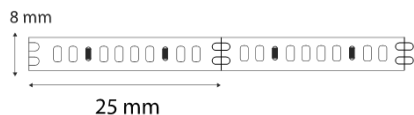


SL-2M8H20W27-20MA



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):
20

Energieffektivitetsklasse:
E

Nyttig lysstrøm:
2400 lumen (Sphere (360°))

Korreleret farvetemperatur:
2700K

On-mode-effekt (Pon) i W:
20

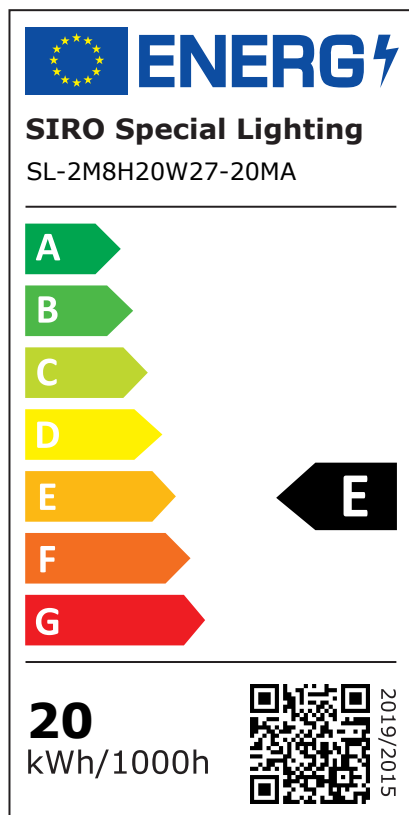
Standby-effekt (Psb) i W:
0

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

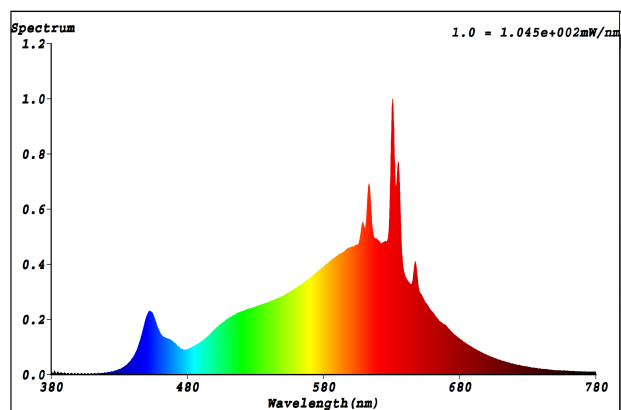
Farvegengivelsesindeks:
95

Ydre mål (længde | bredde | højde):
20000 mm | 8 mm | 1,3 mm

Energimærke



Spektral effektfordeling:



Installationsdiameter:

-

Installationsdybde:

-

Tilslutningskabel:

0 mm

IP-beskyttelsesklasse:

ip20

Deling hver mm:

25 mm

Ekstern køleplade påkrævet:

ja

Antal lysdioder pr. meter:

320

Anbefalet maksimal længde ved ensidig tilslutning:

3500 mm

Driftstemperatur:

-25° - +50°C

Opbevaringstemperatur:

-40° - +70°C

Nettovægt:

279 g

EAN-kode:

9002843471437

Krav om tilsvarende effekt:

nej

Hvis ja, den tilsvarende effekt (W):

-

Parametre for retningsbestemte lyskilder:

Kromaticitetskoordinater (x | y):

0,456 | 0,405

Maksimal lysstyrke (cd):

-

Parametre for LED- og OLED-lyskilder:

Strålevinkel:
120 °

R9-værdi for farvegengivelsesindeks:
65

Overlevelsesfaktor:
1

lumen vedligeholdelsesfaktor:
0,96

Parametre for LED- og OLED-netlyskilder:

L70B50-Levetid:
50000 h

forskydningsfaktor (cos ϕ 1):
-

Farvekonsistens i McAdam-ellipser:
-

LED erstatter fluorescerende lyskilder:
nej

Hvis ja, så erstatningskrav (W):
-

Flimtermåling (Pst LM):
-

Sikkerheds- og installationsinstruktioner:

- >> Dette produkt er ikke legetøj og er ikke egnet til børn!
- >> Monteringen 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!