

## 24V MONO STRIPE

Informacijski list izdelka

### SL-M-CWW11WIP-5000



#### 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):  
11

Razred energijske učinkovitosti:  
F

Koristni svetlobni tok:  
1050 lumen ( Sphere (360°) )

Najbližja barvna temperatura:  
3000K

Moč v stanju delovanja (Pon), izražena v W:  
11

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

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

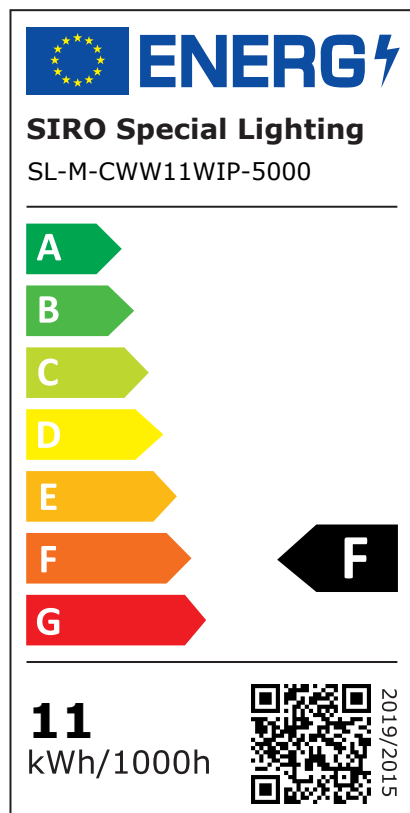
Indeks barvne reprodukcije:  
80

Zunanje mere (Dolžina | Širina | Višina):  
5000 mm | 8 mm | 1,5 mm

**RoHS** 

Ne sme se odlagati med gospodinjske odpadke.

Energijska nalepka



Premer namestitve:

-

Globina vgradnje:

-

Priključni kabel:

500 mm

Zaščitni razred IP:

IP65

Razmik vse mm:

45,2 mm

Število LED diod na meter:

528

Delovna temperatura:

-

Temperatura shranjevanja:

-

Neto teža:

86 g

EAN Code:

9002843432797

Navedba enakovrednosti moči:

ne

Če da, ekvivalentna moč (W):

-

Kromatski koordinati (x | y):

0,437 | 0,401

**Parametri usmerjenih svetlobnih virov:**

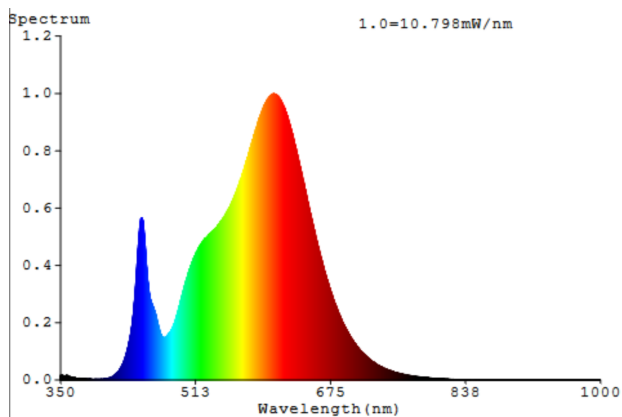
Vršna svetilnost (cd):

-

Kot svetlobnega snopa:

115 °

Spektralna porazdelitev moči:



RoHS 

Ne sme se odlagati med gospodinjske odpadke.

## 24V MONO STRIPE

Informacijski list izdelka



**SIRO**  
SPECIAL LIGHTING

### Parametri svetlobnih virov LED in OLED:

Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9:  
15

Preživetveni faktor:  
1

Faktor vzdrževanja svetlobnega toka:  
0,96

L70B50-Življenjska doba:  
50000 h

### Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:

Fazni faktor ( $\cos \phi$ ):  
-

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**

Ne sme se odlagati med gospodinjske odpadke.

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