

# 24V MONO STRIPE

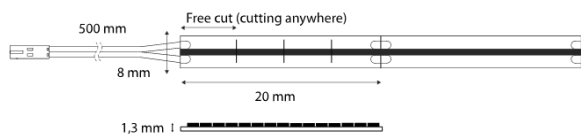
Informačný list výrobku



## SL-2M8DP10W27-5MA



### Technický výkres



#### Typ svetelného zdroja:

*Použitá technológia osvetlenia:*  
LED

*Nesmerový alebo smerový:*  
NDLS

*Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete:*  
NMLS

*Pripojený zdroj svetla (CLS):*  
nie

*Farebne laditeľný svetelný zdroj:*  
nie

*Plášť:*  
žiadny

*Svetelný zdroj s vysokým jasom:*  
nie

*Štít proti oslneniu:*  
nie

*Stmievateľný:*  
áno

#### Parametre výrobku:

*Spotreba energie v režime zapnutia (kWh/1 000 h):*  
9.6

*Trieda energetickej účinnosti:*  
E

*Užitočný svetelný tok :*  
1150 lumen ( Sphere (360°) )

*Náhradná teplota chromatickosti:*  
2700K

*Spotreba v režime zapnutia (Pon) vyjadrená vo W:*  
9.6

*Spotreba v režime pohotovosti (Psb) vyjadrená vo W:*  
0

*Spotreba v režime pohotovosti pri zapojení v sieti (Pnet) v prípade CLS, vyjadrená vo W:*  
0

*Index podania farieb:*  
95

*Vonkajšie rozmery (Dĺžka | Šírka | Výška):*  
5000 mm | 8 mm | 1.3 mm

RoHS

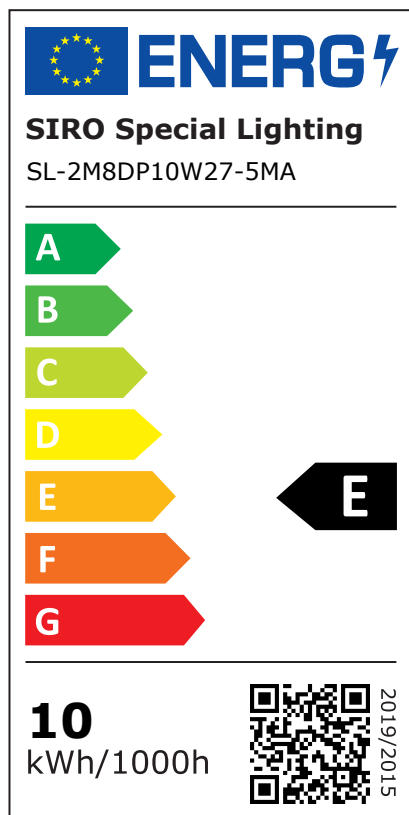
Nesmie sa vyhadzovať do domového odpadu.

# 24V MONO STRIPE

Informačný list výrobku



## Energetický štítok



Priemer inštalácie:

-

Hĺbka inštalácie:

-

Pripojovací kábel:

500 mm

Trieda ochrany IP:

-

Rozteč všetky mm:

1 mm

Potrebný je externý chladič:

nie

Počet LED diód na meter:

300

Prevádzková teplota:

-

Teplota skladovania:

-

Čistá hmotnosť:

84 g

EAN Code:

9002843459565

Tvrdenie o rovnocennom výkone:

nie

Ak áno, rovnocenný výkon (W):

-

Súradnice chromatickosti (x | y):

0.456 | 0.405

### Parametre smerových svetelných zdrojov:

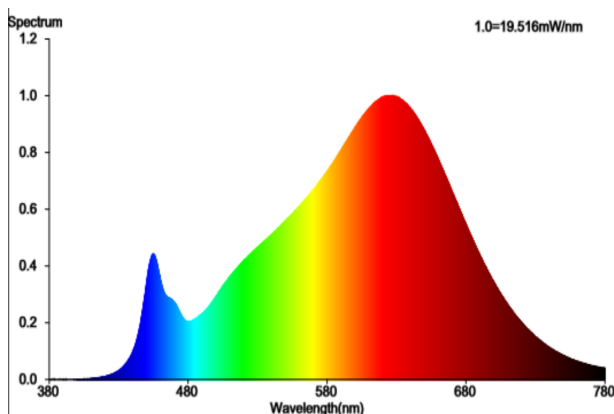
Maximálna svietivosť (cd):

-

Uhol svetelného:

120 °

## Spektrálne rozloženie výkonu:



RoHS

Nesmie sa vyhazovať do domového odpadu.

## 24V MONO STRIPE

Informačný list výrobku



**SIRO**  
SPECIAL LIGHTING

### Parametre svetelných zdrojov LED a OLED:

*Hodnota indexu podania farieb R9:*

63

*Činiteľ funkčnej spoľahlivosti:*

1

*Činiteľ starnutia svetelného zdroja:*

0.96

*L70B50-Životnosť:*

50000 h

### Parametre svetelných zdrojov LED a OLED napájaných zo siete:

*Činiteľ fázového posunu ( $\cos \varphi_1$ ):*

-

*Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách:*

-

*LED nahrádza žiarivkový zdroj svetla:*

nie

*Ak áno, potom údaj nahradenej hodnoty (W):*

-

*Merná veličina blikania (Pst LM):*

-

*Merná veličina stroboskopického javu (SVM):*

-

### Bezpečnostné a inštalačné pokyny:

>> Tento výrobok nie je hračka a nie je vhodný pre deti!

>> Inštalácia sa musí vykonať bez napätia!

>> Montieren Sie LED-Streifen/Stecker/Kabel nicht an beweglichen Teilen und ohne Zug- und Torsionskräfte aufzubringen. Vermeiden Sie mechanische Belastungen wie Biegen, Knicken oder Scheuern!

>> Systém SIRO LED je vhodný len na použitie v interiéri. Nechránené používanie vo vonkajšom prostredí nie je povolené. Za každú cenu sa treba vyhnúť kontaktu s vlhkosťou!

**RoHS**

Nesmie sa vyhadzovať do domového odpadu.