

# 24V MONO STRIPE

Informacijski list izdelka

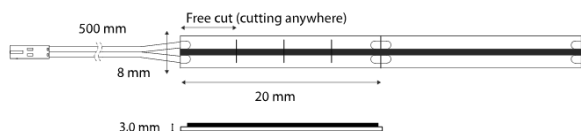


**SIRO**  
SPECIAL LIGHTING

## SL-2M8RP15W27-5MA



### Tehnična risba



#### Vrsta svetlobnega vira:

Uporabljena svetlobna tehnika:  
LED

Neusmerjeni ali usmerjeni:  
NDLS

Omrežni ali neomrežni:  
NMLS

Povezani svetlobni vir (CLS):  
ne

Barvno nastavljivi svetlobni vir:  
ne

Ovoj:  
brez

Visokosvetilnostni svetlobni vir:  
ne

Zaslonka proti bleščanju:  
ne

Možnost zatemnjevanja:  
da

#### Parametri izdelka:

Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h):  
15

Razred energijske učinkovitosti:  
F

Koristni svetlobni tok:  
1500 lumen ( Sphere (360°) )

Najbližja barvna temperatura:  
2700K

Moč v stanju delovanja (Pon), izražena v W:  
15

Moč v stanju pripravljenosti (Psb), izražena v W:  
0

Moč v omrežnem stanju pripravljenosti (Pnet) za CLS, izražena v W:  
0

Indeks barvne reprodukcije:  
95

Zunanje mere (Dolžina | Širina | Višina):  
5000 mm | 8 mm | 3 mm

RoHS

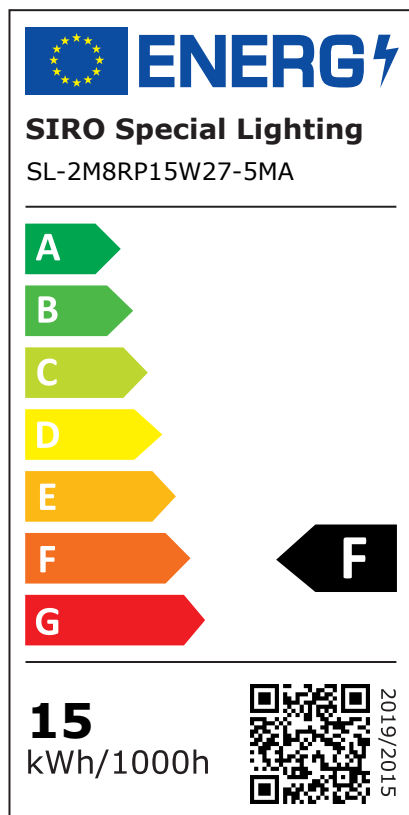
Ne sme se odlagati med gospodinjne odpadke.

# 24V MONO STRIPE

Informacijski list izdelka



## Energijska nalepka



Premer namestitve:

-

Globina vgradnje:

-

Priključni kabel:

mm

Zaščitni razred IP:

-

Razmik vse mm:

1 mm

Potreben je zunanji radiator:

ne

Število LED diod na meter:

300

Delovna temperatura:

-

Temperatura shranjevanja:

-

Neto teža:

128 g

EAN Code:

9002843459862

Navedba enakovrednosti moči:

ne

Če da, ekvivalentna moč (W):

-

Kromatski koordinati (x | y):

0.456 | 0.405

### Parametri usmerjenih svetlobnih virov:

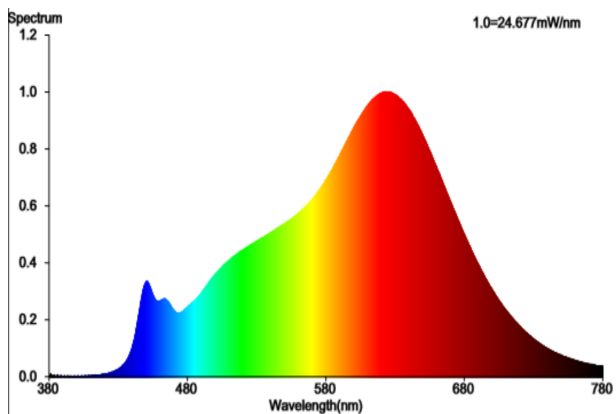
Vršna svetilnost (cd):

-

Kot svetlobnega snopa:

170 °

## Spektralna porazdelitev moči:



RoHS

Ne sme se odlagati med gospodinjne odpadke.

## 24V MONO STRIPE

Informacijski list izdelka



### Parametri svetlobnih virov LED in OLED:

Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9:  
63

Preživetveni faktor:  
1

Faktor vzdrževanja svetlobnega toka:  
0.96

L70B50-Življenjska doba:  
50000 h

### Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:

Fazni faktor ( $\cos \varphi 1$ ):  
-

Barvna skladnost v MacAdamovih elipsah:  
-

LED nadomešča fluorescenčni vir svetlobe:  
ne

Če da, navedba o nadomeščeni moči (W):  
-

Meritev flikerja (Pst LM):  
-

Meritev stroboskopskega efekta (SVM):  
-

### Varnostna in namestitvena navodila:

- >> Ta izdelek ni igrača in ni primeren za otroke!
- >> Namestitev je treba izvesti brez napetosti!
- >> Trakov LED/priključkov/kabelov ne nameščajte na gibljive dele, kjer so izpostavljeni nateznim in torzijskim silam. Izogibajte se mehanskim obremenitvam, kot so zvijanje, upogibanje ali drgnjenje!
- >> Sistem SIRO LED je primeren le za uporabo v zaprtih prostorih. Nezavarovana uporaba na prostem ni dovoljena. Za vsako ceno se je treba izogibati stiku z vlago!

RoHS