

24V MONO STRIPE

Fiche d'information sur le produit



SIRO
SPECIAL LIGHTING

SL-6M8RP10W40-5MA



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) :
9,6

Classe d'efficacité énergétique :
E

Flux lumineux utile :
1300 lumen (Sphere (360°))

Correlated colour temperature:
4000K

Puissance en mode marche (Pon) en W :
9,6

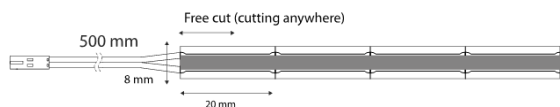
Puissance en veille (Psb) en W :
0

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

Indice de rendu des couleurs :
95

Dimensions extérieures (longueur | largeur | hauteur) :
5000 mm | 8,5 mm | 4 mm

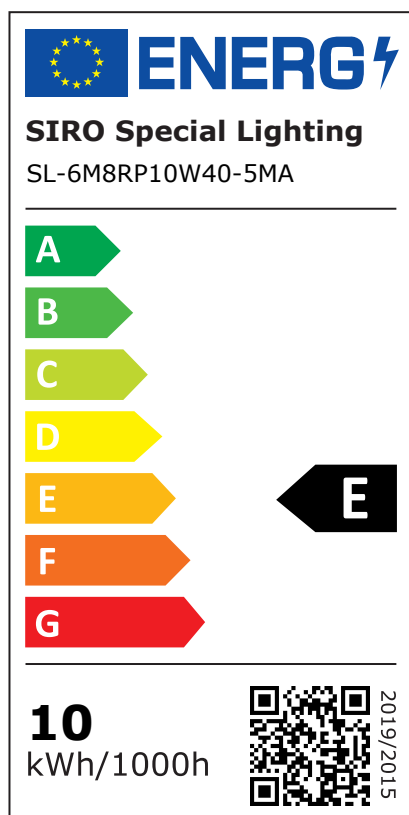
Dessin technique



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 :

IP65

Division tous les mm :

1 mm

Dissipateur thermique externe requis :

non

Nombre de LED par mètre :

300

Température de fonctionnement :

-

Température de stockage :

-

Poids net :

g

Code EAN :

9002843464040

Revendication d'une puissance équivalente :

non

Si oui, puissance équivalente (W) :

-

Coordonnées de chromaticité (x | y) :

0,381 | 0,379

Paramètres pour les sources lumineuses directionnelles :

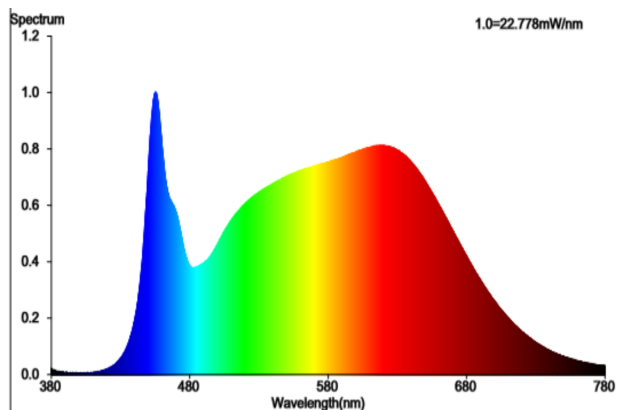
Intensité lumineuse maximale (cd) :

-

Angle du faisceau :

170 °

Distribution spectrale de puissance :



RoHS 

Ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères

Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED :

Valeur de l'indice de rendu des couleurs R9 :
72

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 :
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 

Ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères