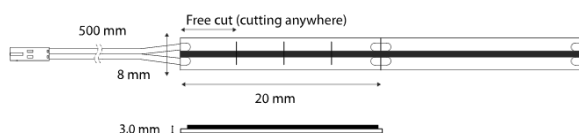


## SL-2M8RP15W30-5MA



### Desen tehnic



#### Tipul sursei de lumină:

*Tehnologia de iluminat utilizată:*  
LED

*Nedirecțională sau direcțională:*  
NDLS

*Cu alimentare de la rețea sau nealimentată de la rețea:*  
NMLS

*Sursă de lumină conectată (CLS):*  
nu

*Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor:*  
nu

*Anvelopă:*  
nu

*Surse de lumină cu luminanță mare:*  
nu

*Protecție antireflexie:*  
nu

*Cu intensitate reglabilă:*  
da

#### Parametrii produsului:

*Consumul de energie în modul activ (kWh/1 000 h):*  
15

*Clasa de eficiență energetică:*  
F

*Fluxul luminos util:*  
1550 lumen ( Sphere (360°) )

*Temperatura de culoare corelată:*  
3000K

*Puterea în modul activ (Pon), exprimată în W:*  
15

*Puterea în modul standby (Psb), exprimată în W:*  
0

*Puterea în modul standby în rețea (Pnet) pentru CLS, exprimată în W:*  
0

*Indicele de redare a culorilor:*  
95

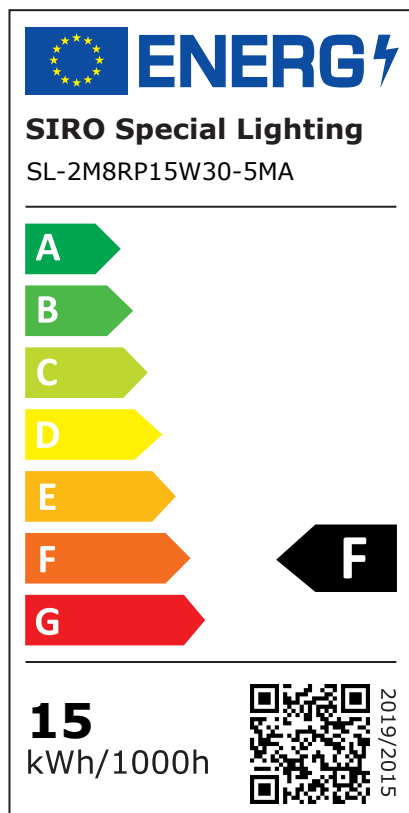
*Dimensiunile exterioare (Lungime | Lățime | Înălțime):*  
5000 mm | 8 mm | 3 mm

# 24V MONO STRIPE

Fisa cu informatii despre produs



## Etichetă energetică



Diametrul de instalare:

-

Adâncimea de instalare:

-

Cablu de conectare:

mm

Clasa de protecție IP:

-

Pas toate mm:

1 mm

Este necesar un radiator extern:

nu

Numărul de LED-uri pe metru:

300

Temperatura de funcționare:

-

Temperatura de depozitare:

-

Greutate netă:

128 g

EAN Code:

9002843459886

Declaratie de putere echivalentă:

nu

Dacă da, puterea echivalentă (W):

-

Coordonatele cromatice (x | y):

0.432 | 0.398

### Parametri pentru sursele de lumină direcționale:

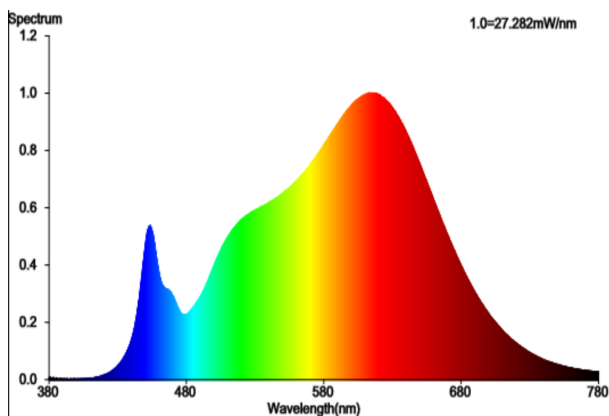
Intensitatea luminoasă de vârf (cd):

-

Unghiul fasciculului:

170 °

## Distributia puterii spectrale:



RoHS

Nu trebuie să fie eliminate cu deșeurile menajere.

**Parametri pentru sursele de lumină cu LED si OLED:**

*Valoarea indicelui de redare a culorilor R9:*  
72

*Factorul de supravietuire:*  
1

*Factorul de mentinere a fluxului luminos:*  
0.96

*L70B50-Durata de viață:*  
50000 h

**Parametri pentru sursele de lumină cu LED si OLED cu alimentare de la rețea:**

*factorul de defazaj (cos φ1):*  
-

*Consecventa culorii în elipse McAdam:*  
-

*LED-ul înlocuieste sursa de lumină fluorescentă:*  
nu

*Dacă da, atunci declarația de înlocuire (W):*  
-

*Indicatorul pentru pâlpâire (Pst LM):*  
-

*Indicatorul pentru efectul stroboscopic (SVM):*  
-

**Instrucțiuni de siguranță si de instalare:**

- >> Acest produs nu este o jucărie si nu este potrivit pentru copii!
- >> Montarea trebuie efectuată fără tensiune!
- >> Nu montati benzile LED/springurile/firele pe piese în mișcare si fără forte de tractiune si torsiune. Evitati solicitările mecanice, cum ar fi îndoirea, îndoirea sau frecarea!
- >> Sistemul SIRO LED este potrivit doar pentru utilizare în interior. Nu este permisă utilizarea neprotejată în aer liber. Contactul cu umiditatea trebuie evitat cu orice pret!



Nu trebuie să fie eliminate cu deseurile menajere.