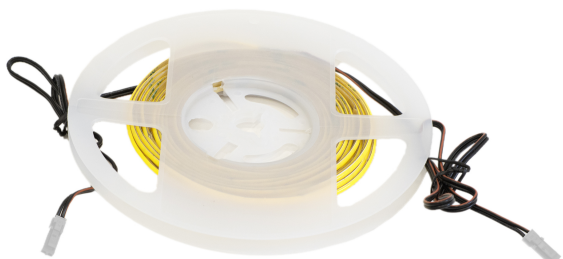


SL-2M3C4W40-5000A



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):
4

Energieffektivitetsklass:
F

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

Korrelerad färgtemperatur:
4000K

Effekt i on-mode (Pon) i W:
4

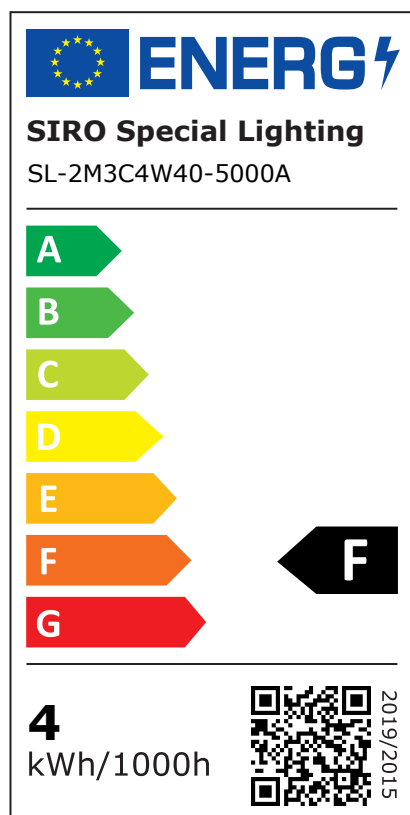
Standby-effekt (Psb) i W:
0

Nätverksansluten reservkraft (Pnet) för CLS i W:
0

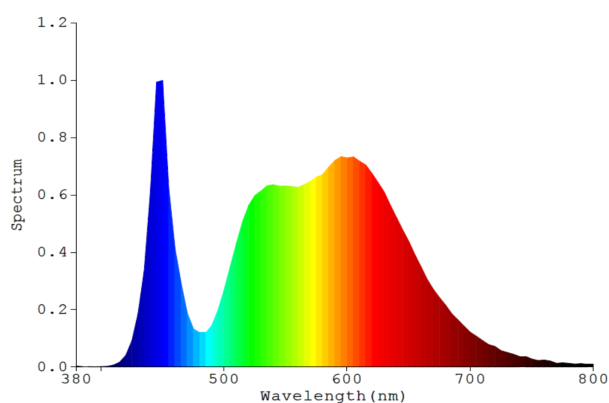
Index för färgåtergivning:
80

Yttre mått (längd | bredd | höjd):
5000 mm | 3 mm | 1,4 mm

Energimärkning



Spektral effektfördelning:



Installationsdiameter:

-

Installationsdjup:

-

Anslutningskabel:

500 mm

IP-skyddsklass:

ip20

Uppdelning varje mm:

20 mm

Extern kylfläns krävs:

nej

Antal lysdioder per meter:

400

Driftstemperatur:

-

Förvaringstemperatur:

-

Nettovikt:

42 g

EAN-kod:

9002843461735

Påstående om likvärdig effekt:

nej

Om ja, motsvarande effekt (W):

-

Kromaticitetskoordinater (x | y):

0,382 | 0,384

Parametrar för riktade ljuskällor:

Högsta ljusintensitet (cd):

-

Strålningsvinkel:

180 °

Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:

R9 värde för färgåtergivningsindex:
30

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!