

# 24V MONO STRIPE

Informacijski list proizvoda

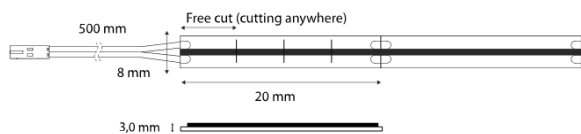


**SIRO**  
SPECIAL LIGHTING

## SL-2M8RP15W40-5MA



### 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):  
15

Razred energetske učinkovitosti:  
F

Korisni svjetlosni tok  
1620 lumen ( Sphere (360°) )

korelirana temperatura boje:  
4000K

Snaga u uključenom stanju (Pon) izražena u W:  
15

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:  
95

Vanjske dimenzije (Duljina | Širina | Visina):  
5000 mm | 8 mm | 3 mm

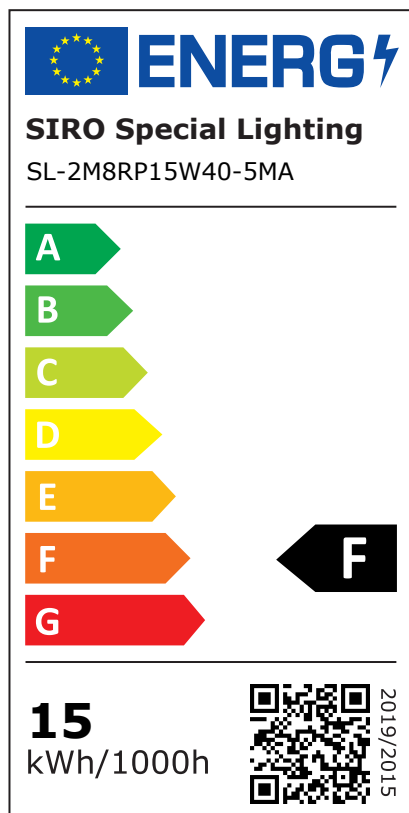
RoHS

Ne smije se odlagati s kućnim otpadom.

# 24V MONO STRIPE

Informacijski list proizvoda

## Oznaka energije



Promjer ugradnje:

-

Dubina ugradnje:

-

Priključni kabel:

mm

Klasa zaštite IP:

-

Podjela po mm:

1 mm

Potreban vanjski hladnjak:

ne

Broj LED dioda po metru:

300

radna temperatura:

-

Temperatura skladištenja:

-

Težina neto:

128 g

EAN Code:

9002843459909

Izjava o ekvivalentnoj snazi:

ne

Ako da, ekvivalentna snaga (W):

-

Koordinate kromatičnosti (x | y):

0.381 | 0.379

### Parametri za usmjerene izvore svjetlosti:

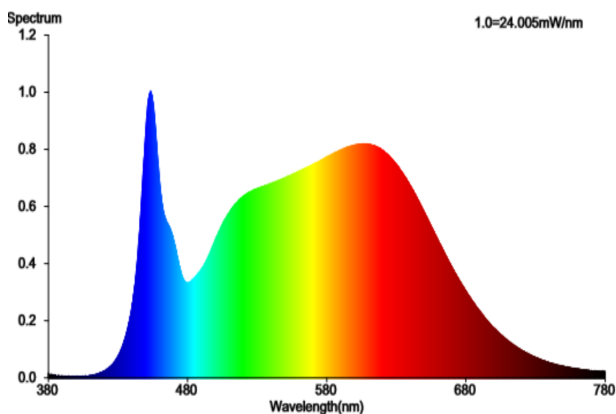
Najveća jakost svjetlosti (cd):

-

Kut snopa svjetlosti izražen u stupnjevima:

170 °

## Raspodjela spektralnog zračenja:



RoHS 

Ne smije se odlagati s kućnim otpadom.

**Parametri za LED i OLED izvore svjetlosti:**

*Vrijednost indeksa uzvrata boje R9:*  
72

*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!