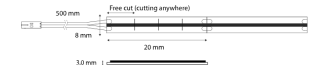
24V MONO STRIPE Fiche d'information sur le produit



SL-2M8RP15W27-5MA



Dessin technique



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) :

15

Classe d'efficacité énergétique :

Flux lumineux utile:

1500 lumen (Sphere (360°))

Correlated colour temperature:

2700K

Puissance en mode marche (Pon) en W:

15

Puissance en veille (Psb) en W:

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

0

Indice de rendu des couleurs :

95

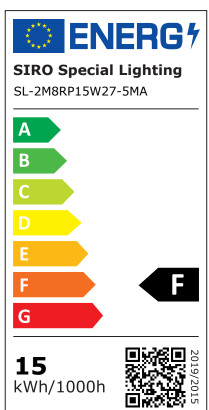
Dimensions extérieures (longueur | largeur | hauteur) :

5000 mm | 8 mm | 3 mm

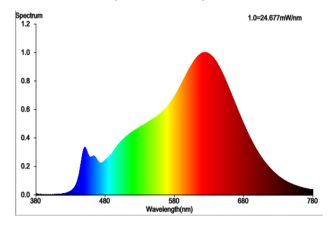
24V MONO STRIPE Fiche d'information sur le produit



Label énergétique



Distribution spectrale de puissance :



Diamètre d'installation : Profondeur d'installation : Câble de connexion : 500 mm Classe de protection IP : ip20 Division tous les mm: 1 mm Dissipateur thermique externe requis : oui Nombre de LED par mètre : 300 Température de fonctionnement : Température de stockage :

Poids net : 128 g

Code EAN:

9002843459862

Revendication d'une puissance équivalente : non

Si oui, puissance équivalente (W):

Coordonnées de chromaticité (x | y) : 0,456 | 0,405

Paramètres pour les sources lumineuses directionnelles :

Intensité lumineuse maximale (cd) :

Angle du faisceau : 170°

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 : 63 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 φ 1) : Cohérence des couleurs dans les ellipses de McAdam : La LED remplace la source de lumière fluorescente : 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 (€