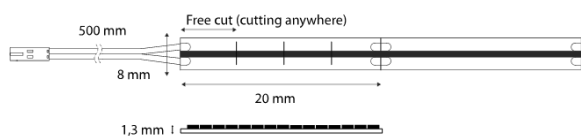


SL-2M8DP10W30-5MA



Teknisk tegning



Type af lyskilde:

Anvendt belysningsteknologi:
LED

Ikke-retningsbestemt eller retningsbestemt:
NDLS

Hovedledninger eller ikke-hovedledninger:
NMLS

Tilsluttet lyskilde (CLS):
nej

Farveindstillelig lyskilde:
nej

Omslag:
nej

Lyskilde med høj luminans:
nej

Antirefleks-skjold:
nej

Dæmpbar:
ja

Produktparametre:

Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1 000 h):
10

Energieffektivitetsklasse:
E

Nyttig lysstrøm:
1200 lumen (Sphere (360°))

Korreleret farvetemperatur:
3000K

On-mode-effekt (Pon) i W:
10

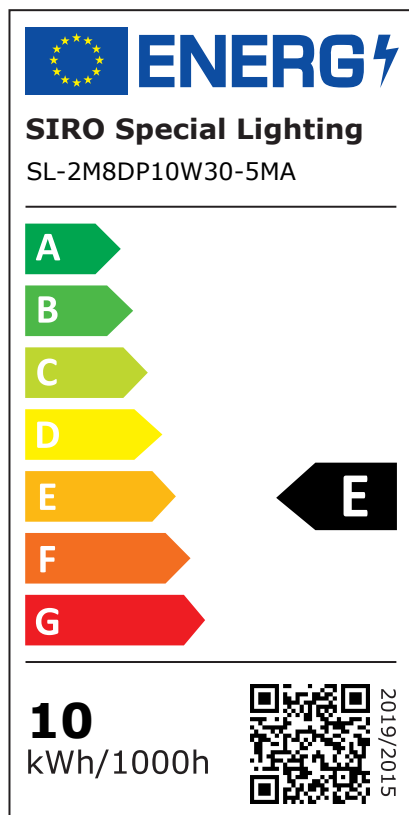
Standby-effekt (Psb) i W:
0

Netværksbaseret standby-effekt (Pnet) for CLS i W:
0

Farvegengivelsesindeks:
95

Ydre mål (længde | bredde | højde):
5000 mm | 8 mm | 1,3 mm

Energimærke



Installationsdiameter:

-

Installationsdybde:

-

Tilslutningskabel:

500 mm

IP-beskyttelsesklasse:

ip20

Deling hver mm:

1 mm

Ekstern køleplade påkrævet:

nej

Antal lysdioder pr. meter:

300

Driftstemperatur:

-

Opbevaringstemperatur:

-

Nettovægt:

84 g

EAN-kode:

9002843459589

Krav om tilsvarende effekt:

nej

Hvis ja, den tilsvarende effekt (W):

-

Kromaticitetskoordinater (x | y):

0,432 | 0,398

Parametre for retningsbestemte lyskilder:

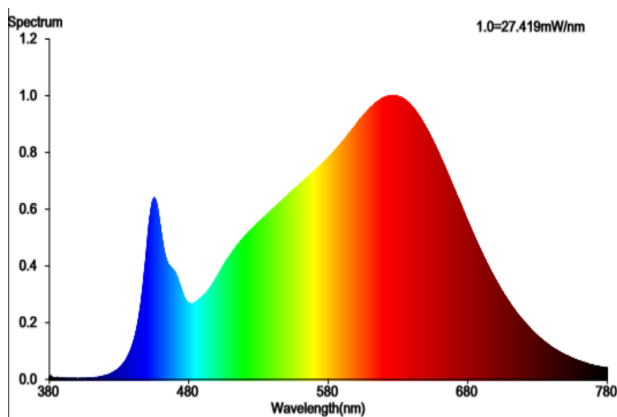
Maksimal lysstyrke (cd):

-

Strålevinkel:

120 °

Spektral effektfordeling:



RoHS 

Må ikke smides ud sammen med husholdningsaffald

Parametre for LED- og OLED-lyskilder:

R9-værdi for farvegengivelsesindeks:
72

Overlevelseshæft:
1

lumen vedligeholdelsesfaktor:
0,96

L70B50-Levetid:
50000 h

Parametre for LED- og OLED-netlyskilder:

forskydningsfaktor (cos ϕ 1):
-

Farvekonsistens i McAdam-ellipser:
-

LED erstatter fluorescerende lyskilder:
nej

Hvis ja, så erstatningskrav (W):
-

Flimtermåling (Pst LM):
-

Måling af stroboskopisk effekt (SVM):
-

Sikkerheds- og installationsinstruktioner:

- >> Dette produkt er ikke legetøj og er ikke egnet til børn!
- >> Montering skal udføres spændingsfrit!
- >> Monter ikke LED-strips/stik/kabler på bevægelige dele, der er fri for træk- og vridningskræfter. Undgå mekaniske belastninger som knæk, bøjning eller gnidning!
- >> SIRO LED-systemet er kun egnet til indendørs brug. Ubeskyttet brug udendørs er ikke tilladt. Kontakt med fugt skal undgås for enhver pris!