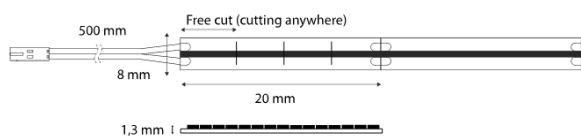


SL-2M8DP10W27-5MA



Teknisk ritning



Typ av ljuskälla:

Belysningsteknik som används:
LED

Icke-direktionell eller direktionell:
NDLS

Huvudsakliga eller icke-huvudsakliga:
NMLS

Ansluten ljuskälla (CLS):
nej

Färgjusterbar ljuskälla:
nej

Kuvert:
nej

Ljuskälla med hög luminans:
nej

Antireflexbehandlad sköld:
nej

Dimbar:
ja

Produktparametrar:

Energy consumption in on-mode (kWh/1 000 h):
10

Energieffektivitetsklass:
E

Användbart ljusflöde:
1150 lumen (Sphere (360°))

Korrelerad färgtemperatur:
2700K

Effekt i on-mode (Pon) i W:
10

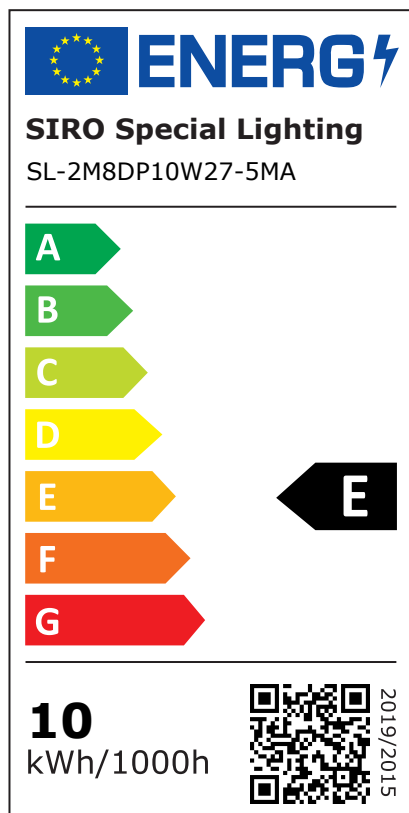
Standby-effekt (Psb) i W:
0

Nätverksansluten reservkraft (Pnet) för CLS i W:
0

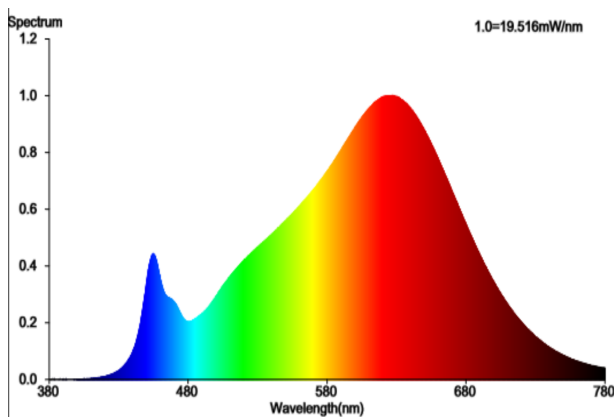
Index för färgåtergivning:
95

Yttre mått (längd | bredd | höjd):
5000 mm | 8 mm | 1,3 mm

Energimärkning



Spektral effektfördelning:



Installationsdiameter:

-

Installationsdjup:

-

Anslutningskabel:

500 mm

IP-skyddsklass:

ip20

Uppdelning varje mm:

1 mm

Extern kylfläns krävs:

nej

Antal lysdioder per meter:

300

Driftstemperatur:

-

Förvaringstemperatur:

-

Nettovikt:

84 g

EAN-kod:

9002843459565

Påstående om likvärdig effekt:

nej

Om ja, motsvarande effekt (W):

-

Kromaticitetskoordinater (x | y):

0,456 | 0,405

Parametrar för riktade ljuskällor:

Högsta ljusintensitet (cd):

-

Strålningsvinkel:

120 °

RoHS 

Får inte slängas i hushållsavfallet

Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:

R9 värde för färgåtergivningsindex:
63

Överlevnadsfaktor:
1

lumen underhållsfaktor:
0,96

L70B50-Livslängd:
50000 h

Parametrar för LED och OLED ljuskällor för elnätet:

förskjutningsfaktor (cos ϕ 1):
-

Färgbeständighet i McAdam-ellipser:
-

LED ersätter fluorescerande ljuskälla:
nej

Om ja, ersättningsanspråk (W):
-

Flimmermätning (Pst LM):
-

Mätning av stroboskopisk effekt (SVM):
-

Säkerhets- och installationsanvisningar:

- >> Denna produkt är inte en leksak och är inte lämplig för barn!
- >> Monteringen måste utföras spänningsfritt!
- >> Montera inte LED-listerna / pluggarna / kablarna på rörliga delar, fria från drag- och vridkrafter. Undvik mekaniska påfrestningar som knäckning, böjning eller skavning!
- >> SIRO LED-systemet är endast lämpligt för inomhusbruk. Oskyddad användning utomhus är inte tillåten. Kontakt med fukt måste undvikas till varje pris!