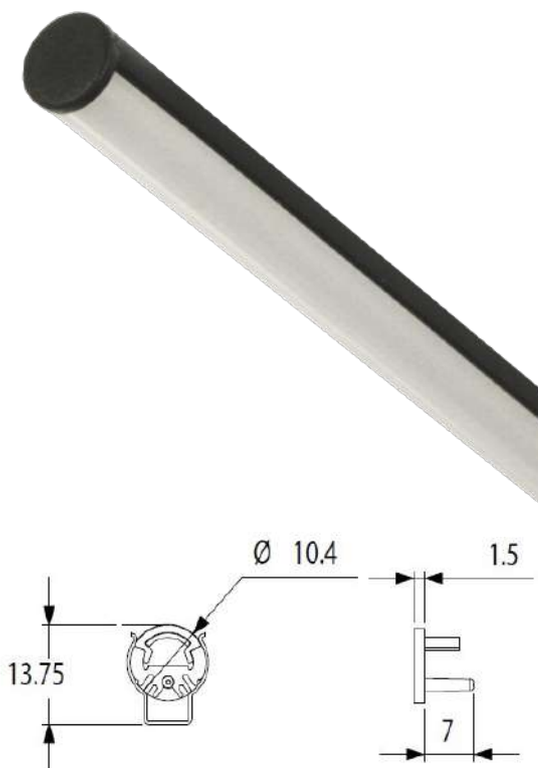
ETHAN

Ref : 301602020

Petit profilé s'intégrant idéalement dans des meubles, tablettes de ventes, bibliothèques, corniche etc.

CARACTÉRISTIQUES

-  Dimensions : 10.4x10.4x2500mm (lxhxL) - Longueur sur mesure
-  Matériaux & finition : Aluminium anodisé noir
-  Installation : En saillie
-  Environnement (in/out) : Intérieur
-  Indice de protection (IP) : IP 40 (Voir compatibilités)
-  Poids : 95 g/m
-  Indice de résistance aux chocs (IK) : 04
-  Test du fil incandescent : 850°



ACCESSOIRES

Accessoire	Référence
Vasque claire 2.5m	30160120
Vasque opale 2.5m	301603220
Embouts en plastique noir	301604000
Clips de fixation en métal	301609020

COMPATIBILITÉ

Rubans compatibles	IP20
SL112/160/210	Oui
HQ	Oui

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Prévoir 5mm non éclairé de chaque côté pour la mise en place des connecteurs ou câbles.



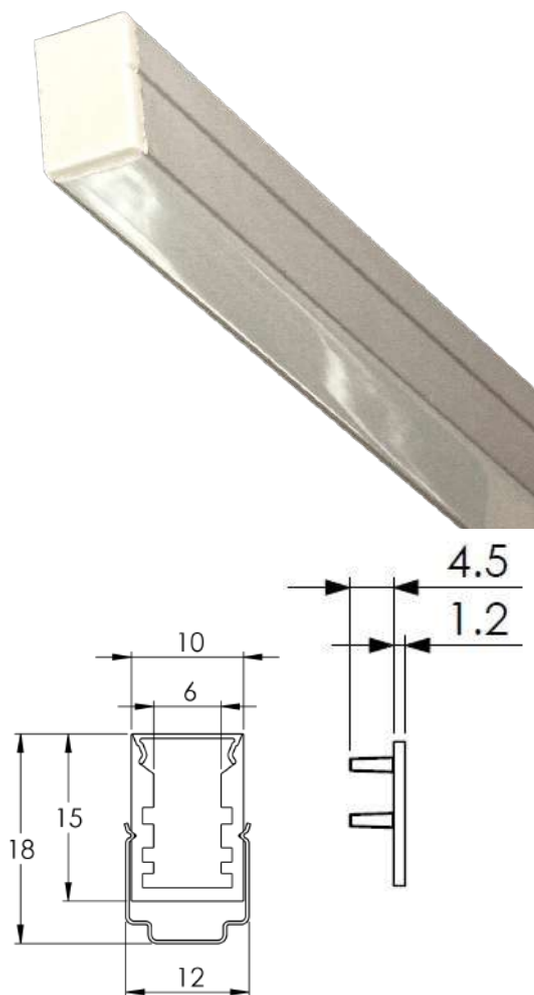
VARSA

WOODWORK - SAINT DENIS

Petit profil idéal pour une intégration dans des meubles, tablettes de vente, bibliothèques, ...

CARACTÉRISTIQUES

-  Dimensions : 10x15x2500mm (lxhxL) - Longueur sur mesure
-  Matériaux & finition : Aluminium anodisé incolore (gris métal)
-  Installation : En saillie
-  Environnement (in/out) : Intérieur
-  Indice de protection (IP) : IP 40 (voir compatibilité)
-  Poids : 150 g/m
-  Indice de résistance aux chocs (IK) : 04
-  Test du fil incandescent : 850°



ACCESSOIRES

Accessoire	Référence
Vasque Opale 2.5m	301803220
Embouts en plastique gris	301804000
Clips de fixation en métal	301709020

COMPATIBILITÉ

Rubans compatibles	IP 20	Homogénéité*
SL 112/160/210	Oui	Oui
HQ	Oui	Oui

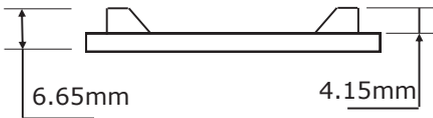
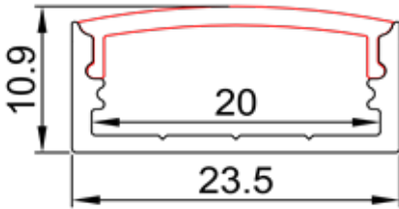
*La surface éclairante ne présente aucune zone ayant une différence de luminosité.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Prévoir 5mm non éclairé de chaque côté pour la mise en place des connecteurs ou câbles.

ALCOR

Ref : 302002020



Petit profilé en aluminium, il s'intègre dans des corniches, présentoirs, bibliothèques, etc. Le profilé ALCOR peut également recevoir des rubans étanches monochrome et quadrichromes.

CARACTÉRISTIQUES



Dimensions : 23.5x10.9x2500mm (lxhxl) - Longueur sur mesure



Matériaux & finition : Aluminium anodisé incolore (gris métal)



Installation : En saillie



Environnement (in/out) : Intérieur ou extérieur



Indice de protection (IP) : IP 40 ou IP65 (Voir compatibilité)



Poids : 190 g/m



Indice de résistance aux chocs (IK) : IK 04



Test du fil incandescent : 850°

ACCESSOIRES

Accessoire	Référence
Vasque claire 2.5m	302003120
Vasque opale 2.5m	302003320
Embouts en plastique	302008000
Clips de fixation en métal	302009000

COMPATIBILITÉ

Rubans compatibles	IP20	IP65	Homogénéité*
SL 112/160	Oui		
SL 210/240	Oui		Oui
SW	Oui	Oui	
HQ	Oui		
CC	Oui	Oui	

*Avec vasque opale, la surface éclairante ne présente aucune zone ayant une différence de luminosité.



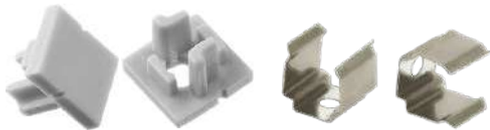
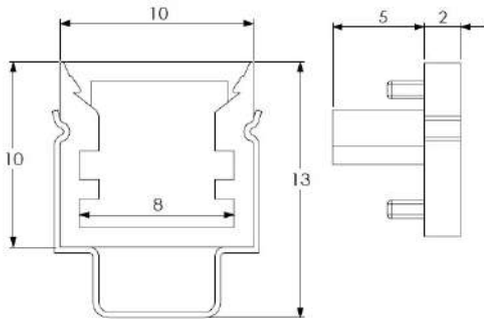
DORA

RUE MOZART - CLICHY

DORA

Ref : 3028W02020

Petit profil très discret qui peut idéalement s'intégrer dans des meubles, tablettes de vente, bibliothèques...



CARACTÉRISTIQUES

-  Dimensions : 10x10x2500mm (lxhxL) - Longueur sur mesure
-  Matériaux & finition : Aluminium anodisé incolore (gris métal)
-  Installation : En saillie
-  Environnement (in/out) : intérieur
-  Indice de protection (IP) : IP 40 (Voir compatibilités)
-  Poids : 105 g/m
-  Indice de résistance aux chocs (IK) : IK 04
-  Test du fil incandescent : 850°

ACCESSOIRES

Accessoire	Référence
Vasque opale 2.5m	301703220
Embouts en plastique gris	301704000
Clips de fixation en métal	301709020

COMPATIBILITÉ

Rubans compatibles	IP20	Homogénéité
SL 160/210	Oui	Oui
HQ	Oui	Oui

OPTIONS DISPONIBLES

Finition à la demande.



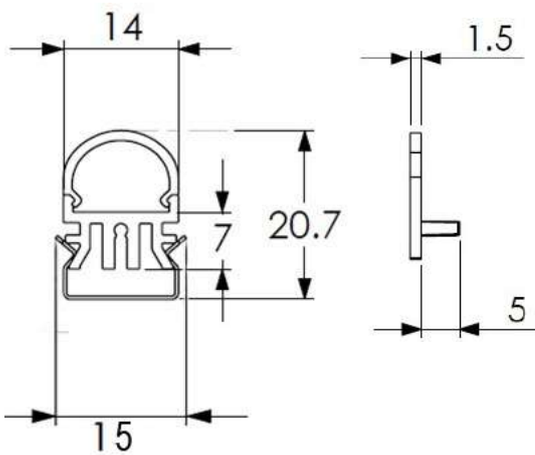
EOLIA

BOUTIQUE CARTIER - PARIS

Petit profil idéal pour une intégration dans des meubles, tablettes de vente, bibliothèques, corniches, etc.

CARACTÉRISTIQUES

-  Dimensions : 14x20.7x2500mm (lxhxL) - Longueur sur mesure
-  Matériaux & finition : Aluminium anodisé incolore (gris métal)
-  Installation : En Saillie
-  Environnement (in/out) : Intérieur
-  Indice de protection (IP) : IP 40 (Voir compatibilité)
-  Poids : 200 g/m
-  Indice de résistance aux chocs (IK) : 04
-  Test du fil incandescent : 850°



ACCESSOIRES

Accessoire	Référence
Vasque Opale 2.5m	302203220
Vasque Claire 2.5m	302203120
Embouts en métal	302204000
Clips de fixation en métal	302209020

COMPATIBILITÉ

Rubans compatibles	IP 20	Homogénéité*
SL 160/210/240	Oui	Oui
SW	Oui	Oui
HQ	Oui	Oui
CC	Oui	Oui

*La surface éclairante ne présente aucune zone ayant une différence de luminosité.



 Agencement





MINOS

HANOI CÀ PHÊ - BERCY VILLAGE

MINOS

Ref : 302302020

Profil en aluminium avec vasque claire ou opale pour LEDs. Le MINOS est adapté à une intégration dans des présentoirs, tablettes de ventes, bibliothèques, etc.

CARACTÉRISTIQUES



Dimensions : 17x15.5x2500mm (lxhxL) - Longueur sur mesure



Matériaux & finition : Aluminium anodisé incolore (gris métal)



Installation : En saillie



Environnement (in/out) : Intérieur



Indice de protection (IP) : IP 40 (Voir compatibilité)



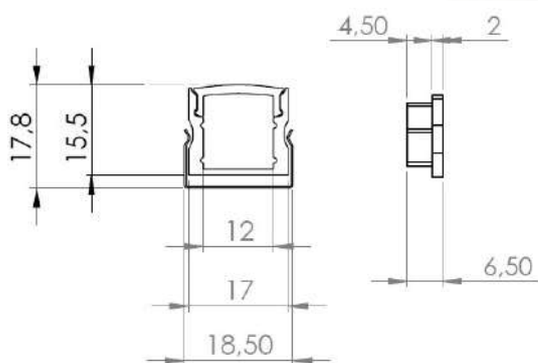
Poids : 195 g/m



Indice de résistance aux chocs (IK) : 07



Test du fil incandescent : 850°

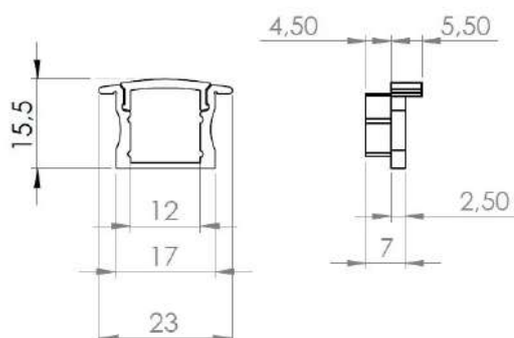


ACCESSOIRES

Accessoire	Référence
Vasque Claire 2.5m	300103120
Vasque Dépolie 2.5m	300103220
Vasque Opale 2.5m	300103320
Embouts en plastique gris	302308000
Clips de fixation en métal	302309000

COMPATIBILITÉ

Rubans compatibles	IP20
SL112/160/210	Oui
SW	Oui
HQ	Oui
CC	Oui



Profil en aluminium avec empâtements pour une application en encastré dans des présentoirs, bibliothèques, etc.

CARACTÉRISTIQUES



Dimensions : 23mm (encastré 17mm) x 15.5 x 2500mm (lxhxL) - Longueur sur mesure



Matériaux & finition : Aluminium anodisé incolore (gris métal)



Installation : Encastré



Environnement (in/out) : Intérieur



Indice de protection (IP) : IP 40 (voir compatibilité)



Poids : 212 g/m



Indice de résistance aux chocs (IK) : 7



Test du fil incandescent : 850°

ACCESSOIRES

Accessoire	Référence
Vasque Claire 2.5m	300103120
Vasque Dépolie 2.5m	300103220
Vasque Opale 2.5m	300103320
Embouts en plastique gris	302408000

COMPATIBILITÉ

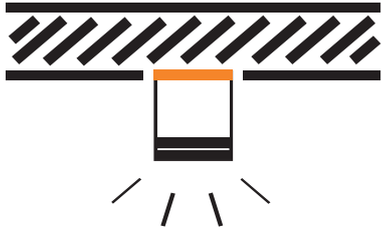
Rubans compatibles	IP20	Homogénéité*	*La surface éclairante ne présente aucune zone ayant une différence de luminosité.
SL112	Oui		
SL 160/210	Oui	Oui	
SW	Oui	Oui	
CC Monochrome	Oui	Oui	



Agencement



17mm



25mm



35mm



50mm



Trimless



Cintrable



Sol



Led Néon



Optique

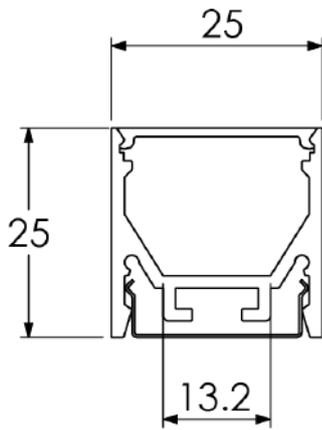


Sortie
Correspondances

MIOVA

GARE DE DIJON

Petit profil de 25x25mm permettant un éclairage uniforme et performant.



CARACTÉRISTIQUES

-  Dimensions : 25x25x2500 mm (lxhxl) - Longueur sur mesure
-  Matériaux & finition : Aluminium anodisé incolore (gris métal)
-  Installation : En saillie ou suspendu
-  Environnement (in/out) : Intérieur ou extérieur
-  Indice de protection (IP) : IP 40 (Voir compatibilités)
-  Poids : 385 g/m
-  Indice de résistance aux chocs (IK) : IK 07
-  Test du fil incandescent : 850°

ACCESSOIRES

Accessoire	Référence
Vasque Opale 2.5m	301903225
Embouts en métal	301904005
Clips de fixation en métal	301909020
Filins de suspension	26903
Eclisse de jonction	301910020

COMPATIBILITÉ

Rubans compatibles	IP 20	IP 65	Homogénéité*	*La surface éclairante ne présente aucune zone ayant une différence de luminosité.
SW	Oui	Oui	Oui	
HQ	Oui		Oui	
SL	Oui		Oui	
CC	Oui	Oui	Oui	
CC RGBW	Oui			
XHL	Oui		Oui	

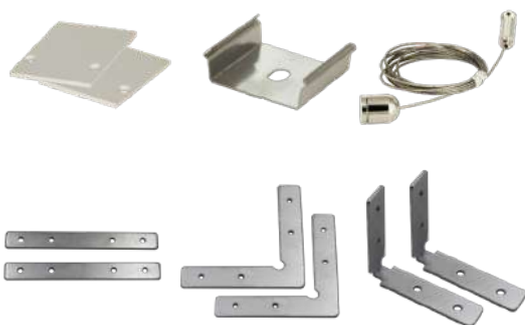
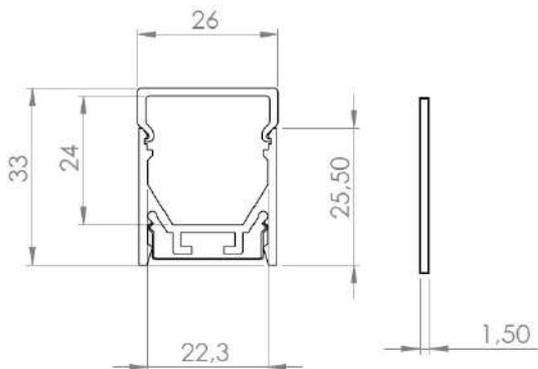
OPTIONS DISPONIBLES

Suspension par tige filetée possible (non fournie)



KALIE

TEMPLE DE LA BOXE - PARIS 17



Profilé présentant une vasque sur 3 faces pour un éclairage uniforme et performant.

CARACTÉRISTIQUES

-  Dimensions : 26x33x2500mm (lxhL) - Longueur sur mesure
-  Matériaux & finition : Aluminium anodisé incolore (gris métal)
-  Installation : Suspensu ou en saillie
-  Environnement (in/out) : Intérieur ou extérieur
-  Indice de protection (IP) : IP 40 (Voir compatibilité)
-  Poids : 465 g/m
-  Indice de résistance aux chocs (IK) : IK 07
-  Test du fil incandescent : 850°

ACCESSOIRES

Accessoire	Référence
Vasque Opale 2.5m	301903220
Embouts en métal	301904000
Clips de fixation en métal	301909020
Cable de suspension	26903
Eclisse de jonction arrière 180°	301910020
Eclisse de jonction 90° Pla./Pla.	301910021
Eclisse de jonction 90° Mur/Pla.	301910022

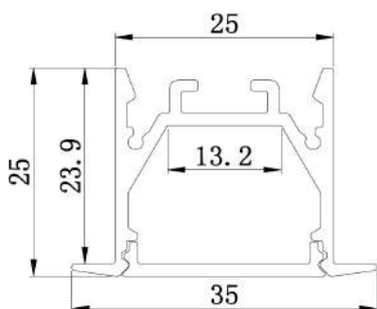
COMPATIBILITÉ

Rubans compatibles	IP 20	IP 65	Homogénéité*	*La surface éclairante ne présente aucune zone ayant une différence de luminosité.
THL	Oui		Oui	
SL 112/160/210/240	Oui		Oui	
SW	Oui	Oui	Oui	
HQ	Oui		Oui	
CC	Oui		Oui	
CC RGBW	Oui	Oui	Oui	

OPTIONS DISPONIBLES

Fixation par câble ou par tige filetée et écrous (non fournis).
Finition noire à la demande

Petit profil de 25x25mm permettant un éclairage uniforme et performant.



CARACTÉRISTIQUES

-  Dimensions : 35x25x2500 mm (lxhxl) - Longueur sur mesure
-  Matériaux & finition : Aluminium anodisé incolore (gris métal)
-  Installation : Encastré
-  Environnement (in/out) : Intérieur ou extérieur
-  Indice de protection (IP) : IP 40 (Voir compatibilités)
-  Poids : 390 g/m
-  Indice de résistance aux chocs (IK) : IK 07
-  Test du fil incandescent : 850°

ACCESSOIRES

Accessoire	Référence
Vasque Opale 2.5m	301903225
Embouts en métal	301904005
Clips de fixation en métal	301909020
Eclisse de jonction	301910020
Eclisses de jonction 90° Mur/Pla. (la paire)	301910021

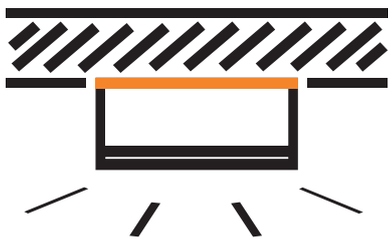
COMPATIBILITÉ

Rubans compatibles	IP 20	IP 65	Homogénéité*	*La surface éclairante ne présente aucune zone ayant une différence de luminosité.
SW	Oui	Oui	Oui	
HQ	Oui		Oui	
SL	Oui		Oui	
CC	Oui	Oui	Oui	
CC RGBW	Oui			
XHL	Oui		Oui	

 Agencement

 17mm

 25mm



35mm

 50mm

 Trimless

 Cintrable

 Sol

 Led Néon

 Optique



LINEL

BUREAUX - GAMBETTA

Un encastré linéaire pour des lignes de lumières continues en murs et plafonds. Plusieurs modules peuvent être assemblés pour faire filer la lumière ou être assemblés par tronçons avec coupe d'onglet pour des créations sans limite.

CARACTÉRISTIQUES



Dimensions : 50,2x35,5x2500mm (lxhxL) - Longueur sur mesure



Matériaux & finition : Aluminium anodisé incolore (gris métal)



Installation : Encastré - Sol, mur, plafonds



Environnement (in/out) : Intérieur ou extérieur



Indice de protection (IP) : Ip 40 ou IP 65 (Voir compatibilité)



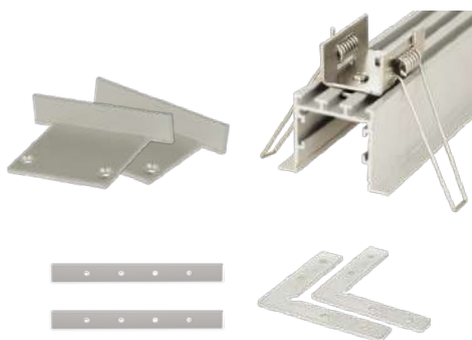
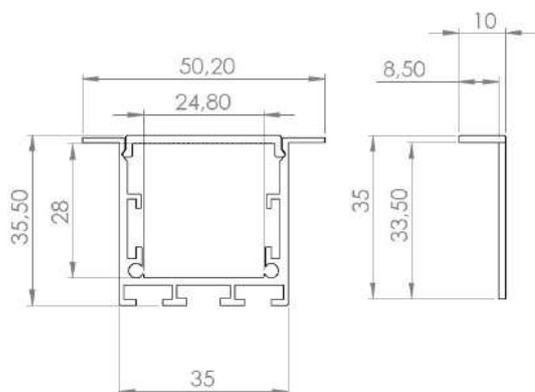
Poids : 720g/m



Indice de résistance aux chocs (IK) : IK 10



Test du fil incandescent : 850°



ACCESSOIRES

Accessoire	Référence
Vasque Prismatique 2.5m	301003120
Vasque Claire 2.5m	301003121
Vasque Opale en barre 2.5m	301003220
Vasque Opale en rouleau 25m	301003221
Vasque Micro-prismatique 2.5m	301003420
Vasque Prismatique Claire 15m	301003421
Vasque Prismatique Opale 15m	301003521
Embouts en métal	301504020
Ressort de fixation	301509020
Eclisse de jonction interne 180°	301510020
Eclisse de jonction 90° Mur/Pla.	301510021

COMPATIBILITÉ

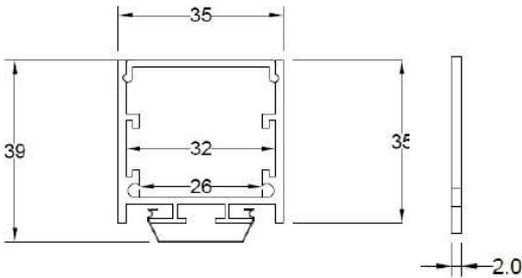
Rubans compatibles	IP 20	IP 65	Homogénéité*
SL	Oui		Oui
SW	Oui	Oui	Oui
HQ	Oui		Oui
CC	Oui	Oui	Oui
CC RGBW	Oui	Oui	Oui
XHL	Oui		Oui



NOVA

LUTETIA – PARIS 15

En saillie, encastré ou suspendu, ce profil s'adaptera à tous vos projets. Sobre et épuré, il est à la fois discret et lumineux.



CARACTÉRISTIQUES

-  Dimensions : 35x35x2500mm (lxhL) - Longueur sur mesure
-  Matériaux & finition : Aluminium anodisé incolore (gris métal)
-  Installation : En saillie ou suspendu - Mur, plafond.
-  Environnement (in/out) : Intérieur ou extérieur
-  Indice de protection (IP) : IP 40 ou IP65 (Voir compatibilité)
-  Poids : 700 g/m
-  Indice de résistance aux chocs (IK) : IK 07
-  Test du fil incandescent : 850°

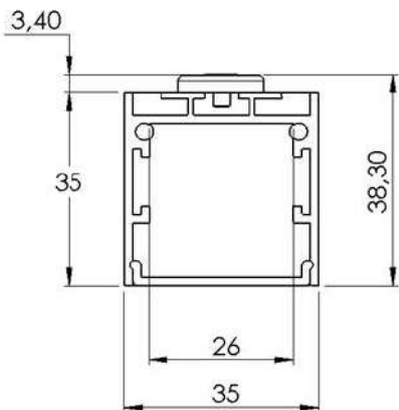
ACCESSOIRES

Accessoire	Référence
Vasque claire en barre de 2.5m	301003121
Vaque opale en barre de 2.5m	301003220
Vasque prismatique en barre de 2.5m	301003210
Vasque opale en rouleau de 25m	301003221
Vasque dépolie en rouleau de 25m	301003222
Clips de fixation en métal	301004020
Embouts en métal anodisés incolore	301104000
Embouts en métal anodisés noir	301104800
Eclisses internes incolores (la paire)	301510020
Eclisses internes noires (la paire)	301510020
Eclisses de jonction 90° Mur/Pla. (la paire)	301510021
Câble de suspension	26903

FINITION

Finition anodisée incolore (gris métal) ou noire.
Autres finitions à la demande.

Finition	Référence
Anodisée incolore	301102020
Anodisée noire	301002920



COMPATIBILITÉ

Rubans compatibles	IP 20	12V	homogénéité
HL		Oui	Oui
THL	Oui		Oui
SL 112/160/210/240	Oui		Oui
SW	Oui	Oui	Oui
HQ	Oui		Oui
CC	Oui	Oui	Oui
CC RGBW	Oui	Oui	Oui

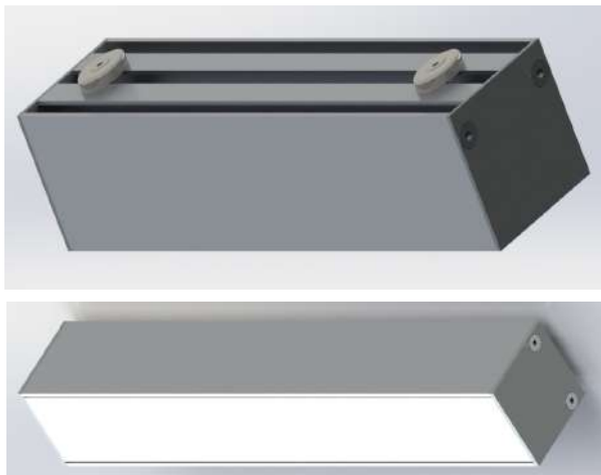
*La surface éclairante ne présente aucune zone ayant une différence de luminosité.

SOLUTION DE FIXATION PAR AIMANT

Sur les parois verticales nous proposons également une fixation par aimant.

Les lignes lumières fabriquées sont pré-équipées d'aimants à l'arrière. Les aimants peuvent être déplacés pour s'adapter à vos contraintes d'installation

Prévoyez un support métallique à pour installer le luminaire.



FULLA

Ref : 300702020



Profil aux grandes dimensions, le FULLA a l'avantage de pouvoir accueillir l'électronique de commande et d'alimentation pour une installation encore plus simplifiée.

CARACTÉRISTIQUES



Dimensions : 35x67x2500mm (lxhxL) - Longueur sur mesure



Matériaux & finition : Aluminium anodisé incolore (gris métal)



Installation : Suspendu - Plafonds



Environnement (in/out) : Intérieur ou extérieur



Indice de protection (IP) : IP 40



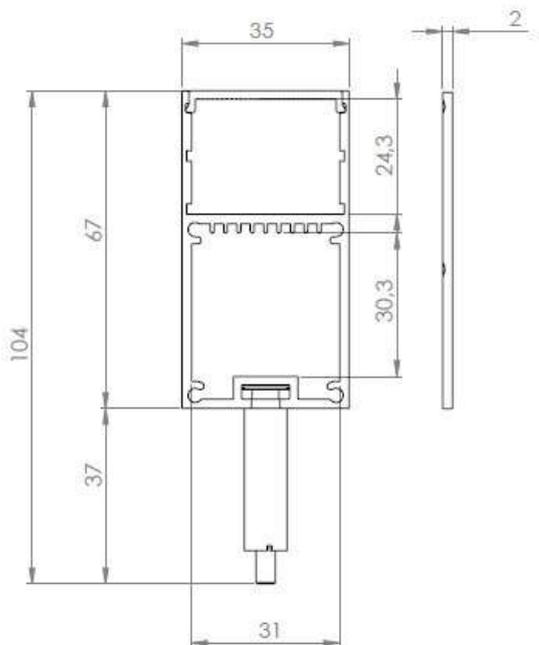
Poids : 1100g/m



Indice de résistance aux chocs (IK) : IK 07



Test du fil incandescent : 850°



ACCESSOIRES

Accessoire	Référence
Vasque Claire 2.5m	301003121
Vasque Opale en barre 2.5m	301003220
Vasque Opale en rouleau 25m	301003221
Vasque Micro-prismatique 2.5m	301003420
Embouts en métal	30070400
Eclisse de jonction arrière 180°	301910020
Eclisse de jonction Pla./Pla. 90°	301910021
Eclisse de jonction Mur/Pla. 90°	301910022
Câble de suspension	26903

COMPATIBILITÉ

Rubans compatibles	IP 20	IP 65	Homogénéité*	*La surface éclairante ne présente aucune zone ayant une différence de luminosité.
SL 112/160/210/240	Oui		Oui	
SW	Oui	Oui	Oui	
HQ	Oui		Oui	
CC	Oui	Oui	Oui	
CC RGBW	Oui	Oui	Oui	
XHL	Oui		Oui	
XHD	Oui		Oui	



 Agencement

 17mm

 25mm

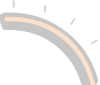
 35mm

 50mm

 Trimless

 Cintrable

 Sol

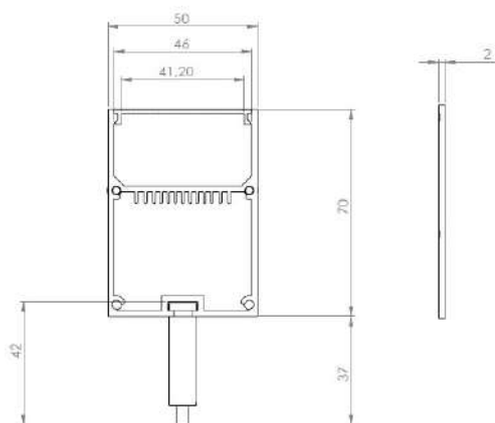
 Led Néon

 Optique



BIGGY

PARKING VERTOU - NANTES



Profilé permettant un éclairage performant et puissant. Ses mensurations assumées font de cette ligne de lumière un produit de caractère.

CARACTÉRISTIQUES

-  Dimensions : 50x70x2500mm (lxhxL) - Longueur sur mesure
-  Matériaux & finition : Aluminium anodisé incolore (gris métal)
-  Installation : Suspensu ou en saillie - mur et plafond
-  Environnement (in/out) : Intérieur ou extérieur
-  Indice de protection (IP) : IP 40 (voir compatibilité)
-  Poids : 1425 g/m
-  Indice de résistance aux chocs (IK) : 07
-  Test du fil incandescent : 850°

ACCESSOIRES

Accessoire	Référence	*Sur demande quantitative
Vasque Opale 2.5m	302603220	
Vasque Dépolie 2.5m	300803320	
Vasque Prismatique Claire 2.5m	300803420	
Vasque Prismatique Opale 2.5m*	300803520	
Vasque Prismatique Claire 15m	300803421	
Vasque Prismatique Opale 15m	300803521	
Embouts en métal	300804000	
Câbles de suspension	26903	

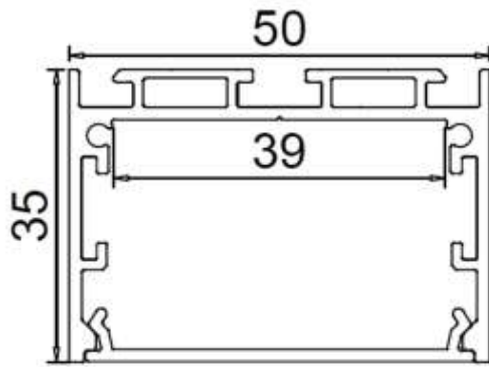
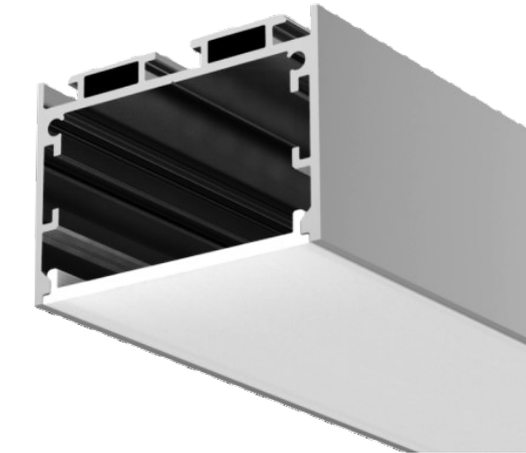
COMPATIBILITÉ

Rubans compatibles	IP20	IP65	Homogénéité*	*Attention, l'homogénéité peut-être obtenue avec plusieurs lignes de rubans.
THL	Oui		Oui	
SL 112/160/210/240	Oui		Oui	
SW	Oui	Oui	Oui	
HQ	Oui		Oui	
CC	Oui	Oui	Oui	
CC RGBW	Oui	Oui	Oui	
XHL	Oui		Oui	
XHD	Oui		Oui	

Profilé permettant un éclairage performant et puissant. Plusieurs modules peuvent être assemblés pour filer la lumière ou être assemblés par tronçons avec coupe d'onglet pour des créations sans limite.

CARACTÉRISTIQUES

-  Dimensions : 50x35x2500mm (lxhL) - longueur sur mesure
-  Matériaux & finition : Aluminium anodisé incolore (gris métal)
-  Installation : En saillie ou suspendu
-  Environnement (in/out) : Intérieur ou extérieur
-  Indice de protection (IP) : IP 40
-  Poids : 900 g/m
-  Indice de résistance aux chocs (IK) : IK 04
-  Test du fil incandescent : 850°C



ACCESSOIRES

Accessoire	Référence	*Sur demande quantitative
Vasque Opale 2.5m	302603220	
Vasque Dépolie 2.5m	300803320	
Vasque Prismatique claire 2.5m	300803420	
Vasque Prismatique opale 2.5m*	300803520	
Vasque Prismatique claire 15m	300803421	
Vasque Prismatique opale 15m	300803521	
Embout en métal + vis	303304000	
Câbles de suspension	26903	
Clips de fixation en métal	303309000	
Eclisse de jonction 90° Mur/Pla.	301510021	

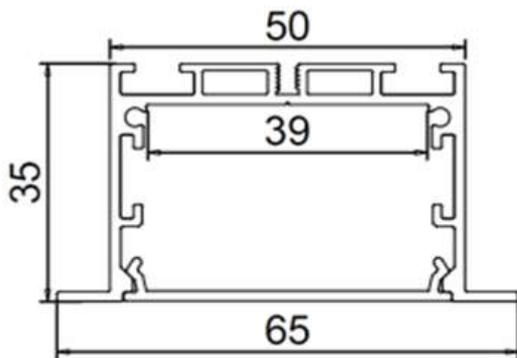
COMPATIBILITÉ

Rubans compatibles	IP 20	IP 65	Homogénéité*	*La surface éclairante ne présente aucune zone ayant une différence de luminosité avec plusieurs lignes de rubans.
SL 160/210/240	Oui		Oui	
SW	Oui		Oui	
HQ	Oui		Oui	
CC	Oui	Oui	Oui	
CC RGBW	Oui	Oui	Oui	
XHL	Oui		Oui	
XHD	Oui		Oui	

Profil encastré pour des lignes de lumières continues en murs et plafonds. Plusieurs modules peuvent être assemblés pour filer la lumière ou être assemblés par tronçons avec coupe d'onglet pour des créations sans limite.

CARACTÉRISTIQUES

-  Dimensions : 65x35x2500mm (lxhxl) - Longueur sur mesure
-  Matériaux & finition : Aluminium anodisé incolore (gris métal)
-  Installation : Encastré - Mur et Plafond
-  Environnement (in/out) : Intérieur ou extérieur
-  Indice de protection (IP) : IP 40 ou IP 65 (Voir compatibilité)
-  Poids : 930g/m
-  Indice de résistance aux chocs (IK) : IK 07
-  Test du fil incandescent : 850°



ACCESSOIRES

Accessoire	Référence	*Sur demande quantitative
Vasque Prismatique Claire 2.5m	300803420	
Vasque Prismatique Opale 2.5m*	300803520	
Vasque Opale 2.5m	302603220	
Vasque Prismatique Claire 15m	300803421	
Vasque Prismatique Opale 15m	300803521	
Eclisse de jonction 180°	301510020	
Embout en métal avec rebord + vis	302804000	
Clips en métal avec ressort	302809020	
Eclisse de jonction 90° Mur/Pla.	301510021	

COMPATIBILITÉ

Rubans compatibles	IP 20	IP 65	Homogénéité*	*La surface éclairante ne présente aucune zone ayant une différence de luminosité avec plusieurs rubans
SL 160/210/240	Oui		Oui	
SW	Oui		Oui	
HQ	Oui		Oui	
CC	Oui	Oui	Oui	
CC RGBW	Oui	Oui	Oui	
XHL	Oui		Oui	
XHD	Oui		Oui	



Agencement



17mm



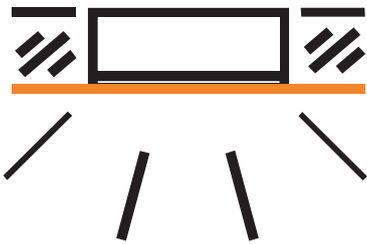
25mm



35mm



50mm



Trimless



Cintrable



Sol



Led Néon

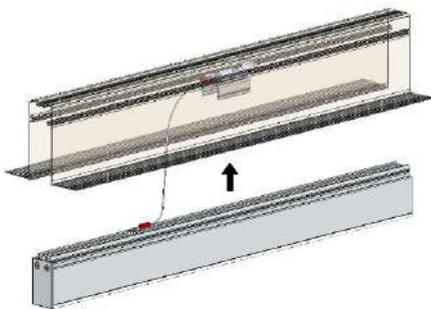
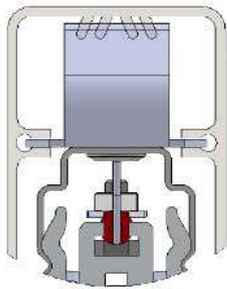
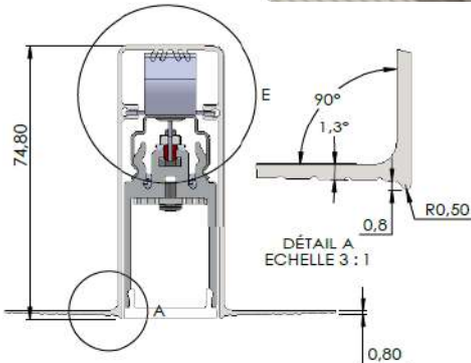


Optique



NIKI

TOUR SILEX - LYON



Profil adapté aux projets d'encastrement grâce à sa box, le NIKI permet de créer des lignes lumières encastrées sans recouvrement.

CARACTÉRISTIQUES

-  Dimensions avec Box : 29x74.8x2000mm (lxhxL) - Longueur sur mesure
-  Matériaux & finition : Aluminium anodisé incolore (gris métal)
-  Installation : Encastré - Mur et Plafonds
-  Environnement (in/out) : Intérieur ou extérieur
-  Indice de protection (IP) : IP 40 ou IP 65 (Voir compatibilité)
-  Poids : 950 g/m
-  Indice de résistance aux chocs (IK) : 08
-  Test du fil incandescent : 850°

ACCESSOIRES

Accessoire	Référence
Profil box encastrement	SIG-041/05
Embouts box NIKI en métal	Sig-041/05
Embouts profil NIKI en métal	SIG-041/03
Clips de Fixation/élingue	SIG-041/20
Clips de fixation NIKI	SIG-041/30
Vasque Opale en barre 2.5m	SIG-041/07
Vasque Opale en rouleau 20m	
Eclisses de box NIKI	SIG-041/09

COMPATIBILITÉ

Rubans compatibles	IP 20	IP 65	Homogénéité*	*La surface éclairante ne présente aucune zone ayant une différence de luminosité.
SL 112/160/210/240	Oui		Oui	
SW	Oui	Oui	Oui	
HQ	Oui		Oui	
CC	Oui	Oui	Oui	
CC RGBW	Oui	Oui	Oui	
XHL	Oui		Oui	



Agencement



17mm



25mm



35mm



50mm



Trimless



Cintrable



Sol



Led Néon



Optique



Profile cintrable sur mesure pour tous projets de lignes lumières rectilignes , courbées ou les deux. ARSO s'installe en saille ou suspendu, en intérieur ou en extérieur.

CARACTÉRISTIQUES



Dimensions : 35x35x2500mm (lxhxL) - Longueur sur mesure



Matériaux & finition : Aluminium anodisé incolore (gris métal)



Installation : En saille ou suspendu - Mur, plafond



Environnement (in/out) : Intérieur ou extérieur



Indice de protection (IP) : IP 40 ou 65 (voir compatibilités)



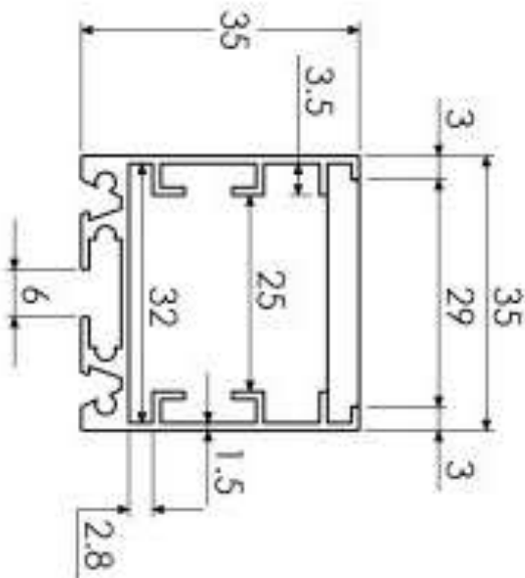
Poids : 800g/m



Indice de résistance aux chocs (IK) : IK 07 Test du fil



incandescent : 850°



ACCESSOIRES

Accessoire

Vaque opale cintrable

Clips de fixation en métal

Embouts en métal anodisés incolore

Eclisses internes incolores (la paire)

Eclisses de jonction 90° Mur/Pla. (la paire)

Câble de suspension

OPTIONS DISPONIBLES

ARSO est cintrable sur mesure horizontalement ou verticalement par rapport au sens de la lumière .

COMPATIBILITÉ

Rubans compatibles linéaire ou cintrable verticalement

Rubans	IP 20	IP 65	Homogénéité*
--------	-------	-------	--------------

HL		Oui	Oui
----	--	-----	-----

THL	Oui		Oui
-----	-----	--	-----

SL 112/160210/240	Oui		Oui
-------------------	-----	--	-----

SW	Oui	Oui	Oui
----	-----	-----	-----

HQ	Oui		Oui
----	-----	--	-----

CC	Oui	Oui	Oui
----	-----	-----	-----

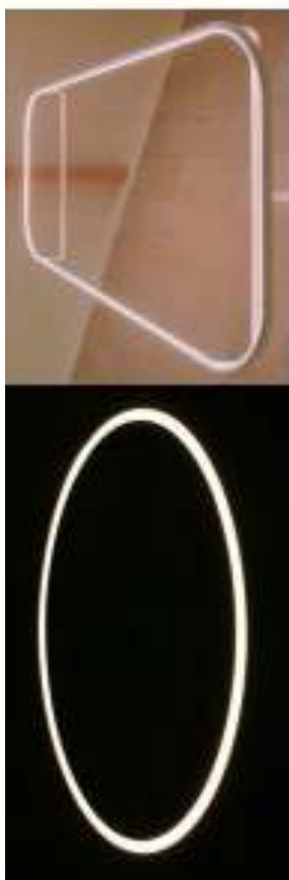
CC RGBW	Oui	Oui	Oui
---------	-----	-----	-----

Ruban compatible cintrable horizontalement

Rubans	IP 20	IP 65	Homogénéité*
--------	-------	-------	--------------

3D	Oui		Oui
----	-----	--	-----

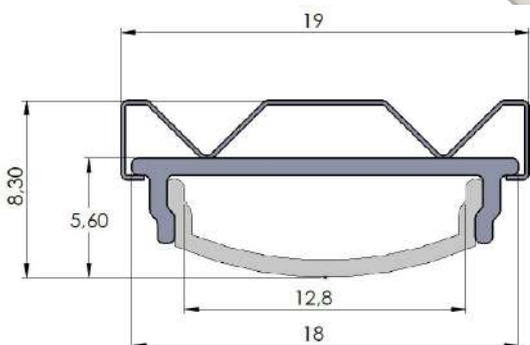
*La surface éclairante ne présente aucune zone ayant une différence de luminosité.



Profilé malléable épousant les formes des corniches, murs, tablettes de ventes, présentoirs, bibliothèques, etc.

CARACTÉRISTIQUES

-  Dimensions : 18x5,60x2500m (lxhxL) - Longueur sur mesure
-  Matériaux & finition : Aluminium anodisé incolore (gris métal)
-  Installation : En saillie
-  Environnement (in/out) : Intérieur
-  Indice de protection (IP) : IP 40 (voir compatibilités)
-  Poids : 75g/m
-  Indice de résistance aux chocs (IK) : IK 04
-  Test du fil incandescent : 850°



ACCESSOIRES

Accessoire	Référence
Vasque opale 2,5m	302503220
Embouts en plastique gris	302508000
Clips de fixation en métal	302509000

COMPATIBILITÉ

Rubans compatibles	IP20
SL 112	Oui
SL 160/210	Oui
SW	Oui
SG	Oui
HQ	Oui
CC	Oui

CONDITIONS D'INSTALLATION

Profil à cintrer sur site, puis collage du ruban dans le profil après le cintrage. Le diamètre de cintrage est de 1m maximum. Direction de courbure dans le sens de la lumière.

Profilé malléable ne nécessitant pas de cintreuse. Il s'intègre dans des corniches, tablettes de ventes, présentoirs, bibliothèques, etc.

CARACTÉRISTIQUES



Dimensions : 11x4.5x2500mm (lxhxL) - Longueur sur mesure



Matériaux & finition : Aluminium anodisé incolore (gris métal)



Installation : En saillie



Environnement (in/out) : Intérieur



Indice de protection (IP) : IP 40 (voir compatibilité)



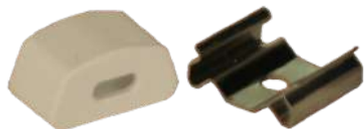
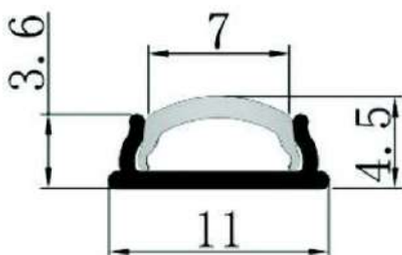
Poids : 50g/m



Indice de résistance aux chocs (IK) : IK 04



Test du fil incandescent : 850°



ACCESSOIRES

Accessoire	Référence
Vasque opale 2m	303003220
Embouts plastiques blancs	303008000
Clips de fixation en métal	303009000

COMPATIBILITÉ

Rubans compatibles	IP20
SL112/160/210	Oui
HQ	Oui

CONDITIONS D'INSTALLATION

Profil à cintrer sur site, puis collage du ruban dans le profil après le cintrage. Le diamètre de cintrage est de maximum 1m.



Agencement



17mm



25mm



35mm



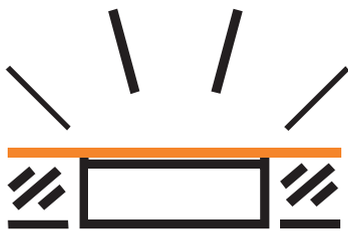
50mm



Trimless



Cintrable



Sol



Led Néon



Optique

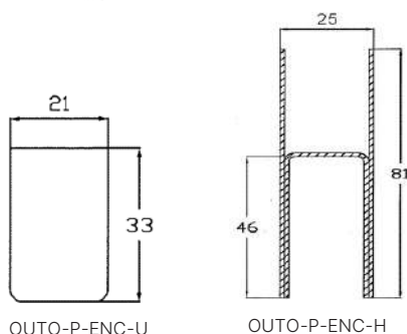


OUTO

PASSERELLE LA DÉFENSE

OUTO

Ref : OUTO - nom ruban - couleur



OUTO-P-ENC-U

OUTO-P-ENC-H



OUTO-CLIPS

Adapté aux environnements intérieurs et extérieurs grâce à son profil en inox, le OUTO s'intègre aux projets éclairage direct, indirect, architectural, signalétique, balisage, etc.

CARACTÉRISTIQUES



Dimensions : 21x33x2700mm (lxhxL) - Longueur sur mesure



Matériaux & finition : Vasque PMMA, profil inox



Installation : Encastré (par coulisses)



Environnement (in/out) : Intérieur et extérieur



Indice de protection (IP) : IP 68



Poids : 1250 g/m



Indice de résistance aux chocs (IK) : IK 10, non carrossable



Test du fil incandescent : 850°

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES



Alimentation : 24Vdc

Classe électrique : Classe III

Puissance & consommation : 12 W/m

Graduation : Oui, selon technique requise

Connectique : IP68 en option (voir fiche technique Gamme HP)

Sortie de câble : 1m de fils épanouis - sortie standard axiale -
sortie latérale arrière sur demande

ÉQUIPEMENT LUMINEUX



Intensité lumineuse (en lumens/m) : 700 +/-3% lm/m

Efficacité lumineuse (en lm/W) : 58,3 lm/W

Nb LED/m : 320 LED « 2 en 1 » - 3 ellipses de Macadam

Températures : toutes les teintes de 1800 K à 5500K réglable

Durée de vie : 50000 t°(h) - L70/B50

Indice de rendu des couleurs : CRI >90

ÉQUIPEMENT LUMINEUX - MONOCHROME



* Teintes disponibles sur demande quantitative

T°	2500 K	2700 K	3000 K	4000 K	6000 K	Ambre*	Rouge*	Vert*	Bleu*
Flux (lm/m) +/-3%	675 lm	675 lm	675 lm	700 lm	700 lm	230 lm	230 lm	310 lm	155 lm
Efficacité (Lm/W)	56,3	56,3	56,3	58,3	58,3	19	19	25,8	13
Référence	OUTO-CC-B25	OUTO-CC-B27	OUTO-CC-B30	OUTO-CC-B40	OUTO-CC-B60	Ø	Ø	Ø	Ø

Nb de LED/m : 120 LED/m - 3 Ellipses de Macadam

Durée de vie : 35000 à 50000 t°(h) - L70/B50

Indice de rendu des couleurs : CRI >85 (blanc uniquement)

Zone d'atténuation : 25mm à chaque extrémité

ÉQUIPEMENT LUMINEUX - RGBW/RGBWW



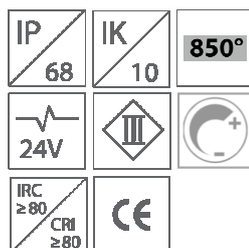
T°	RGBWW (3000K +/- 200K)	RGBW (6000-7000K)
Flux (lm/m) +/-3%	437 lm (R-V-B-Blanc chaud : 150+360+120+360lm)	510 lm (R-V-B-Blanc : 150+360+120+480 lm)
Efficacité (Lm/W)	36,4 lm/W	42,5 lm/W
Référence	OUTO-CC-RVBWW	OUTO-CC-RVBW

Nb de LED/m : 60 LED « 4 en 1 » par mètre

Longueur d'onde : R - 620-625nm / V - 518-525nm / B - 465-470nm

Durée de vie : 50000 t°(h) - L70/B50

Indice de rendu des couleurs : IRC > 80 pour le blanc





LIDA

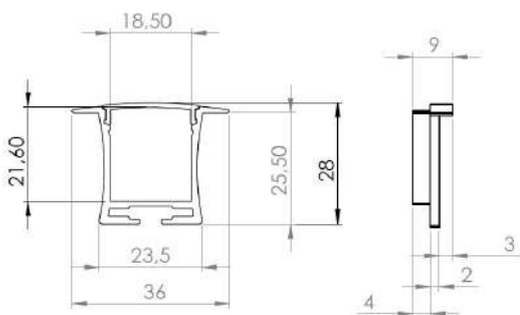
RUE DE COURCELLE - PARIS

Une ligne lumière encastrée fin et forte pour tout projet de balisage et d'éclairage décoratif aux murs comme aux plafonds.



CARACTÉRISTIQUES

-  Dimensions : 36x28x2500m (lxhxL) - Longueur sur mesure
-  Matériaux & finition : Aluminium anodisé incolore (gris métal)
-  Installation : Encastré
-  Environnement (in/out) : Intérieur ou extérieur
-  Indice de protection (IP) : IP 40 (Voir compatibilité)
-  Poids : 425 g/m
-  Indice de résistance aux chocs (IK) : IK 07
-  Test du fil incandescent : 850°



ACCESSOIRES

Accessoire	Référence
Vasque Opale 2.5m	301103200
Embouts en plastique gris	301108000
Ressort de fixation	301109000
Eclisses de jonction arrière 180°	301910020

COMPATIBILITÉ

Rubans compatibles	IP 20	IP 65	Homogénéité*	*La surface éclairante ne présente aucune zone ayant une différence de luminosité.
HL		Oui	Oui	
THL	Oui		Oui	
SL	Oui		Oui	
SW	Oui	Oui	Oui	
HQ	Oui		Oui	
CC	Oui	Oui	Oui	
CC RGBW	Oui	Oui		

OPTIONS DISPONIBLES

Fixation par clips ressort ou par tige filetée et écrous (non fournis).



Agencement



17mm



25mm



35mm



50mm



Trimless



Cintrable



Sol



Led Néon



Optique



LED NEON

RUE DE LONDRES - PARIS 9

MINI LED NEON F10

Ref : F5425 – couleur/mesure - F10



Galon lumineux à LED flexible en PVC blanc, anti-UV et autoextinguible livrable sur mesure ou en rouleaux avec teinte au choix. Le MINI LED NEON est adapté aux projets d'éclairage direct, indirect, décoratif, de signalisation ou balisage.

CARACTÉRISTIQUES



Dimensions : 19x18x(Longueur sur-mesure) mm hors profil support



Matériaux & finition : PVC Blanc



Installation : En saillie ou encastré avec profil aluminium



Environnement (in/out) : Intérieur ou extérieur



Indice de protection (IP) : IP 66



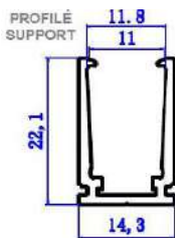
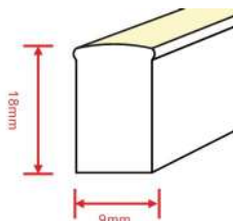
Poids : 225 g/m



Indice de résistance aux chocs (IK) : IK 08



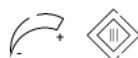
Test du fil incandescent : 850°



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES



Alimentation : 24Vdc



Classe électrique : Classe III

Puissance & consommation : voir « Equipement lumineux »

Graduation : Oui, selon technique requise

Pas de coupe : 83,3mm (125mm pour le rouge)

Sortie de câble : Axiale - Sortie latérale arrière (sur-mesure)

Continuité électrique (longueur) : 10 mètres

ÉQUIPEMENT LUMINEUX



T°	2750 +/-145 K	3000K	4000K	5600 +/- 350 K	Rouge	Bleu
Flux (lm/m)	120 lm	120lm	120lm	120 lm	12 lm	10 lm
Puissance (W/m)	4.5 W	4.5 W	4.5 W	4.5 W	3.5 W	4.5W
Efficacité (Lm/W)	26,6 lm/W	26,6 lm/W	26,6 lm/W	26,6 lm/W	3,4 lm/W	2,2 lm/W
Référence /m	F54251F10	F54256F10	F54256F10	F54250F10	F54253F10	F54255F10

Nb de LED/m : 72 LED/m

Durée de vie : 50000 t°(h) - L70/B50

Indice de rendu des couleurs : CRI >80 (blanc uniquement)

ACCESSOIRES

- Nécessaires : Sortie de câble et bouchons moulés d'usine
Kit de connexion à 24Vdc (A)
- Kit bouchon (B)
- Alimentation 24Vdc

Optionnels : Profil en aluminium dim. 14,5xh.22 avec griffes.

Accessoire	Référence
Kit de connexion à 24Vdc (A)	F54219F10
Kit bouchon (B)	F55212F10
Profil aluminium avec griffe	F54215F10

OPTIONS DISPONIBLES

Sortie latérale arrière ou sur le côté (gauche ou droite). (D)
Sortie de câble et bouchon IP20. (E)

CONDITIONNEMENT

-Assemblé sur mesure avec les sorties câble et bouchons choisis.

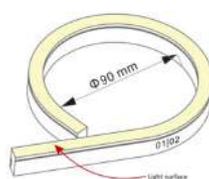
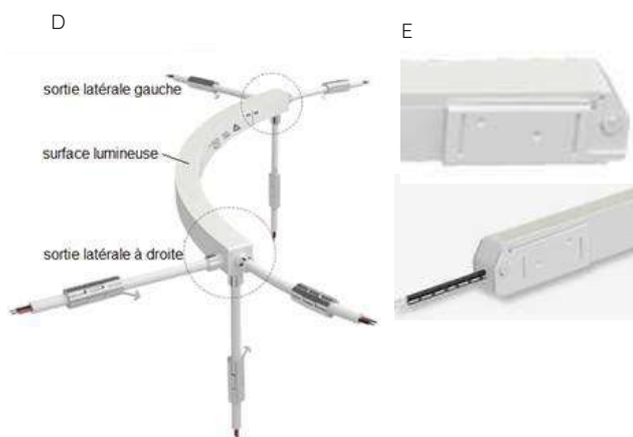
-Livré en rouleau de 30m avec accessoires non assemblés

CONDITIONS D'UTILISATION

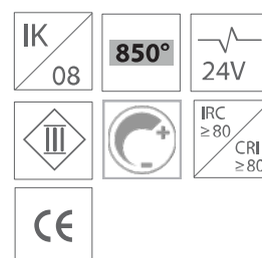
Performances optimales : températures ambiantes comprises entre 0°C et +45°C.

Courbure toujours perpendiculaire à la lumière émise - Diamètre de courbure minimum de Ø9cm.

Résistance au feu, aux solvants et produits chimiques et UV.



Courbure mini



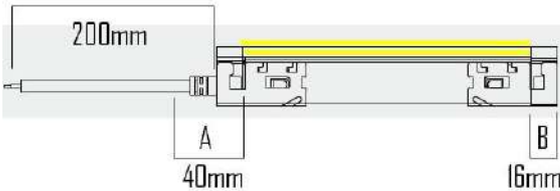
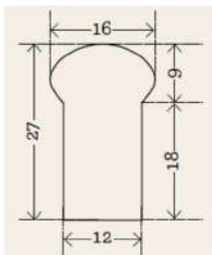


LED NEON

TISSAGE
KENIA ALMARAZ MURILLO

LED NÉON F11

Ref : F552 - couleur/mesure - F11



Galon lumineux à LED flexible en PVC blanc, anti-UV et autoextinguible livrable sur mesure ou en rouleaux avec teinte au choix. Le LED NEON est adapté aux projets d'éclairage direct, indirect, décoratif, de signalisation ou balisage.

CARACTÉRISTIQUES

-  Dimensions : 16x27x10000mm (LxHxL max) hors profil
-  Matériaux & finition : PVC Blanc
-  Installation : En saillie ou Encastré avec profil
-  Environnement (in/out) : Intérieur ou Extérieur
-  Indice de protection (IP) : IP 66
-  Poids : 560 g/m
-  Indice de résistance aux chocs (IK) : IK 08
-  Test du fil incandescent : 850°

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES



- Alimentation : 24Vdc
- Classe électrique : Classe III
- Puissance & consommation : voir « Equipement lumineux »
- Graduation : Oui, selon technique requise
- Sortie de câble : Axiale - Sortie latérale arrière (sur mesure)

ÉQUIPEMENT LUMINEUX

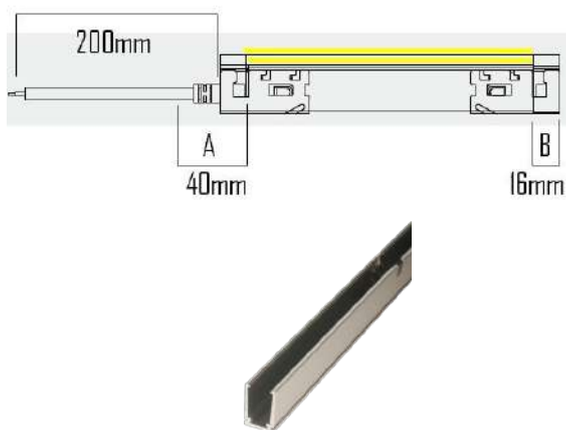


T°	2750 +/-145 K	4000K	5600 +/- 350 K	Rouge	Vert	Bleu
Flux (lm/m)	130 lm	130lm	130 lm	16 lm	70 lm	14 lm
Puissance (W/m)	5 W	5W	5 W	3.5 W	5 W	5 W
Efficacité (lm/W)	26 lm/W	26 lm/W	26 lm/W	4.5 lm/W	14 lm/W	2,8 lm/W
Référence /m	F55250F11	F552501F11	F55251F11	F55253F11	F55254F11	F55255F11

Nb de LED/m : 72 LED/m

Durée de vie : 50000 t°(h) - L70/B50

Indice de rendu des couleurs : CRI >80 (blanc uniquement)



ACCESSOIRES

Nécessaires : Kit de connexion à 24Vdc (A) - Kit bouchon (B) - Alimentation 24Vdc

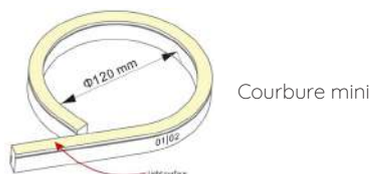
Optionnels : Profil en aluminium dim. 17xh.23 avec clips de fixation

Nom accessoire	Référence
Kit de connexion à 24Vdc	F55208F11
Kit bouchon	F55212F11
Profil aluminium	F553594F11

OPTIONS DISPONIBLES

Le LED NEON est disponible en rouleau de 50m sous les réf. Suivantes.

Couleur	Référence
Blanc Chaud	F55200F11
Blanc Froid	F55201F11
Rouge	F55203F11
Vert	F55204F11
Bleu	F55205F11

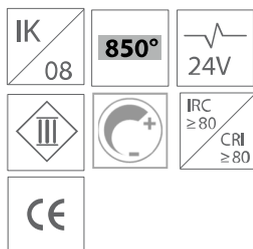


CONDITIONS D'UTILISATION

Performances optimales : températures ambiantes comprises entre 0°C et +45°C.

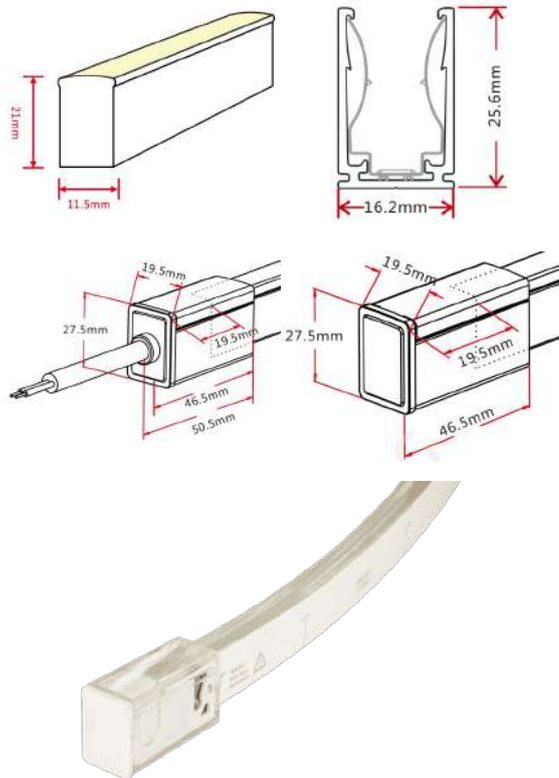
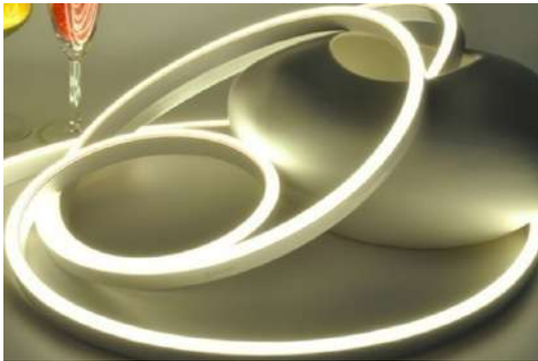
Courbure toujours perpendiculaire à la lumière émise - Diamètre de courbure minimum de Ø120mm.

Résistance au feu, aux solvants et produits chimiques et UV.



LED NÉON F15

Ref : F5525 - couleur/mesure - F15



Galon lumineux à LED flexible en PVC blanc, anti-UV et autoextinguible livrable sur mesure avec teinte au choix. Le LED NEON F15 est adapté aux projets d'éclairage direct, indirect, décoratif, de signalisation ou de balisage.

CARACTÉRISTIQUES

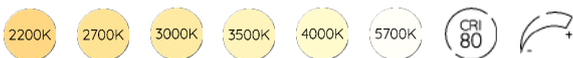
-  Dimensions : 11.5x21x10000mm (lxhxL max) hors profil
-  Matériaux & finition : PVC Blanc
-  Installation : En saillie ou encastré avec profil aluminium
-  Environnement (in/out) : Intérieur ou extérieur
-  Indice de protection (IP) : IP 66
-  Poids : 325 g/m
-  Indice de résistance aux chocs (IK) : IK 08
-  Test du fil incandescent : 850°

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES



- Alimentation : 24Vdc
- Classe électrique : Classe III
- Puissance & consommation 12W/m
- Continuité électrique : 10m maxi
- Pas de coupe : 83,3mm
- Graduation : Oui, selon technique requise
- Sortie de câble : Axiale - Sortie latérale arrière (sur mesure)

ÉQUIPEMENT LUMINEUX



T° standard	2200 K*	2700 K*	3000K*	3500K*	4000K**	5700K**
Flux (lm/m)	260 lm	260 lm	260 lm	300 lm	300 lm	300 lm
Efficacité (lm/W)	20.8 lm/W					

Nb de LED/m : 72 LED/m

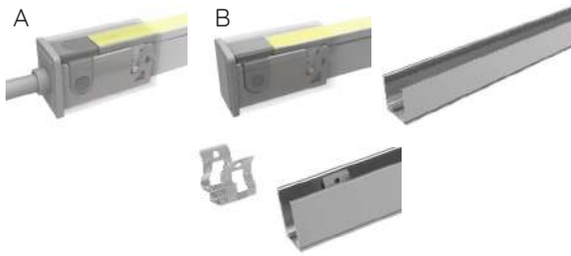
*+/- 100K

Durée de vie : 50000 t°(h) - L70/B50

**+/-200

Indice de rendu des couleurs : CRI >80 (blanc uniquement)

ACCESSOIRES



Nécessaires : Kit de connexion à 24Vdc (A) - Kit bouchon (B) - Alimentation 24Vdc

Optionnels : Profil en aluminium dim. 16,5xh.26mm avec clips de fixation

Nom accessoire	Référence
Kit de connexion à 24Vdc (A)	F55208F15
Kit bouchon (B)	F55212F15
Profil aluminium avec clips	F54216F10



OPTIONS DISPONIBLES

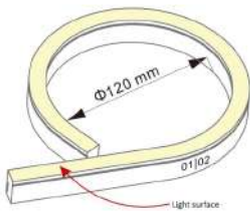
Sortie de câble et bouchons moulés d'usine sur demande

CONDITIONS D'UTILISATION

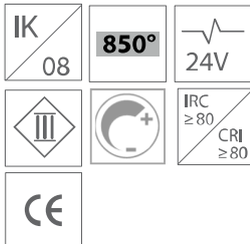
Performances optimales : températures ambiantes comprises entre 0°C et +45°C.

Courbure toujours perpendiculaire à la lumière émise - Diamètre de courbure minimum de Ø12cm.

Résistance au feu, aux solvants et produits chimiques et UV.



Courbure mini



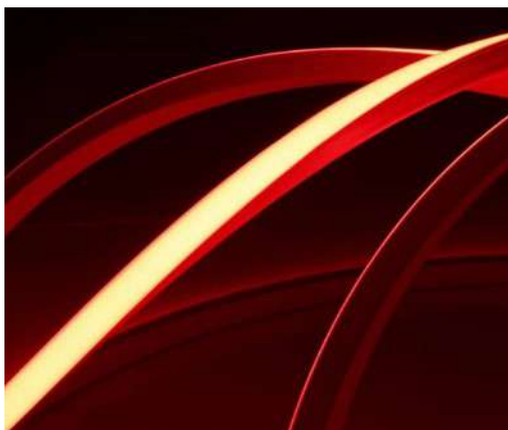


LED NEON

PARKING ST EXUPERY - LYON

LED NÉON F22 V ET H IP67

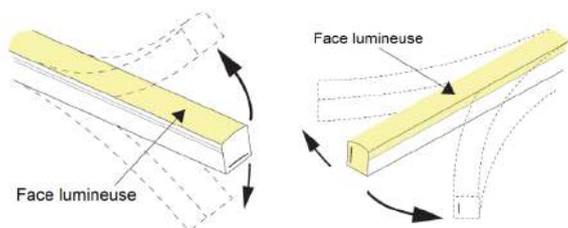
Ref :



Galon lumineux à LED flexible en PVC blanc, livrable sur mesure avec teinte au choix. Le LED NEON F22 Horizontal (H - courbure vers les côtés) ou Vertical (V - dans la direction de l'éclairage) pour projets en intérieur comme extérieur.

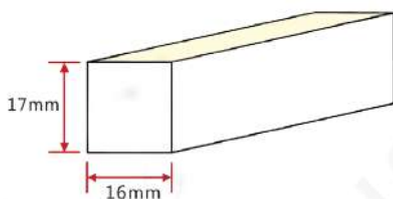
CARACTÉRISTIQUES

-  Dimensions : 16 x 17 x maxi. 10000 mm (largeur x h x Long.)
-  Matériaux & finition : PVC blanc
-  Installation : En saillie ou encastré (plafond, murs, façades)
-  Environnement (in/out) : Extérieur ou intérieur
-  Indice de protection (IP) : IP 67
-  Poids : 350 g/m
-  Indice de résistance aux chocs (IK) : IK 08
-  Test du fil incandescent : 850°C



Modèle F22V (vertical)

F22H (horizontal)



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES



Alimentation : 24Vdc. Classe électrique III

Puissance & consommation : 12 Watts /mètre

Continuité électrique : maximum 10m en alimentant d'une seule extrémité; **maximum 20m** en alimentant par les 2 extrémités.

Graduation : Oui

Pas de coupe : 55,6mm

Sortie de câble : Axiale - Sortie latérale (sur mesure)

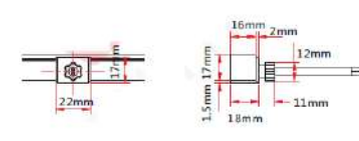
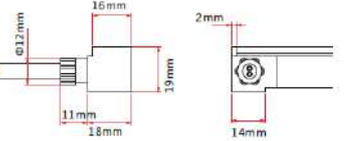
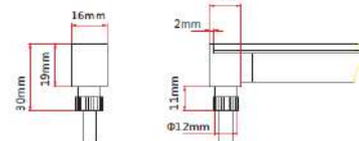
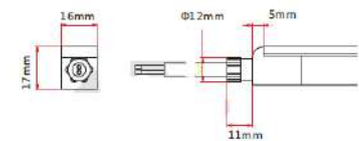
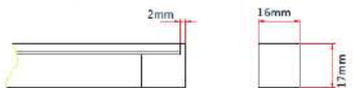
ÉQUIPEMENT LUMINEUX



T° standard	2200°K*	2700K*	3000K*	4000K**	5700K**	*+/- 150K
Flux (lm/m)	420 lm/m	420 lm	420 lm	480 lm	450 lm	**+/-300K
Efficacité (Lm/W)	20.8 lm/W					

Durée de vie : 50000 t°(h)

Indice de rendu des couleurs : CRI >80 (blanc uniquement)



ACCESSOIRES NECESSAIRES

Bouchon d'extrémité surmoulé ip67

Câble d'alimentation surmoulés IP67, au choix :
 sortie axiale (en prolongement),
 sortie latérale arrière (au dos),
 sortie latérale horizontale,
 sortie latérale centrale

Driver-Alimentation 24Vdc

ACCESSOIRES OPTIONNELS



Clips de fixation 35mm ou profilé support simples en barres de 1 ou 2m, en aluminium anodisé incolore (couleur naturelle).

Clips de fixation avec ressort intégré 35mm ou profilé support avec ressorts en barres de 1 ou 2m, en aluminium anodisé incolore (couleur naturelle).

Clips ou profils support cintrable en inox : 9cm avec 2 vis, 30cm avec 4 vis, 90cm avec 10 vis de fixation.

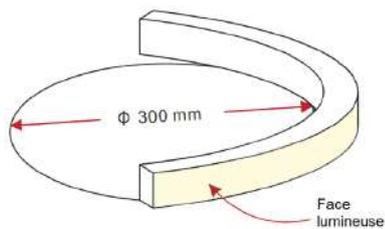
CONDITIONS D'UTILISATION

Températures ambiantes de fonctionnement : -20°C et +45°C.

Températures ambiantes d'installation : 0°C à +45°C.

Courbure dans une direction unique (V ou H) - Diamètre de courbure minimum de Ø 30cm.

Résistance au feu, aux solvants et produits chimiques et UV.





Agencement



17mm



25mm



35mm



50mm



Trimless



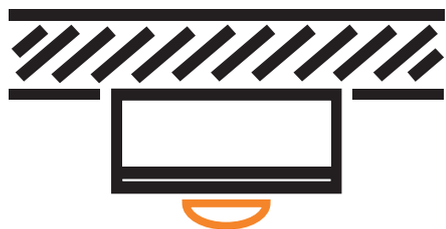
Cintrable



Sol



Led Néon



Optique

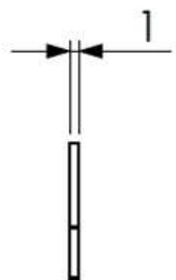
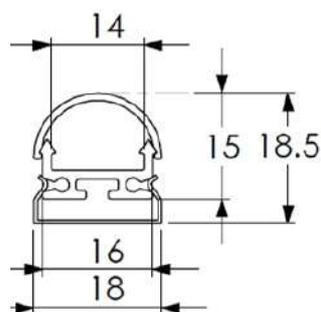


JUPITER

SALLE EVENEMENTIELLE - ALBI

JUPITER

Ref : 300402010



Jupiter est un profil aluminium assurant une dissipation optimale. Livré avec sa vasque arrondie claire ou dépolie qui estompe davantage la vision des diodes et surtout augmente la surface d'émission lumineuse.

CARACTÉRISTIQUES



Dimensions : 16x15x2500mm (lxhxL) - Longueur sur mesure



Matériaux & finition : Aluminium anodisé incolore (gris métal)



Installation : En saillie



Environnement (in/out) : Intérieur



Indice de protection (IP) : IP 40 (Voir compatibilité)



Poids : 160 g/m



Indice de résistance aux chocs (IK) : IK 04



Test du fil incandescent : 850°

ACCESSOIRES

Accessoire	Référence
Vasque Claire 2.5m	3004031210
Vasque Opale 2.5m	3004033210
Embouts en métal	300408000
Clips de fixation en plastique gris	300409200
Clips de fixation en inox	300409100

COMPATIBILITÉ

Rubans compatibles	IP 20	Homogénéité*	*La surface éclairante ne présente aucune zone ayant une différence de luminosité.
SL	Oui		
SW	Oui		
HQ	Oui		
CC	Oui		
CC RGBW	Oui		



NOVA PL

IMMEUBLE LINÉA - PUTEAUX

NOVA PL

Ref : NOVA-PL- couleur - optique

Ligne lumière en LED de puissance pour l'éclairage en intérieur.

CARACTÉRISTIQUES



Dimensions : 35x35x1800 mm (lxhxL) - Longueur sur mesure



Matériaux & finition : Aluminium anodisé noir ou incolore (gris métal)



Installation : En saillie ou suspendu



Environnement (in/out) : Intérieur



Indice de protection (IP) : IP 40



Poids : 900 g/m



Indice de résistance aux chocs (IK) : IK 07



Test du fil incandescent : 850°

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES



Alimentation : 350mA maximum

Classe électrique : Classe III

Puissance & consommation : 28 W/m

Graduation : Oui, selon technique requise

Sortie de câble : long. 1m (fils épanouis)

Sortie latérale arrière à une extrémité par défaut, fixation par pattes orientables en L (à ajouter) - sortie possible en axiale (en prolongement) sur demande, clips de fixation immobiles, inclus.

ÉQUIPEMENT LUMINEUX



2700K

3000K

4000K



CRI 80

Source : 27 LED/m - LED de puissance 1x1,05W à 350mA

Intensité lumineuse (en lumens) : 2500 lm/m

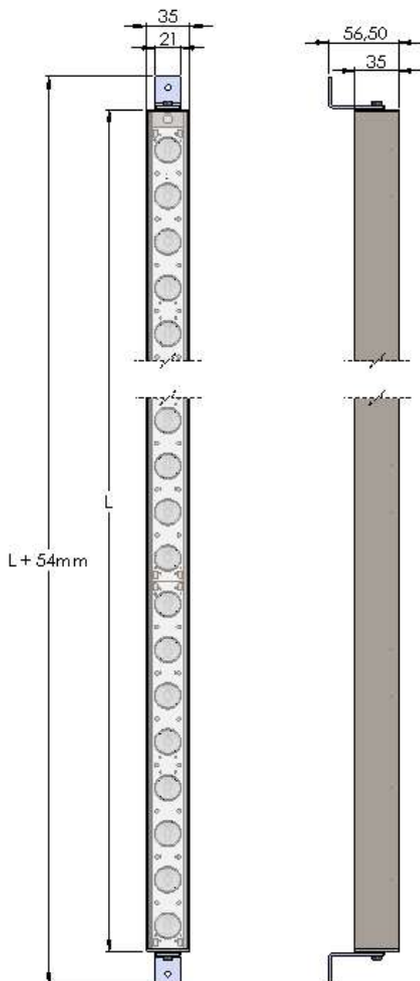
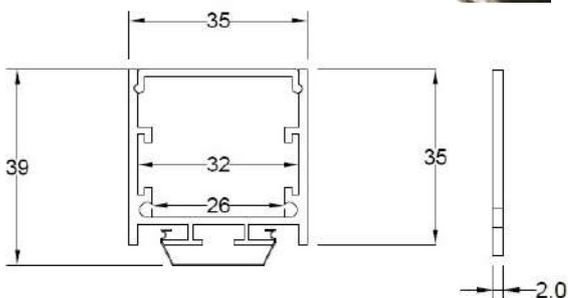
Efficacité lumineuse (en lm/W) : 87 lm/W

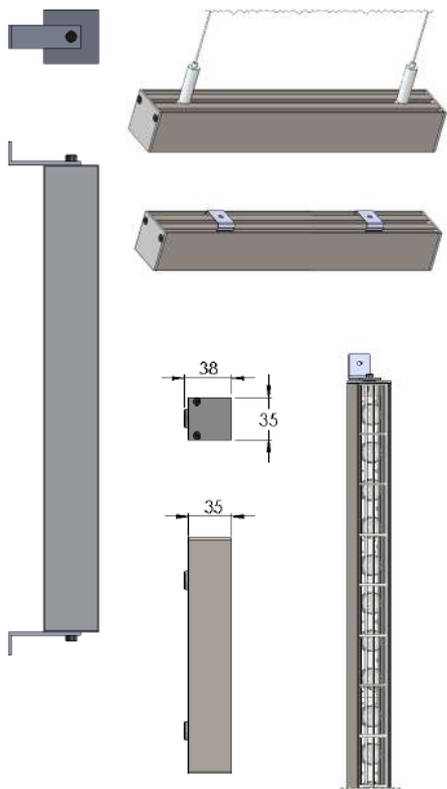
Optiques : 12°, 12x50°, 30°, 50°

Températures/couleurs : 2700K, 3000K, 4000K

Durée de vie : 50000 t°(h)

Indice de rendu des couleurs : CRI > 80





ACCESSOIRES NON FOURNIS

Nécessaire : Driver externe

Au choix :

- Pattes de fixation en L
- Filins de suspension
- Filins et pattes de fixation à 45°
- Clips de fixation

OPTIONS DISPONIBLES

Fixation au choix selon demande quantitative

Finitions standards anodisée incolore (gris métal) et noire -
Autres finitions à la demande.

Film frosté sur la longueur de l'axe

CONDITIONS D'UTILISATION

Performances optimales : températures ambiantes comprises
entre 0°C et +45°C.



Tel : +33(0) 1 43 68 45 22
Mail : contact@ambiance-lumiere.com
Ambiance lumière, 65 Quai Blanqui
94140 ALFORTVILLE, FRANCE

