

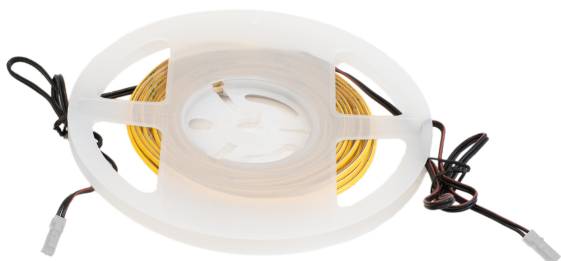
## 24V MONO STRIPE

Informacijski list izdelka



**SIRO**  
SPECIAL LIGHTING

### SL-M2-CXWW4W-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):  
3,8

Razred energijske učinkovitosti:  
G

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

Najbližja barvna temperatura:  
2700K

Moč v stanju delovanja (Pon), izražena v W:  
3,8

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

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

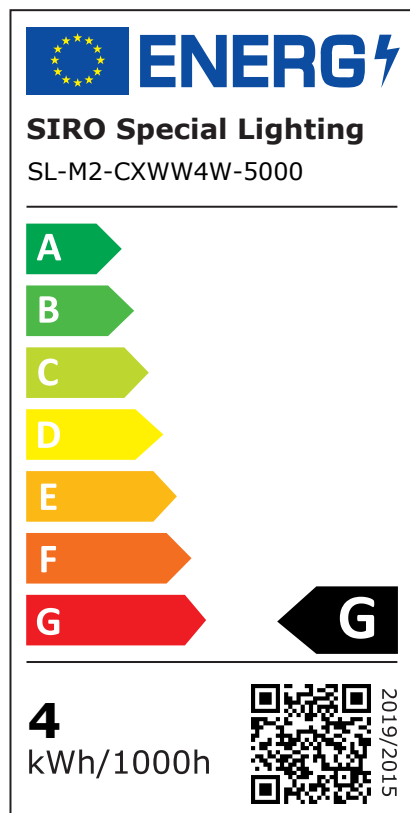
Indeks barvne reprodukcije:  
80

Zunanje mere (Dolžina | Širina | Višina):  
5000 mm | 3 mm | 1,4 mm

**RoHS**

Ne sme se odlagati med gospodinjske odpadke.

Energijska nalepka



Premer namestitve:

-

Globina vgradnje:

-

Priključni kabel:

500 mm

Zaščitni razred IP:

IP20

Razmik vse mm:

35,7 mm

Število LED diod na meter:

504

Delovna temperatura:

-

Temperatura shranjevanja:

-

Neto teža:

g

EAN Code:

9002843443373

Navedba enakovrednosti moči:

ne

Če da, ekvivalentna moč (W):

-

Kromatski koordinati (x | y):

0,469 | 0,426

**Parametri usmerjenih svetlobnih virov:**

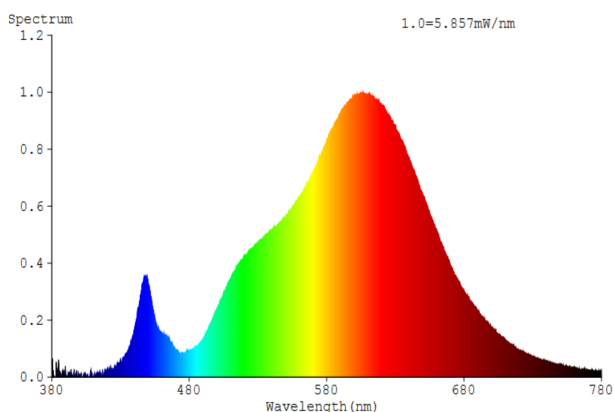
Vršna svetilnost (cd):

-

Kot svetlobnega snopa:

180 °

Spektralna porazdelitev moči:



RoHS 

Ne sme se odlagati med gospodinjske odpadke.

**Parametri svetlobnih virov LED in OLED:**

Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9:  
6

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!