

SL-STRIP9WIP-5000

Tehnički crtež

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):
9,6

Razred energetske učinkovitosti:
F

Korisni svjetlosni tok
1000 lumen (Sphere (360°))

korelirana temperatura boje:
-

Snaga u uključenom stanju (Pon) izražena u W:
9,6

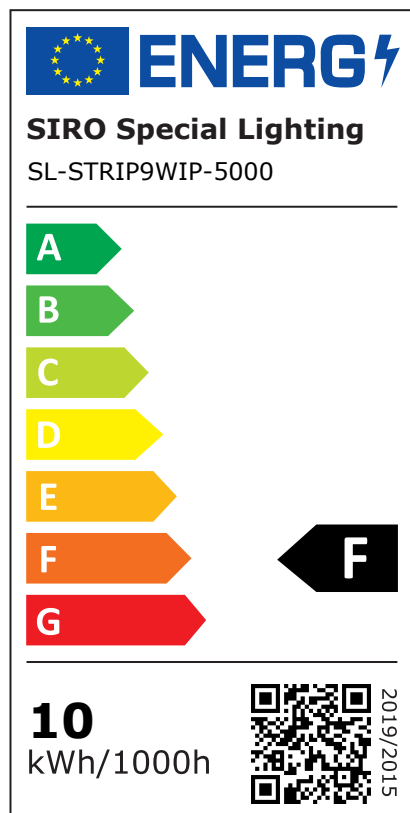
Snaga u stanju pripravnosti (Psb), izražena u W:
0

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

Indeks uzvrata boje:
90

Vanjske dimenzije (Duljina | Širina | Visina):
5000 mm | 11 mm | 4,5 mm

Oznaka energije



Promjer ugradnje:

-

Dubina ugradnje:

-

Priključni kabel:

mm

Klasa zaštite IP:

IP67

Podjela po mm:

100 mm

Broj LED dioda po metru:

0

radna temperatura:

-

Temperatura skladištenja:

-

Težina neto:

317 g

EAN Code:

9002843385987

Izjava o ekvivalentnoj snazi:

ne

Ako da, ekvivalentna snaga (W):

-

Koordinate kromatičnosti (x | y):

0,369 | 0,359

Parametri za usmjerene izvore svjetlosti:

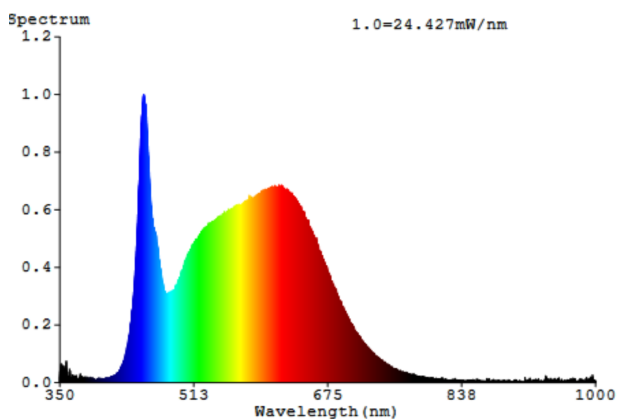
Najveća jakost svjetlosti (cd):

-

Kući snopa svjetlosti izražen u stupnjevima:

o

Raspodjela spektralnog zračenja:



RoHS 

Ne smije se odlagati s kućnim otpadom.

Parametri za LED i OLED izvore svjetlosti:

Vrijednost indeksa uzvrata boje R9:
78

Faktor preživljavanja:
1

Faktor održavanja svjetlosnog toka (LLMF):
0,98

L70B50-Životni vijek:
54000 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!