

## 24V MONO STRIPE

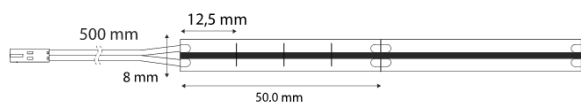
Informacijski list izdelka



### SL-2M8C15W40-5MA



#### 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:  
4000K

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

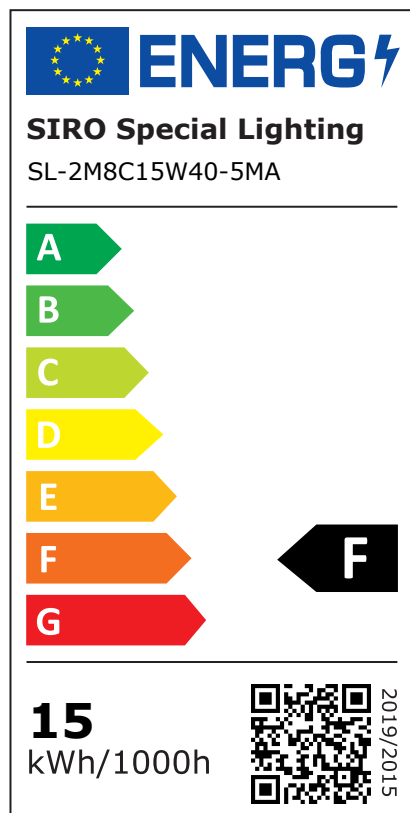
Indeks barvne reprodukcije:  
90

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



Ne sme se odlagati med gospodinjske odpadke.

Energijska nalepka



Premer namestitve:

-

Globina vgradnje:

-

Priključni kabel:

500 mm

Zaščitni razred IP:

IP20

Razmik vse mm:

12.5 mm

Število LED diod na meter:

640

Delovna temperatura:

-

Temperatura shranjevanja:

-

Neto teža:

86 g

EAN Code:

9002843445063

Navedba enakovrednosti moči:

ne

Če da, ekvivalentna moč (W):

-

Kromatski koordinati (x | y):

|

**Parametri usmerjenih svetlobnih virov:**

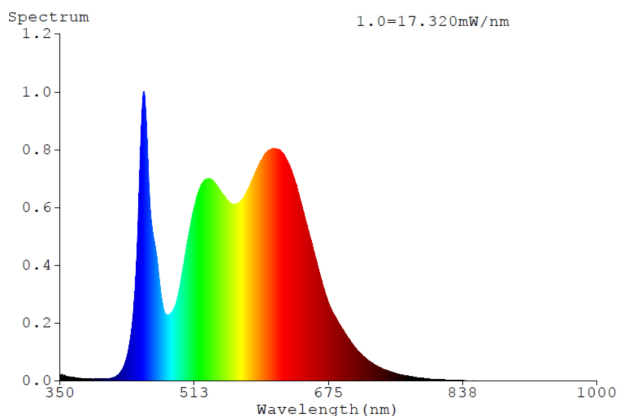
Vršna svetilnost (cd):

-

Kot svetlobnega snopa:

180 °

Spektralna porazdelitev moči:



RoHS 

Ne sme se odlagati med gospodinjske odpadke.

## 24V MONO STRIPE

Informacijski list izdelka



**SIRO**  
SPECIAL LIGHTING

### 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**

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