

24V MONO STRIPE

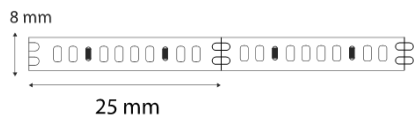
Fiche d'information sur le produit



SL-2M8H20W27-20MA



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) :
20

Classe d'efficacité énergétique :
E

Flux lumineux utile :
2400 lumen (Sphere (360°))

Correlated colour temperature:
2700K

Puissance en mode marche (Pon) en W :
20

Puissance en veille (Psb) en W :
0

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

Indice de rendu des couleurs :
95

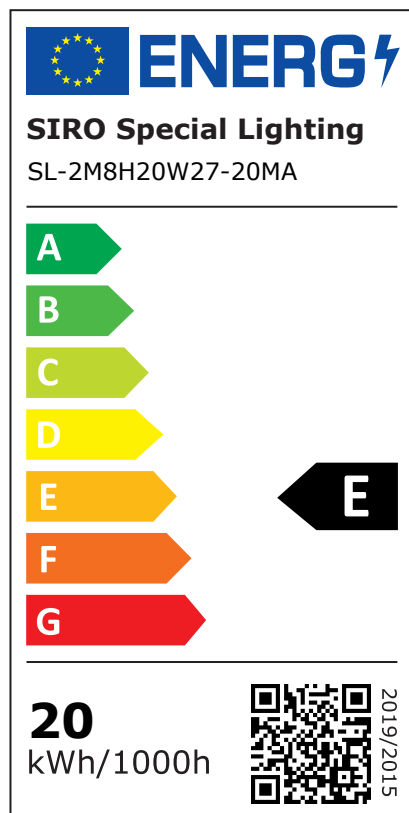
Dimensions extérieures (longueur | largeur | hauteur) :
20000 mm | 8 mm | 1,3 mm



Ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères

SIRO Beschläge- u. Metallwarenfabrik Ges.m.b.H. | Spielfeldstraße 12 | 4452 Ternberg | Austria
Tel: +43.(0)7256.6020.0 | Fax: +43.(0)7256.8932 | E-Mail: office@siro.at | www.siro-led.at

Label énergétique



Diamètre d'installation :

-

Profondeur d'installation :

-

Câble de connexion :

0 mm

Classe de protection IP :

ip20

Division tous les mm :

25 mm

Dissipateur thermique externe requis :

oui

Nombre de LED par mètre :

320

Longueur maximale recommandée pour un raccordement unilatéral:

3500 mm

Température de fonctionnement :

-25° - +50°C

Température de stockage :

-40° - +70°C

Poids net :

279 g

Code EAN :

9002843471437

Revendication d'une puissance équivalente :

non

Si oui, puissance équivalente (W) :

-

Paramètres pour les sources lumineuses directionnelles :

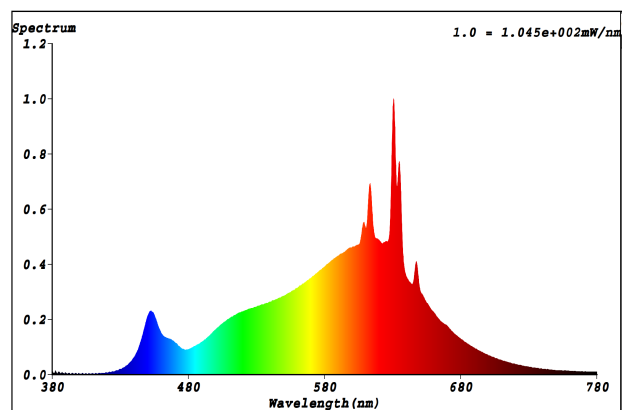
Coordonnées de chromaticité (x | y) :

0,456 | 0,405

Intensité lumineuse maximale (cd) :

-

Distribution spectrale de puissance :



24V MONO STRIPE

Fiche d'information sur le produit



Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED :

Angle du faisceau :

120 °

Valeur de l'indice de rendu des couleurs R9 :

65

Facteur de survie :

1

le facteur de maintien du flux lumineux :

0,96

Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED :

L70B50 - Durée de vie :

50000 h

le facteur de déplacement (cos φ1) :

-

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) :

-

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 !



Ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères

SIRO Beschläge- u. Metallwarenfabrik Ges.m.b.H. | Spielfeldstraße 12 | 4452 Ternberg | Austria
Tel: +43.(0)7256.6020.0 | Fax: +43.(0)7256.8932 | E-Mail: office@siro.at | www.siro-led.at