

SL-2D5RP8W2260-5MA



Valonlähteen tyyppi:

Käytetty valaistustekniikka:
LED

Ei-suuntaava tai suuntaava:
NDLS

Verkkoverkko tai ei-verkkoverkko:
NMLS

Liitetty valonlähde (CLS):
ei

Värisäädettävä valonlähde:
ei

Kirjekuori:
ei

Korkean luminanssin valonlähde:
ei

Häikäisysuoja:
ei

Himmennettävä:
kyllä

Tuotteen parametrit:

Energiankulutus päälläolotilassa (kWh/1 000 h):
8

Energiatohokkuusluokka:
F

Hyödyllinen valovirta:
800 lumen (Sphere (360°))

Korreloitu väriämpötila:
2200K-6000K

Toimintatilan teho (Pon), W:
8

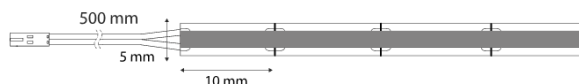
Valmiusteho (Psb) watteina:
0

CLS:n verkkoon kytketty valmiusteho (Pnet) watteina:
0

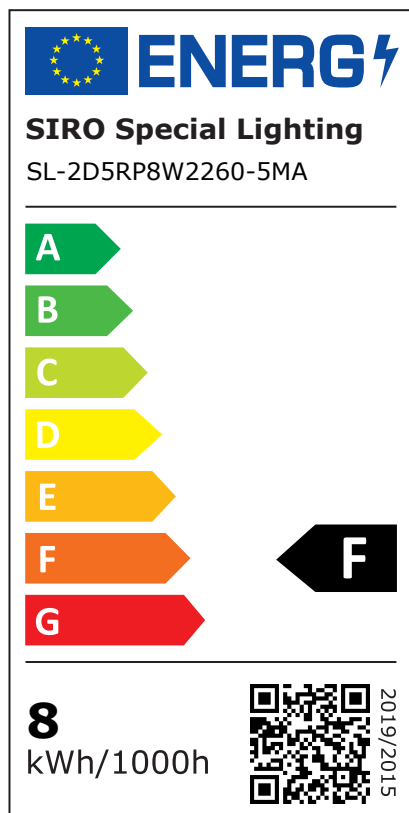
Värintoistoindeksi:
95

Ulkomitat (pituus | leveys | korkeus):
5000 mm | 5 mm | 2,3 mm

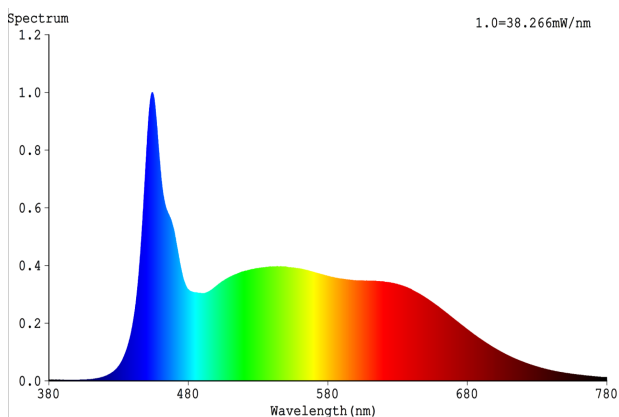
Tekninen piirustus



Energiamerkki



Spektrinen tehonjako:



Asennuksen halkaisija:

-

Asennussyvyys:

-

Liitäntäkaapeli:

500 mm

IP-suojaluokka:

-

Jako mm:n välein:

mm

Ulkoisen jäähdytyslementti vaaditaan:

ei

LEDien määrä metriä kohden:

Käyttölämpötila:

-

Varastointilämpötila:

-

Nettopaino:

g

EAN-koodi:

9002843463258

Väite vastaavasta tehosta:

ei

Jos kyllä, vastaava teho (W):

-

Värikoordinaatit (x | y):

0,319 | 0,333

Suuntaavien valonlähteiden parametrit:

Huippuvalonvoimakkuus (cd):

-

Sädekulma:

170 °

RoHS 

Ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana

LED- ja OLED-valonlähteiden parametrit:

R9-värintoistoindeksin arvo:
65

Selviytymistekijä:
1

valovoiman ylläpitokerroin:
0,96

L70B50-Elinikä:
50000 h

LED- ja OLED-verkkovirtalähteiden parametrit:

siirtymäkerroin (cos ϕ 1):
-

Värien yhdenmukaisuus McAdam-ellipseissä:
-

LED korvaa loisteputken valonlähteen:
ei

Jos kyllä, korvaushakemus (W):
-

Välkyntämittari (Pst LM):
-

Stroboskooppisen vaikutuksen metriikka (SVM):
-

Turvallisuus- ja asennusohjeet:

- >> Tämä tuote ei ole lelu eikä soveltu lapsille!
- >> Kokoontulo on suoritettava jännitteettömänä!
- >> Älä kiinnitä LED-nauhoja / pistokkeita / kaapeleita liikkuviin osiin, jotka eivät saa aiheuttaa veto- ja vääntövoimia. Vältä mekaanisia rasituksia, kuten taittumista, taivuttamista tai hankautumista!
- >> SIRO LED -järjestelmä soveltuu vain sisäkäyttöön. Suojaamaton käyttö ulkona ei ole sallittua. Kosketusta kosteuden kanssa on ehdottomasti vältettävä!

RoHS 

Ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana