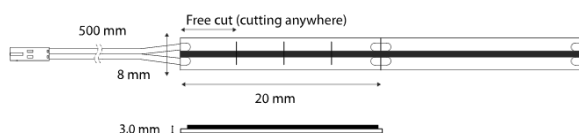


## SL-2M8RP15W40-5MA



### 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 :  
F

Flux lumineux utile :  
1620 lumen ( Sphere (360°) )

Correlated colour temperature:  
4000K

Puissance en mode marche (Pon) en W :  
15

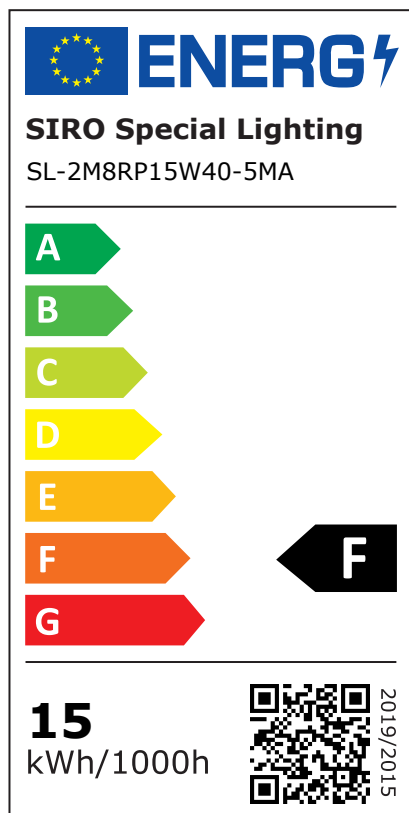
Puissance en veille (Psb) en W :  
0

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 mm | 3 mm

Label énergétique



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 :

9002843459909

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 :**

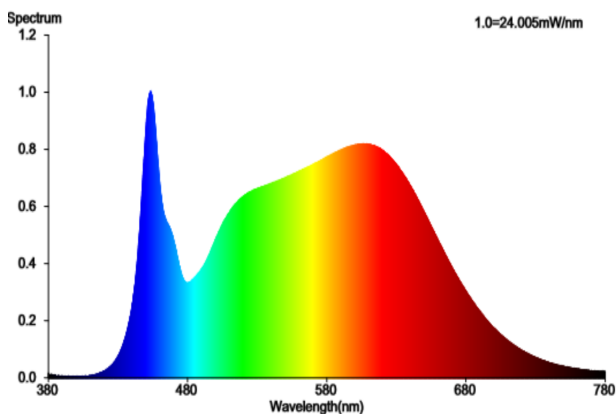
Intensité lumineuse maximale (cd) :

-

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  $\phi$ 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** 

Ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères