

24V MONO STRIPE

Informacijski list proizvoda

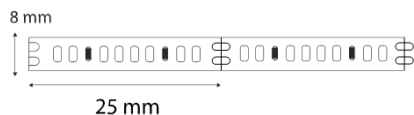


SIRO
SPECIAL LIGHTING

SL-2M8H20W27-20MA



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):
20

Razred energetske učinkovitosti:
E

Korisni svjetlosni tok
2400 lumen (Sphere (360°))

korelirana temperatura boje:
2700K

Snaga u uključenom stanju (Pon) izražena u W:
20

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:
95

Vanjske dimenzije (Duljina | Širina | Visina):
20000 mm | 8 mm | 1,3 mm

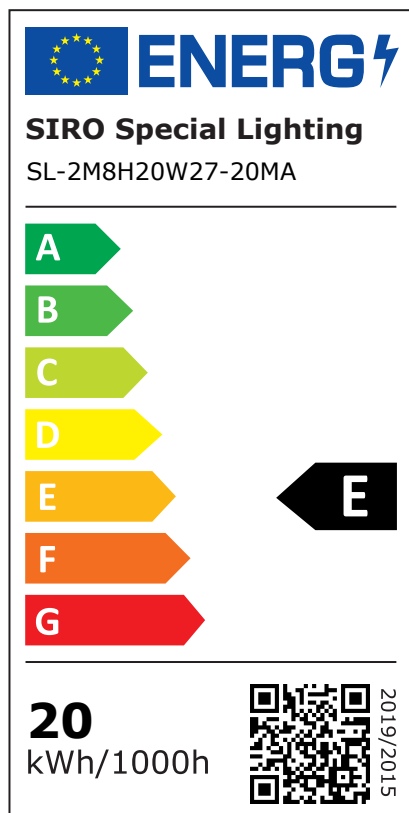


Ne smije se odlagati s kućnim otpadom.

24V MONO STRIPE

Informacijski list proizvoda

Oznaka energije



Promjer ugradnje:

-

Dubina ugradnje:

-

Priključni kabel:

0 mm

Klasa zaštite IP:

ip20

Podjela po mm:

25 mm

Potreban vanjski hladnjak:

da

Broj LED dioda po metru:

320

Maksimalna preporučena duljina za jednostruku vezu:

3500 mm

radna temperatura:

-25° - +50°C

Temperatura skladištenja:

-40° - +70°C

Težina neto:

279 g

EAN Code:

9002843471437

Izjava o ekvivalentnoj snazi:

ne

Ako da, ekvivalentna snaga (W):

-

Parametri za usmjerene izvore svjetlosti:

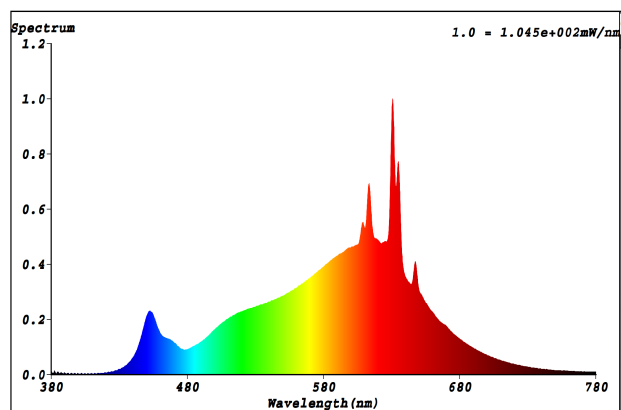
Koordinate kromatičnosti (x | y):

0,456 | 0,405

Najveća jakost svjetlosti (cd):

-

Raspodjela spektralnog zračenja:



24V MONO STRIPE

Informacijski list proizvoda



Parametri za LED i OLED izvore svjetlosti:

Kut snopa svjetlosti izražen u stupnjevima:
120 °

Vrijednost indeksa uzvrata boje R9:
65

Faktor preživljavanja:
1

Faktor održavanja svjetlosnog toka (LLMF):
0,96

Parametri za LED i OLED izvore svjetlosti napajane iz mreže:

L70B50-Životni vijek:
50000 h

Faktor faznog pomaka (cos φ1):
-

Postojanost boje u koracima MacAdam elipsa:
-

LED zamjenjuje fluorescentni izvor svjetla:
ne

Ako da, tvrdnja o zamjeni (W):
-

Mjerna vrijednost za treperenje (Pst LM):
-

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!



Ne smije se odlagati s kućnim otpadom.