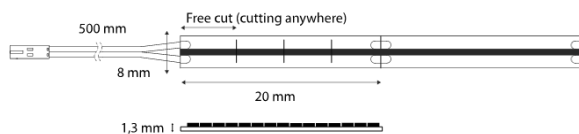


## SL-2M8DP10W40-5MA



### 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):*  
10

*Clasa de eficiență energetică:*  
E

*Fluxul luminos util:*  
1300 lumen ( Sphere (360°) )

*Temperatura de culoare corelată:*  
4000K

*Puterea în modul activ (Pon), exprimată în W:*  
10

*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

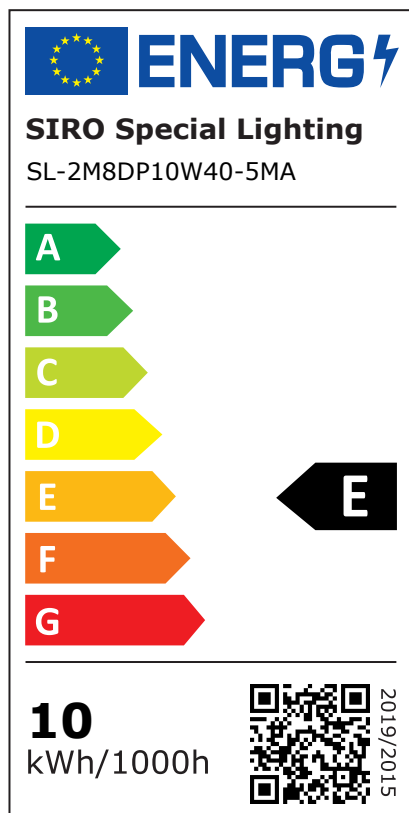
*Dimensiunile exterioare (Lungime | Lățime | Înălțime):*  
5000 mm | 8 mm | 1,3 mm

# 24V MONO STRIPE

Fisa cu informatii despre produs



## Etichetă energetică



*Diametrul de instalare:*

-

*Adâncimea de instalare:*

-

*Cablu de conectare:*

500 mm

*Clasa de protecție IP:*

ip20

*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:*

84 g

*EAN Code:*

9002843459602

*Declaratie de putere echivalentă:*

nu

*Dacă da, puterea echivalentă (W):*

-

*Coordonatele cromatice (x | y):*

0,381 | 0,379

### Parametri pentru sursele de lumină direcționale:

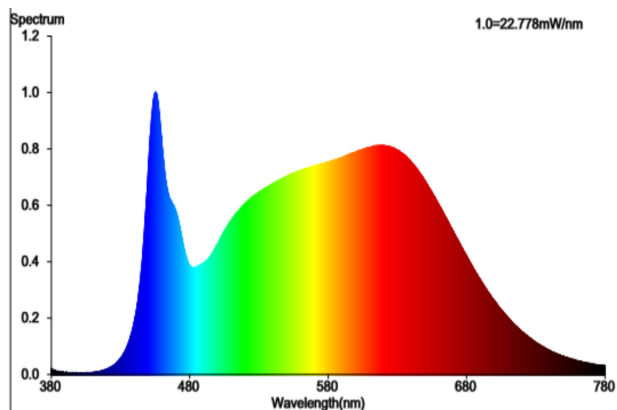
*Intensitatea luminoasă de vârf (cd):*

-

*Unghiul fasciculului:*

120 °

## Distributia puterii spectrale:



RoHS

Nu trebuie să fie eliminate cu deeurile 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!

**RoHS** 

Nu trebuie să fie eliminate cu deeurile menajere.