

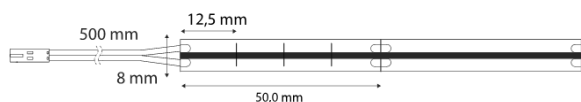
## 24V MONO STRIPE

Informacijski list izdelka

### SL-6M8C11W30-5MA



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):  
11

Razred energijske učinkovitosti:  
F

Koristni svetlobni tok:  
1155 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

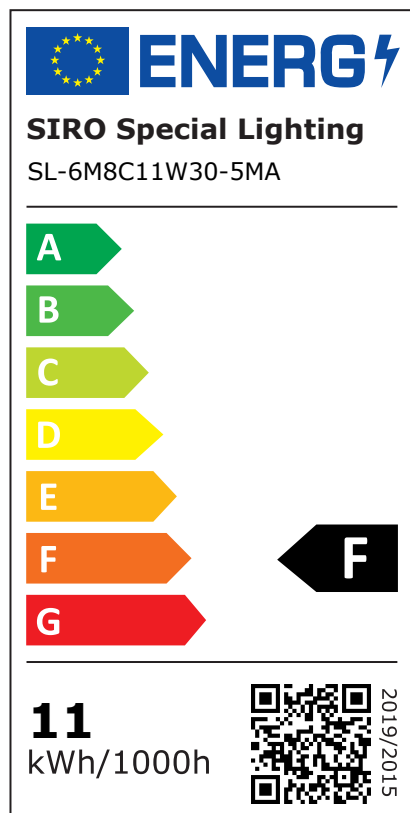
Indeks barvne reprodukcije:  
90

Zunanje mere (Dolžina | Širina | Višina):  
5000 mm | 8,2 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:

12.5 mm

Število LED diod na meter:

640

Delovna temperatura:

-

Temperatura shranjevanja:

-

Neto teža:

86 g

EAN Code:

9002843445292

Navedba enakovrednosti moči:

ne

Če da, ekvivalentna moč (W):

-

Kromatski koordinati (x | y):

|

**Parametri usmerjenih svetlobnih virov:**

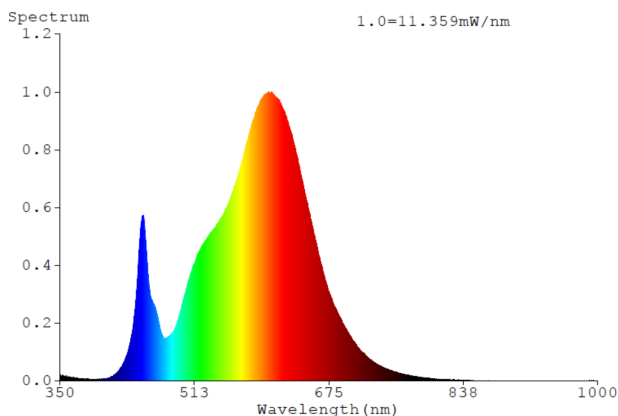
Vršna svetilnost (cd):

-

Kot svetlobnega snopa:

180 °

Spektralna porazdelitev moči:



RoHS 

Ne sme se odlagati med gospodinjske odpadke.

## 24V MONO STRIPE

Informacijski list izdelka



### Parametri svetlobnih virov LED in OLED:

Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9:

-

Preživetveni faktor:

-

Faktor vzdrževanja svetlobnega toka:

-

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 The RoHS mark consists of the letters 'RoHS' followed by a crossed-out circle with a diagonal slash. The CE mark is the standard European Conformity symbol.

Ne sme se odlagati med gospodinjske odpadke.