

# 24V MONO STRIPE

Produkta informācijas lapa

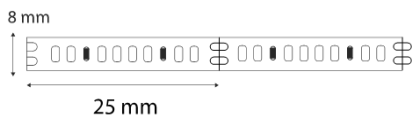


**SIRO**  
SPECIAL LIGHTING

## SL-2M8H20W27-20MA



### Tehniskais rasējums



#### Gaismas avota veids:

Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:  
LED

Nevirziena vai virziena:  
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):  
20

Energoefektivitātes klase:  
E

Lietderīgais gaismas plūsmas:  
2400 lumen ( Sphere (360°) )

Saskaņota krāsu temperatūra:  
2700K

Ieslēgtā režīma jauda (Pon), W:  
20

Gaidīšanas režīma jauda (Psb) W:  
0

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

Krāsu atveidošanas indekss:  
95

Ārējie izmēri (garums | platums | augstums):  
20000 mm | 8 mm | 1,3 mm



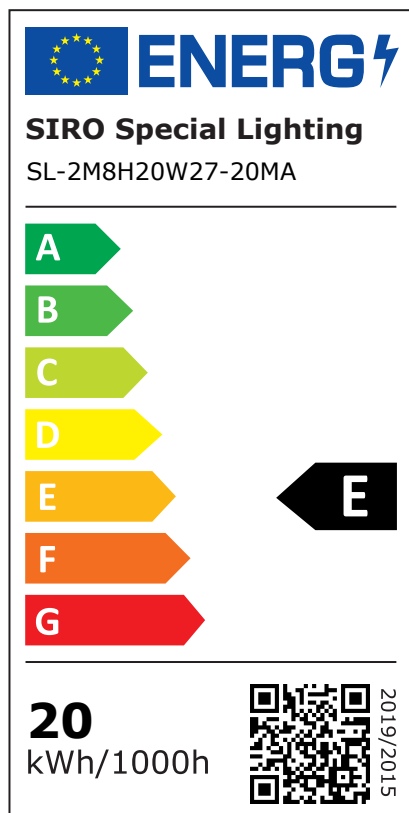
Nedrīkst izmest sadzīves atkritumos

# 24V MONO STRIPE

Produkta informācijas lapa



## Enerģijas etiķete



Uzstādīšanas diametrs:

-

Uzstādīšanas dziļums:

-

Savienojuma kabelis:

0 mm

IP aizsardzības klase:

ip20

Sadalījums ik pēc mm:

25 mm

Nepieciešams ārējais radiators:

jā

LED skaits metrā:

320

Maksimālais ieteicamais garums vienpusējai savienošanai:

3500 mm

Darba temperatūra:

-25° - +50°C

Uzglabāšanas temperatūra:

-40° - +70°C

Neto svars:

279 g

EAN kods:

9002843471437

Prasība par līdzvērtīgu jaudu:

nav

Ja jā, norādiet ekvivalento jaudu (W):

-

Virziena gaismas avotu parametri:

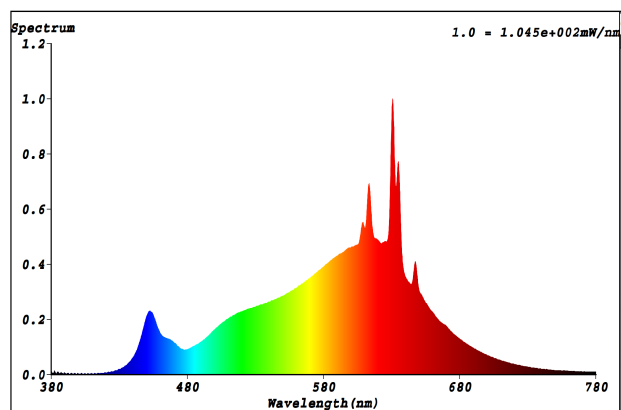
Hromatiskuma koordinātas (x | y):

0,456 | 0,405

Maksimālā gaismas intensitāte (cd):

-

## Spektrālās jaudas sadalījums:



Nedrīkst izmest sadzīves atkritumos

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

## 24V MONO STRIPE

Produkta informācijas lapa



### LED un OLED gaismas avotu parametri:

*Sijas leņķis:*

120 °

*R9 krāsu atveidošanas indeksa vērtība:*

65

*Izdzīvošanas faktors:*

1

*gaismas plūsmas uzturēšanas koeficients:*

0,96

### LED un OLED tīkla gaismas avotu parametri:

*L70B50-dzīves ilgums:*

50000 h

*pārvietojuma koeficients (cos φ1):*

-

*Krāsu konsekvence McAdam elipsēs:*

-

*LED aizstāj luminiscences gaismas avotu:*

nav

*Ja jā, tad aizstājējprasība (W):*

-

*Mirgošanas metrika (Pst LM):*

-

### Drošības un uzstādīšanas instrukcijas:

>> Šis produkts nav rotaļlieta un nav piemērots bērniem!

>> Montāža jāveic bez sprieguma!

>> Nemontējiet LED sloksnes / spraudņus / kabelus 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!



Nedrīkst izmest sadzīves atkritumos

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