

# 24V MONO STRIPE

Fiche d'information sur le produit



**SIRO**  
SPECIAL LIGHTING

## SL-2M8C11W27-5MA



### Type de source lumineuse :

Technologie d'éclairage utilisée :  
LED

Non directionnel ou directionnel :  
NDLS

Principaux ou non principaux :  
NMLS

Source lumineuse connectée (CLS) :  
non

Source lumineuse à couleur réglable :  
non

Enveloppe :  
non

Source lumineuse à haute luminance :  
non

Bouclier anti-éblouissement :  
non

Dimmable :  
oui

### Paramètres du produit :

Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1 000 h) :  
11

Classe d'efficacité énergétique :  
F

Flux lumineux utile :  
1100 lumen ( Sphere (360°) )

Correlated colour temperature:  
2700K

Puissance en mode marche (Pon) en W :  
11

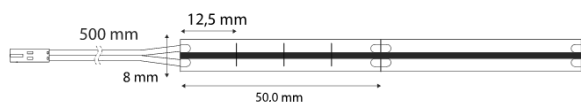
Puissance en veille (Psb) en W :  
0

Puissance de réserve en réseau (Pnet) pour CLS en W :  
0

Indice de rendu des couleurs :  
80

Dimensions extérieures (longueur | largeur | hauteur) :  
5000 mm | 8 mm | 1,5 mm

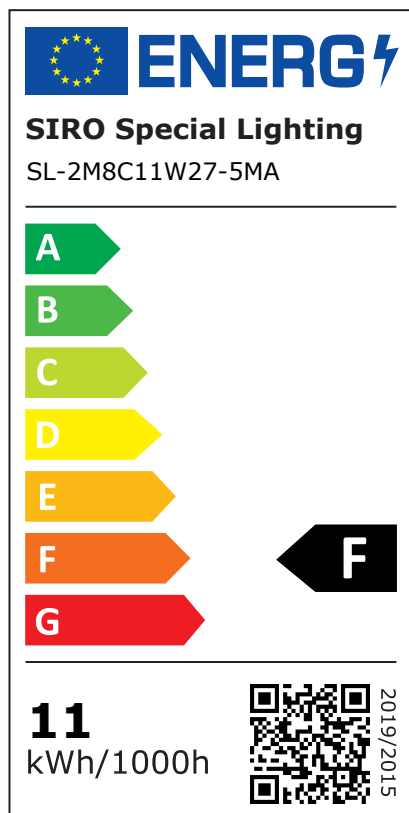
### Dessin technique



RoHS

Ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères

Label énergétique



Diamètre d'installation :

-

Profondeur d'installation :

-

Câble de connexion :

500 mm

Classe de protection IP :

ip20

Division tous les mm :

12.5 mm

Dissipateur thermique externe requis :

non

Nombre de LED par mètre :

640

Température de fonctionnement :

-

Température de stockage :

-

Poids net :

77 g

Code EAN :

9002843445179

Revendication d'une puissance équivalente :

non

Si oui, puissance équivalente (W) :

-

Coordonnées de chromaticité (x | y) :

0,464 | 0,42

**Paramètres pour les sources lumineuses directionnelles :**

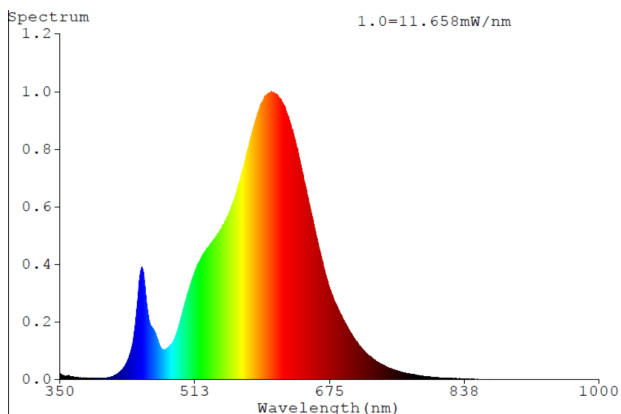
Intensité lumineuse maximale (cd) :

-

Angle du faisceau :

180 °

Distribution spectrale de puissance :



**RoHS** 

Ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères

## 24V MONO STRIPE

Fiche d'information sur le produit



### Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED :

Valeur de l'indice de rendu des couleurs R9 :

1

Facteur de survie :

1

le facteur de maintien du flux lumineux :

0,96

L70B50 - Durée de vie :

50000 h

### Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED :

le facteur de déplacement ( $\cos \phi 1$ ) :

-

Cohérence des couleurs dans les ellipses de McAdam :

-

La LED remplace la source de lumière fluorescente :

non

Si oui, la demande de remplacement (W) :

-

Mesure du scintillement (Pst LM) :

-

Mesure de l'effet stroboscopique (SVM) :

-

### Instructions de sécurité et d'installation :

>> Ce produit n'est pas un jouet et ne convient pas aux enfants !

>> Le montage doit être effectué hors tension !

>> Ne pas monter les bandes LED / fiches / câbles sur des pièces mobiles, à l'abri des forces de traction et de torsion. Éviter les contraintes mécaniques telles que les plis, les courbures ou les frottements !

>> Le système SIRO LED ne convient qu'à une utilisation en intérieur. Une utilisation non protégée à l'extérieur n'est pas autorisée. Le contact avec l'humidité doit être évité à tout prix !

RoHS The RoHS mark consists of the letters 'RoHS' followed by the CE mark, which is a stylized 'C' and 'E' inside a circle.

Ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères