

# 24V MONO STRIPE

Informačný list výrobku



**SIRO**  
SPECIAL LIGHTING

## SL-6M8RP10W30-5MA



### 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):*  
10

*Trieda energetickej účinnosti:*  
E

*Užitočný svetelný tok :*  
1200 lumen ( Sphere (360°) )

*Náhradná teplota chromatickosti:*  
3000K

*Spotreba v režime zapnutia (Pon) vyjadrená vo W:*  
10

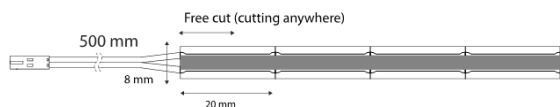
*Spotreba v režime pohotovosti (Psb) vyjadrená vo W:*  
0

*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 | 8,5 mm | 4 mm

### Technický výkres



**RoHS**

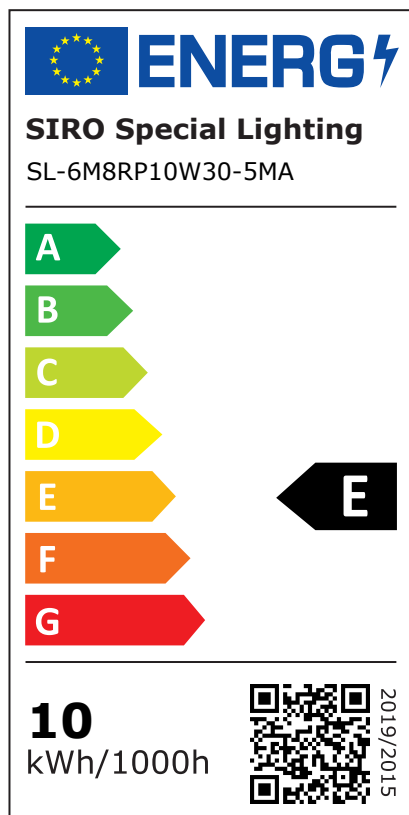
Nesmie sa vyhadzovať do domového odpadu.

# 24V MONO STRIPE

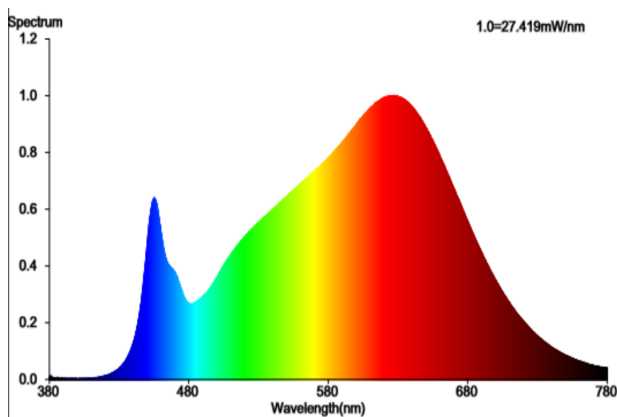
Informačný list výrobku



## Energetický štítok



## Spektrálne rozloženie výkonu:



Priemer inštalácie:

-

Hĺbka inštalácie:

-

Pripojovací kábel:

500 mm

Trieda ochrany IP:

IP65

Rozteč všetky mm:

1 mm

Potrebný je externý chladič:

nie

Počet LED diód na meter:

300

Prevádzková teplota:

-

Teplota skladovania:

-

Čistá hmotnosť:

g

EAN Code:

9002843464026

Tvrdenie o rovnocennom výkone:

nie

Ak áno, rovnocenný výkon (W):

-

Súradnice chromatickosti (x | y):

0,432 | 0,398

### Parametre smerových svetelných zdrojov:

Maximálna svietivosť (cd):

-

Uhol svetelného:

170 °

RoHS

Nesmie sa vyhazovať do domového odpadu.

## 24V MONO STRIPE

Informačný list výrobku



### Parametre svetelných zdrojov LED a OLED:

Hodnota indexu podania farieb R9:  
72

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.

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