

24V MONO STRIPE

Informacijski list izdelka

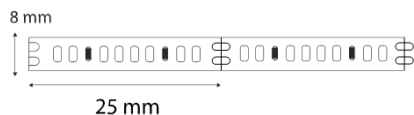


SIRO
SPECIAL LIGHTING

SL-2M8H20W27-20MA



Tehnična risba



Vrsta svetlobnega vira:

Uporabljena svetlobna tehnika:
LED

Neusmerjeni ali usmerjeni:
NDLS

Omrežni ali neomrežni:
NMLS

Povezani svetlobni vir (CLS):
ne

Barvno nastavljivi svetlobni vir:
ne

Ovoj:
brez

Visokosvetilnostni svetlobni vir:
ne

Zaslonka proti bleščanju:
ne

Možnost zatemnjevanja:
da

Parametri izdelka:

Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h):
20

Razred energijske učinkovitosti:
E

Koristni svetlobni tok:
2400 lumen (Sphere (360°))

Najbližja barvna temperatura:
2700K

Moč v stanju delovanja (Pon), izražena v W:
20

Moč v stanju pripravljenosti (Psb), izražena v W:
0

Moč v omrežnem stanju pripravljenosti (Pnet) za CLS, izražena v W:
0

Indeks barvne reprodukcije:
95

Zunanje mere (Dolžina | Širina | Višina):
20000 mm | 8 mm | 1,3 mm



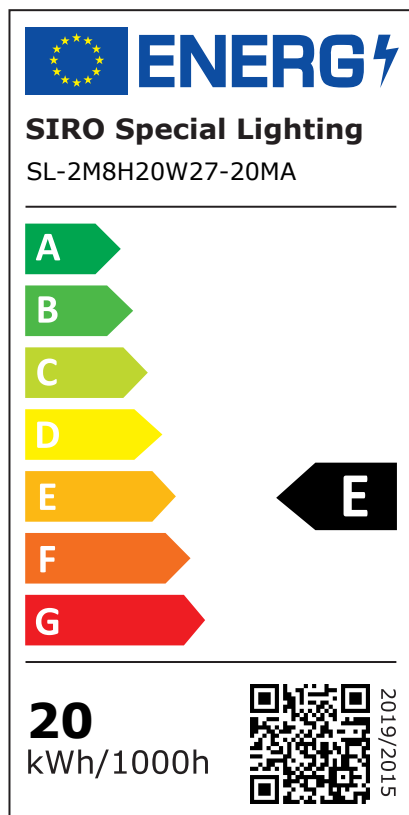
Ne sme se odlagati med gospodinjne odpadke.

24V MONO STRIPE

Informacijski list izdelka



Energijska nalepka



Premer namestitve:

-

Globina vgradnje:

-

Priključni kabel:

0 mm

Zaščitni razred IP:

ip20

Razmik vse mm:

25 mm

Potreben je zunanji radiator:

da

Število LED diod na meter:

320

Največja priporočena dolžina za enostranski priključek:

3500 mm

Delovna temperatura:

-25° - +50°C

Temperatura shranjevanja:

-40° - +70°C

Neto teža:

279 g

EAN Code:

9002843471437

Navedba enakovrednosti moči:

ne

Če da, ekvivalentna moč (W):

-

Parametri usmerjenih svetlobnih virov:

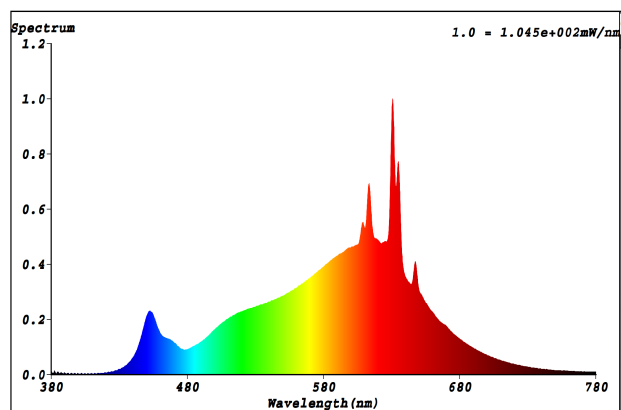
Kromatski koordinati (x | y):

0,456 | 0,405

Vršna svetilnost (cd):

-

Spektralna porazdelitev moči:



Ne sme se odlagati med gospodinjne odpadke.

24V MONO STRIPE

Informacijski list izdelka



Parametri svetlobnih virov LED in OLED:

Kot svetlobnega snopa:

120 °

Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9:

65

Preživetveni faktor:

1

Faktor vzdrževanja svetlobnega toka:

0,96

Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:

L70B50-Življenjska doba:

50000 h

Fazni faktor (cos φ1):

-

Barvna skladnost v MacAdamovih elipsah:

-

LED nadomešča fluorescenčni vir svetlobe:

ne

Če da, navedba o nadomeščeni moči (W):

-

Meritev flikerja (Pst LM):

-

Varnostna in namestitvena navodila:

>> Ta izdelek ni igrača in ni primeren za otroke!

>> Namestitev je treba izvesti brez napetosti!

>> Trakov LED/priključkov/kabelov ne nameščajte na gibljive dele, kjer so izpostavljeni nateznim in torzijskim silam. Izogibajte se mehanskim obremenitvam, kot so zvijanje, upogibanje ali drgnjenje!

>> Sistem SIRO LED je primeren le za uporabo v zaprtih prostorih. Nezavarovana uporaba na prostem ni dovoljena. Za vsako ceno se je treba izogibati stiku z vlago!



Ne sme se odlagati med gospodinjne odpadke.

SIRO Beschläge- u. Metallwarenfabrik Ges.m.b.H. | Spielfeldstraße 12 | 4452 Ternberg | Austria
Tel: +43.(0)7256.6020.0 | Fax: +43.(0)7256.8932 | E-Mail: office@siro.at | www.siro-led.at