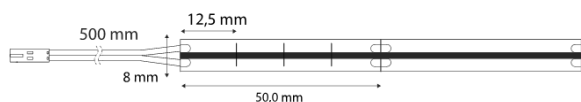


## SL-2M8C11W27-5MA



### 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):  
11

Energieffektivitetsklasse:  
F

Nyttig lysstrøm:  
1100 lumen ( Sphere (360°) )

Korreleret farvetemperatur:  
2700K

On-mode-effekt (Pon) i W:  
11

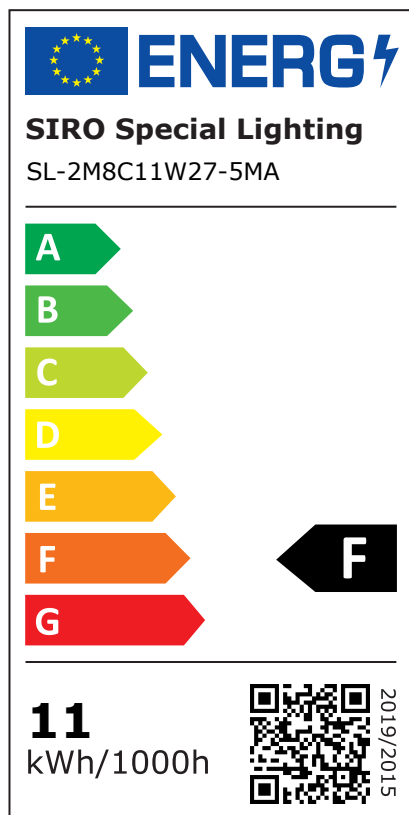
Standby-effekt (Psb) i W:  
0

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

Farvegengivelsesindeks:  
80

Ydre mål (længde | bredde | højde):  
5000 mm | 8 mm | 1,5 mm

Energimærke



Installationsdiameter:

-

Installationsdybde:

-

Tilslutningskabel:

500 mm

IP-beskyttelsesklasse:

ip20

Deling hver mm:

12.5 mm

Ekstern køleplade påkrævet:

nej

Antal lysdioder pr. meter:

640

Driftstemperatur:

-

Opbevaringstemperatur:

-

Nettovægt:

77 g

EAN-kode:

9002843445179

Krav om tilsvarende effekt:

nej

Hvis ja, den tilsvarende effekt (W):

-

Kromaticitetskoordinater (x | y):

0,464 | 0,42

**Parametre for retningsbestemte lyskilder:**

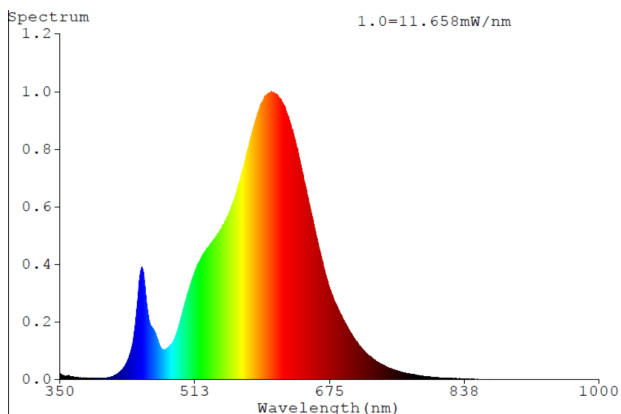
Maksimal lysstyrke (cd):

-

Strålevinkel:

180 °

Spektral effektfordeling:



RoHS 

Må ikke smides ud sammen med husholdningsaffald

**Parametre for LED- og OLED-lyskilder:**

*R9-værdi for farvegengivelsesindeks:*

1

*Overlevelseshæftelsefaktor:*

1

*lumen vedligeholdelsesfaktor:*

0,96

*L70B50-Levetid:*

50000 h

**Parametre for LED- og OLED-netlyskilder:**

*forskydningsfaktor (cos  $\phi$ 1):*

-

*Farvekonsistens i McAdam-ellipser:*

-

*LED erstatter fluorescerende lyskilder:*

nej

*Hvis ja, så erstatningskrav (W):*

-

*Flimmermåling (Pst LM):*

-

*Måling af stroboskopisk effekt (SVM):*

-

**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!