

SL-STRIP9WIP-5000

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):
9,6

Razred energijske učinkovitosti:
F

Koristni svetlobni tok:
1000 lumen (Sphere (360°))

Najbližja barvna temperatura:
-

Moč v stanju delovanja (Pon), izražena v W:
9,6

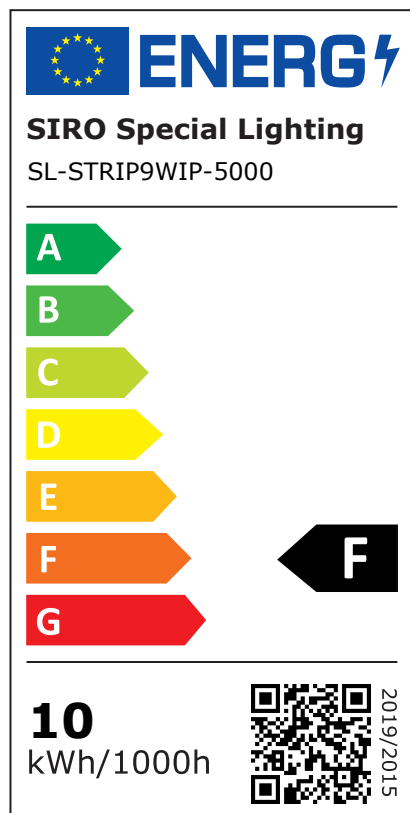
Moč v stanju pripravljenosti (Psb), izražena v W:
0

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

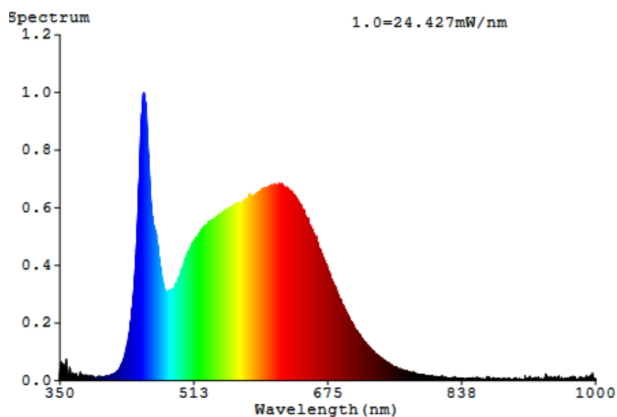
Indeks barvne reprodukcije:
90

Zunanje mere (Dolžina | Širina | Višina):
5000 mm | 11 mm | 4,5 mm

Energijska nalepka



Spektralna porazdelitev moči:



Premer namestitve:

-

Globina vgradnje:

-

Priključni kabel:

mm

Zaščitni razred IP:

IP67

Razmik vse mm:

100 mm

Število LED diod na meter:

0

Delovna temperatura:

-

Temperatura shranjevanja:

-

Neto teža:

317 g

EAN Code:

9002843385987

Navedba enakovrednosti moči:

ne

Če da, ekvivalentna moč (W):

-

Kromatski koordinati (x | y):

0,369 | 0,359

Parametri usmerjenih svetlobnih virov:

Vršna svetilnost (cd):

-

Kot svetlobnega snopa:

o

Parametri svetlobnih virov LED in OLED:

Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9:
78

Preživetveni faktor:
1

Faktor vzdrževanja svetlobnega toka:
0,98

L70B50-Življenjska doba:
54000 h

Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:

Fazni faktor ($\cos \phi$):
-

Barvna skladnost v MacAdamovih elipsah:
-

LED nadomešča fluorescenčni vir svetlobe:
ne

Če da, navedba o nadomeščeni moči (W):
-

Meritev flikerja (Pst LM):
-

Meritev stroboskopskega efekta (SVM):
-

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!