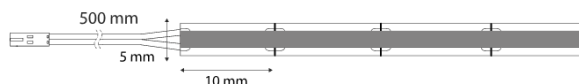


SL-2D5RP8W2260-5MA



Techninis brėžinys



Šviesos šaltinio tipas:

Naudojama apšvietimo technologija:
LED

Nekryptinis arba kryptinis:
NDLS

Magistralinis ar ne magistralinis:
NMLS

Prijungtas šviesos šaltinis (CLS):
ne

Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis:
ne

Vokas:
ne

Didelio ryškumo šviesos šaltinis:
ne

Nuo atspindžių apsaugantis skydas:
ne

Apšviečiamas:
taip

Produkto parametrai:

Energijos suvartojimas įjungtu režimu (kWh/1 000 h):
8

Energijos vartojimo efektyvumo klasė:
F

Naudingas šviesos srautas:
800 lumen (Sphere (360°))

Suderinta spalvų temperatūra:
2200K-6000K

Įjungto režimo galia (Pon), W:
8

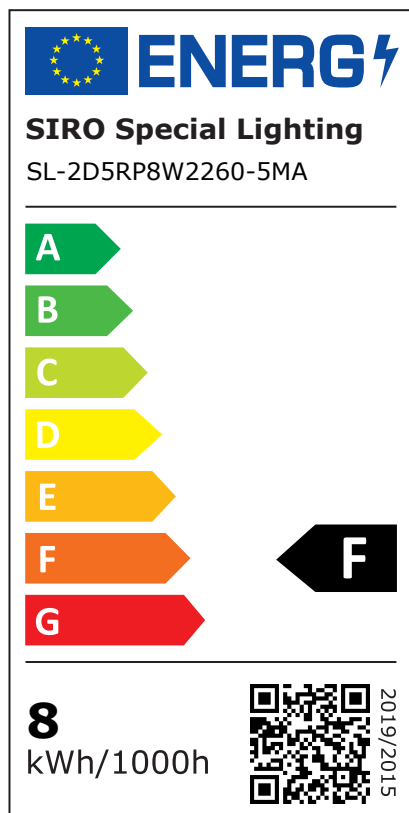
Budėjimo režimo galia (Psb), W:
0

CLS tinklo budėjimo režimo galia (Pnet), W:
0

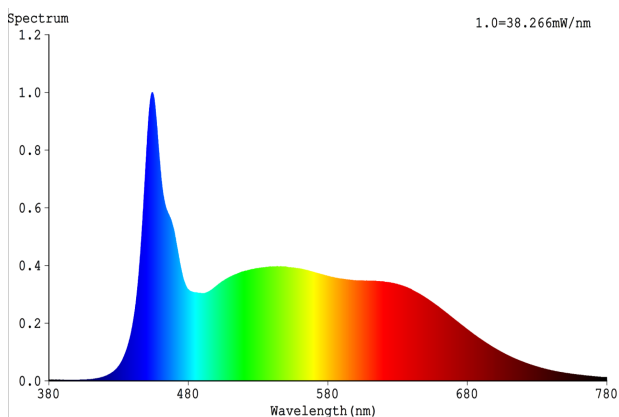
Spalvų perteikimo indeksas:
95

Išoriniai matmenys (ilgis | plotis | aukštis):
5000 mm | 5 mm | 2,3 mm

Energijos ženklimas



Spektrinės galios pasiskirstymas:



Montavimo skersmuo:

-

Montavimo gylis:

-

Prijungimo kabelis:

500 mm

IP apsaugos klasė:

-

Padalijimas kas mm:

mm

Reikalingas išorinis radiatorius:

ne

Šviesos diodų skaičius viename metre:

Darbinė temperatūra:

-

Laikymo temperatūra:

-

Grynasis svoris:

g

EAN kodas:

9002843463258

Teiginys apie lygiavertę galią:

ne

Jei taip, nurodykite ekvivalentinę galią (W):

-

chromatiškumo koordinatės (x | y):

0,319 | 0,333

Kryptinių šviesos šaltinių parametrai:

Didžiausias šviesos intensyvumas (cd):

-

Spindulio kampas:

170 °

LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai:

R9 spalvų perteikimo indekso vertė:
65

Išgyvenimo veiksnys:
1

šviesos srauto išlaikymo koeficientas:
0,96

L70B50-Gyvenimo trukmė:
50000 h

LED ir OLED tinklo šviesos šaltinių parametrai:

poslinkio koeficientas (cos φ1):
-

Spalvų nuoseklumas McAdam elipsėse:
-

LED pakeičia fluorescencinį šviesos šaltinį:
ne

Jei taip, tuomet pateikiamas pakaitinis prašymas (W):
-

Mirgėjimo metrika (Pst LM):
-

Stroboskopinio efekto metrika (SVM):
-

Saugos ir montavimo instrukcijos:

- >> Šis gaminys nėra žaislas ir netinka vaikams!
- >> Montavimas turi būti atliekamas be įtampos!
- >> Nemontuokite LED juostelių / kištukų / kabelių ant judančių dalių, neveikiamų tempimo ir sukimo jėgų. Venkite mechaninių įtempimų, pavyzdžiui, susilenkimo, lenkimo ar trinties!
- >> SIRO LED sistema tinka naudoti tik patalpose. Lauke naudoti be apsaugos draudžiama. Bet kokia kaina reikia vengti sąlyčio su drėgme!

RoHS 

Negalima išmesti į buitines atliekas