

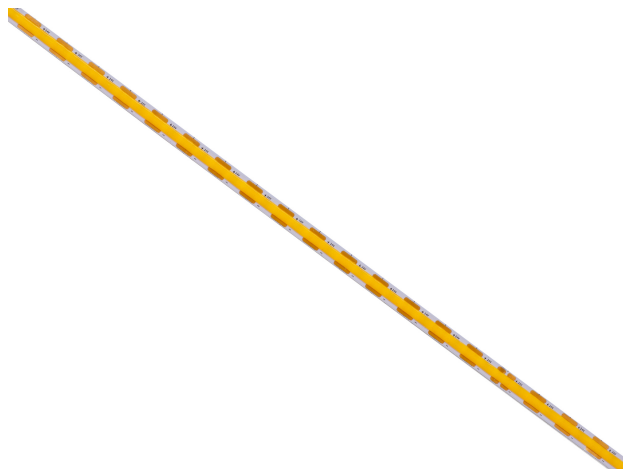
# 24V MONO STRIPE

Informacijski list proizvoda

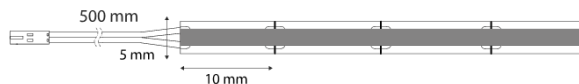


**SIRO**  
SPECIAL LIGHTING

## SL-2M5C6W30-5MB



### Tehnički crtež



#### Vrsta izvora svjetlosti:

*Upotrijebljena rasvjetna tehnologija:*  
LED

*Neusmjereni ili usmjereni:*  
NDLS

*Napajan ili nenapajan iz mreže:*  
NMLS

*Povezani izvor svjetlosti (CLS):*  
ne

*Izvor svjetlosti s regulabilnom bojom:*  
ne

*Ovojnica:*  
ne

*Izvor svjetlosti visoke luminancije:*  
ne

*Zaštita od blještanja:*  
ne

*Prigušiv:*  
da

#### Parametri proizvoda:

*Potrošnja energije u uključenom stanju (kWh/1 000 h):*  
6

*Razred energetske učinkovitosti:*  
F

*Korisni svjetlosni tok*  
610 lumen ( Sphere (360°) )

*korelirana temperatura boje:*  
3000K

*Snaga u uključenom stanju (Pon) izražena u W:*  
6

*Snaga u stanju pripravnosti (Psb), izražena u W:*  
0

*Snaga u umreženom stanju pripravnosti (Pnet) za povezani izvor svjetlosti, izražena u W:*  
0

*Indeks uzvrata boje:*  
80

*Vanjske dimenzije (Duljina | Širina | Visina):*  
5000 mm | 5 mm | 1,5 mm

**RoHS**

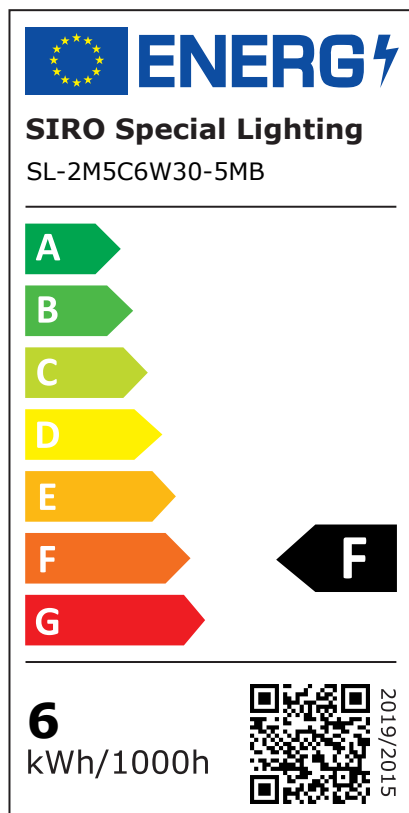
Ne smije se odlagati s kućnim otpadom.

# 24V MONO STRIPE

Informacijski list proizvoda



## Oznaka energije



Promjer ugradnje:

-

Dubina ugradnje:

-

Priključni kabel:

500 mm

Klasa zaštite IP:

ip20

Podjela po mm:

10 mm

Potreban vanjski hladnjak:

ne

Broj LED dioda po metru:

400

radna temperatura:

-

Temperatura skladištenja:

-

Težina neto:

53 g

EAN Code:

9002843461476

Izjava o ekvivalentnoj snazi:

ne

Ako da, ekvivalentna snaga (W):

-

Koordinate kromatičnosti (x | y):

0,44 | 0,403

### Parametri za usmjerene izvore svjetlosti:

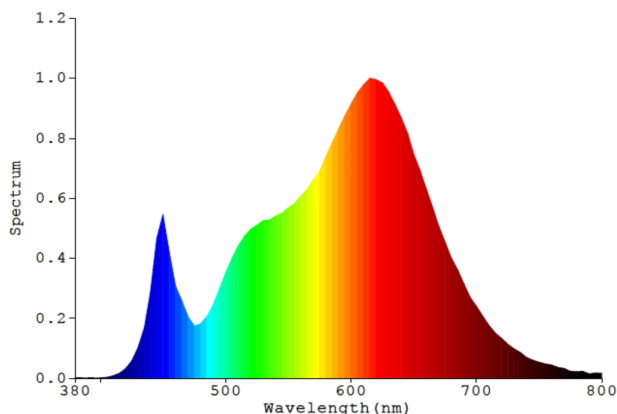
Najveća jakost svjetlosti (cd):

-

Kut snopa svjetlosti izražen u stupnjevima:

180 °

## Raspodjela spektralnog zračenja:



RoHS

Ne smije se odlagati s kućnim otpadom.

## 24V MONO STRIPE

Informacijski list proizvoda



### Parametri za LED i OLED izvore svjetlosti:

Vrijednost indeksa uzvrata boje R9:

32

Faktor preživljavanja:

1

Faktor održavanja svjetlosnog toka (LLMF):

0,96

L70B50-Životni vijek:

50000 h

### Parametri za LED i OLED izvore svjetlosti napajane iz mreže:

Faktor faznog pomaka ( $\cos \phi_1$ ):

-

Postojanost boje u koracima MacAdam elipsa:

-

LED zamjenjuje fluorescentni izvor svjetla:

ne

Ako da, tvrdnja o zamjeni (W):

-

Mjerna vrijednost za treperenje (Pst LM):

-

Mjerna vrijednost za stroboskopski učinak (SVM):

-

### Upute za sigurnost i ugradnju:

- >> Ovaj proizvod nije igračka i nije prikladan za djecu!
- >> Tijekom sklapanja krug ne smije biti pod naponom!
- >> Sastavite LED trake / utikače / kabele bez vlačnih ili torzijskih sila. Ni na pokretnim dijelovima. Izbjegavajte mehanička opterećenja kao što su savijanje, savijanje ili tresenje!
- >> SIRO LED sustav pogodan je samo za unutarnju upotrebu. Nezaštićena uporaba na otvorenom nije dopuštena. Kontakt s vlagom mora se izbjegavati pod svaku cijenu!

RoHS

Ne smije se odlagati s kućnim otpadom.