

## 24V MONO STRIPE

Produkta informācijas lapa



### SL-2M5C6W30-5MA



#### Tehniskais rasējums



#### Gaismas avota veids:

Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:  
LED

Nevirziens vai virziens:  
NDLS

Mains vai ne-mains:  
NMLS

Savienots gaismas avots (CLS):  
nav

Krāsu regulējams gaismas avots:  
nav

Aploksne:  
nav

Augstas spilgtuma gaismas avots:  
nav

Pretapžilbināšanas vairogs:  
nav

Iespējams aptumšot:  
jā

#### Produkta parametri:

Enerģijas patēriņš ieslēgtā režīmā (kWh/1 000 h):  
6

Energoefektivitātes klase:  
F

Lietderīgais gaismas plūsmas:  
570 lumen ( Sphere (360°) )

Saskaņota krāsu temperatūra:  
3000K

Ieslēgtā režīma jauda (Pon), W:  
6

Gaidīšanas režīma jauda (Psb) W:  
0

CLS tīkla gaidīšanas režīma jauda (Pnet), W:  
0

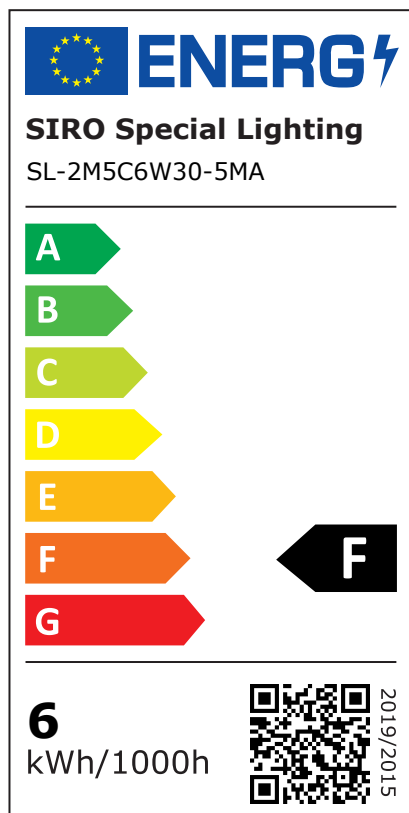
Krāsu atveidošanas indekss:  
80

Ārējie izmēri (garums | platums | augstums):  
5000 mm | 5 mm | 1,5 mm

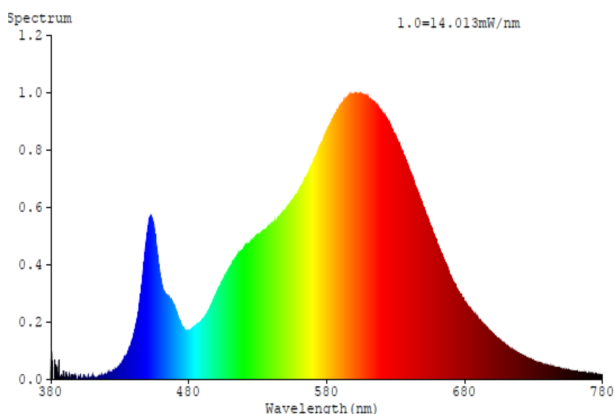
RoHS

Nedrīkst izmest sadzīves atkritumos

## Enerģijas etiķete



## Spektrālās jaudas sadalījums:



Uzstādīšanas diametrs:

-

Uzstādīšanas dziļums:

-

Savienojuma kabelis:

500 mm

IP aizsardzības klase:

ip20

Sadalījums ik pēc mm:

20 mm

Nepieciešams ārējais radiators:

nav

LED skaits metrā:

560

Darba temperatūra:

-

Uzglabāšanas temperatūra:

-

Neto svars:

53 g

EAN kods:

9002843450449

Prasība par līdzvērtīgu jaudu:

nav

Ja jā, norādiet ekvivalento jaudu (W):

-

Hromatiskuma koordinātas (x | y):

0,443 | 0,407

**Virziena gaismas avotu parametri:**

Maksimālā gaismas intensitāte (cd):

-

Sijas leņķis:

180 °

## 24V MONO STRIPE

Produkta informācijas lapa



**SIRO**  
SPECIAL LIGHTING

### LED un OLED gaismas avotu parametri:

*R9 krāsu atveidošanas indeksa vērtība:*

9

*Izdzīvošanas faktors:*

1

*gaismas plūsmas uzturēšanas koeficients:*

0,96

*L70B50-dzīves ilgums:*

50000 h

### LED un OLED tīkla gaismas avotu parametri:

*pārvietojuma koeficients (cos φ1):*

-

*Krāsu konsekvence McAdam elipsēs:*

-

*LED aizstāj luminiscences gaismas avotu:*

nav

*Ja jā, tad aizstājējprasība (W):*

-

*Mirgošanas metrika (Pst LM):*

-

*Stroboskopiskā efekta metrika (SVM):*

-

### Drošības un uzstādīšanas instrukcijas:

>> Šis produkts nav rotaļlieta un nav piemērots bērniem!

>> Montāža jāveic bez sprieguma!

>> Nemontējiet LED sloksnes / spraudņus / kabeļus uz kustīgām daļām, kas nav pakļautas stiepes un vērpes spēkam. Izvairieties no mehāniskās slodzes, piemēram, locīšanas, saliekšanas vai berzes!

>> SIRO LED sistēma ir piemērota lietošanai tikai iekštelpās. Aizsargāta lietošana ārpus telpām nav atļauta. Jebkurā gadījumā jāizvairās no saskares ar mitrumu!

**RoHS**

Nedrīkst izmest sadzīves atkritumos