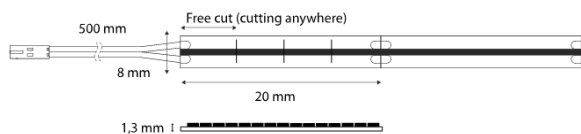


SL-2D8DP10W2260-5MA



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):
10

Energoefektivitātes klase:
E

Lietderīgais gaismas plūsmas:
1200 lumen (Sphere (360°))

Saskaņota krāsu temperatūra:
2200K-6000K

Ieslēgtā režīma jauda (Pon), W:
10

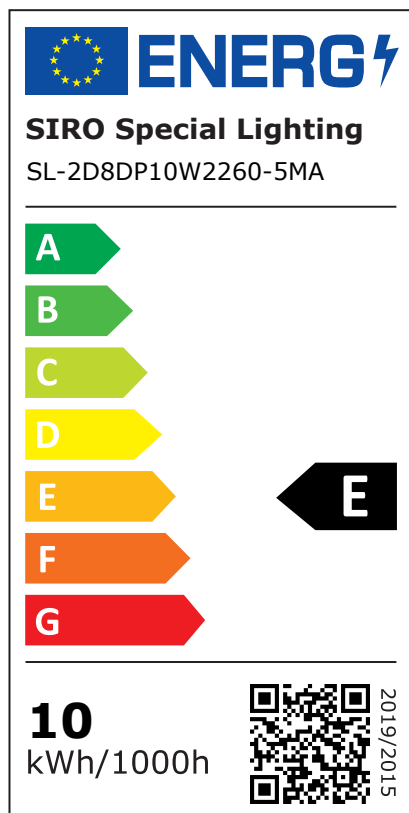
Gaidīšanas režīma jauda (Psb) W:
0

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

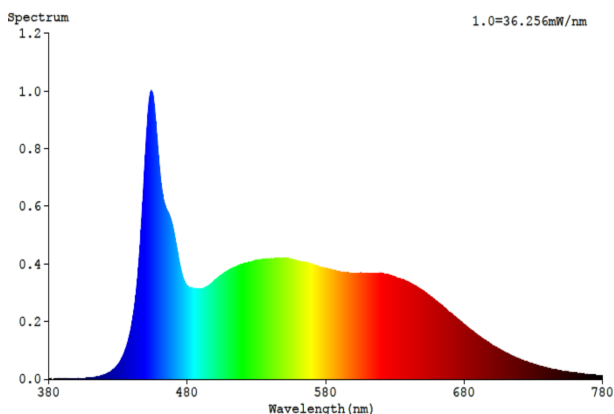
Krāsu atveidošanas indekss:
95

Ārējie izmēri (garums | platums | augstums):
5000 mm | 8 mm | mm

Enerģijas etiķete



Spektrālās jaudas sadalījums:



Uzstādīšanas diametrs:

-

Uzstādīšanas dziļums:

-

Savienojuma kabelis:

500 mm

IP aizsardzības klase:

-

Sadalījums ik pēc mm:

1 mm

Nepieciešams ārējais radiators:

nav

LED skaits metrā:

300

Darba temperatūra:

-

Uzglabāšanas temperatūra:

-

Neto svars:

87 g

EAN kods:

9002843463159

Prasība par līdzvērtīgu jaudu:

nav

Ja jā, norādiet ekvivalento jaudu (W):

-

Hromatiskuma koordinātas (x | y):

0,319 | 0,332

Virziena gaismas avotu parametri:

Maksimālā gaismas intensitāte (cd):

-

Sijas leņķis:

120 °

LED un OLED gaismas avotu parametri:

R9 krāsu atveidošanas indeksa vērtība:
70

Izdzīvošanas faktors:
1

gaismas plūsmas uzturēšanas koeficients:
0,96

L70B50-dzīves ilgums:
50000 h

LED un OLED tīkla gaismas avotu parametri:

pārvietojuma koeficients ($\cos \phi 1$):
-

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!