

SL-6M8C11W27-5MA

Vrsta izvora svjetlosti:

Upotrijebljena rasvjetna tehnologija:
LED

Neusmjereni ili usmjereni:
NDLS

Napajan ili nenapajan iz mreže:
NMLS

Povezani izvor svjetlosti (CLS):
ne

Izvor svjetlosti s regulabilnom bojom:
ne

Ovojnica:
ne

Izvor svjetlosti visoke luminancije:
ne

Zaštita od blještanja:
ne

Prigušiv:
da

Parametri proizvoda:

Potrošnja energije u uključenom stanju (kWh/1 000 h):
11

Razred energetske učinkovitosti:
F

Korisni svjetlosni tok
1100 lumen (Sphere (360°))

korelirana temperatura boje:
2700K

Snaga u uključenom stanju (Pon) izražena u W:
11

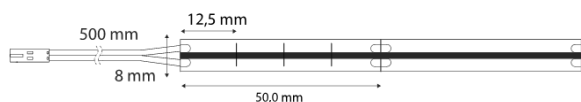
Snaga u stanju pripravnosti (Psb), izražena u W:
0

Snaga u umreženom stanju pripravnosti (Pnet) za povezani izvor svjetlosti, izražena u W:
0

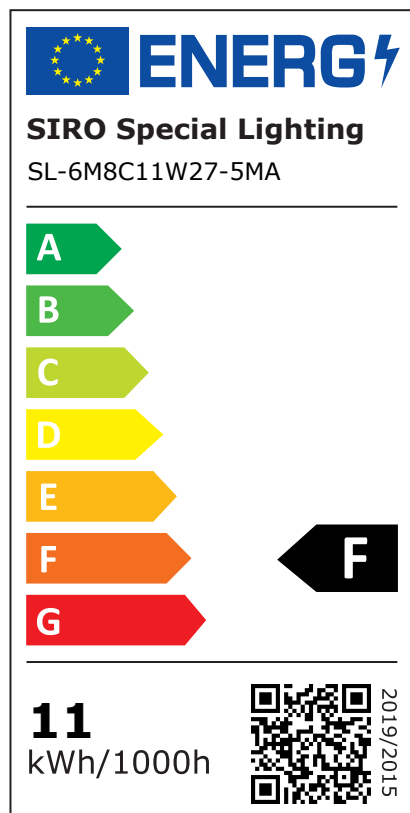
Indeks uzvrata boje:
80

Vanjske dimenzije (Duljina | Širina | Visina):
5000 mm | 8,2 mm | 1,5 mm

Tehnički crtež



Oznaka energije



Promjer ugradnje:

-

Dubina ugradnje:

-

Priključni kabel:

500 mm

Klasa zaštite IP:

IP65

Podjela po mm:

12.5 mm

Broj LED dioda po metru:

640

radna temperatura:

-

Temperatura skladištenja:

-

Težina neto:

86 g

EAN Code:

9002843445278

Izjava o ekvivalentnoj snazi:

ne

Ako da, ekvivalentna snaga (W):

-

Koordinate kromatičnosti (x | y):

|

Parametri za usmjerene izvore svjetlosti:

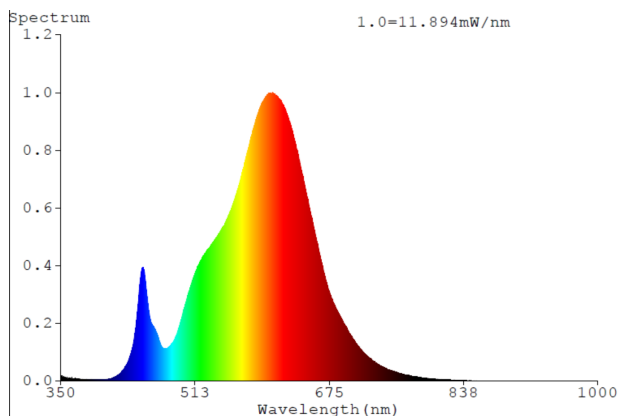
Najveća jakost svjetlosti (cd):

-

Kut snopa svjetlosti izražen u stupnjima:

180 °

Raspodjela spektralnog zračenja:



RoHS 

Ne smije se odlagati s kućnim otpadom.

Parametri za LED i OLED izvore svjetlosti:

Vrijednost indeksa uzvrata boje R9:

-

Faktor preživljavanja:

-

Faktor održavanja svjetlosnog toka (LLMF):

-

L70B50-Životni vijek:

50000 h

Parametri za LED i OLED izvore svjetlosti napajane iz mreže:

Faktor faznog pomaka ($\cos \phi$):

-

Postojanost boje u koracima MacAdam elipsa:

-

LED zamjenjuje fluorescentni izvor svjetla:

ne

Ako da, tvrdnja o zamjeni (W):

-

Mjerna vrijednost za treperenje (Pst LM):

-

Mjerna vrijednost za stroboskopski učinak (SVM):

-

Upute za sigurnost i ugradnju:

>> Ovaj proizvod nije igračka i nije prikladan za djecu!

>> Tijekom sklapanja krug ne smije biti pod naponom!

>> Sastavite LED trake / utikače / kabele bez vlačnih ili torzijskih sila. Ni na pokretnim dijelovima. Izbjegavajte mehanička opterećenja kao što su savijanje, savijanje ili tresenje!

>> SIRO LED sustav pogodan je samo za unutarnju upotrebu. Nezaštićena uporaba na otvorenom nije dopuštena. Kontakt s vlagom mora se izbjegavati pod svaku cijenu!