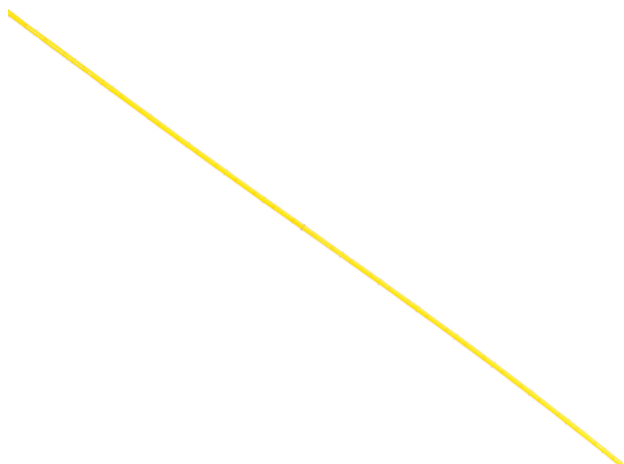


SL-1M3C4W30-3MA



Tekninen piirustus



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

Häikäisysooja:
ei

Himmennettävä:
kyllä

Tuotteen parametrit:

Energiankulutus päälläolotilassa (kWh/1 000 h):
4

Energiatohokkuusluokka:
F

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

Korreloitu värilämpötila:
3000K

Toimintatilan teho (Pon), W:
4

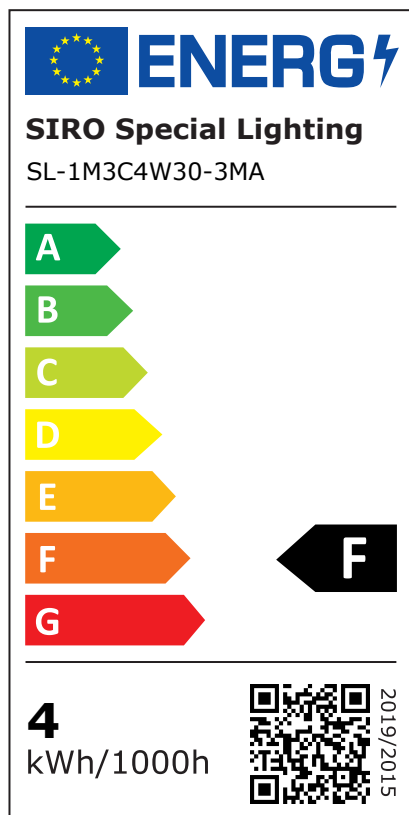
Valmiusteho (Psb) watteina:
0

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

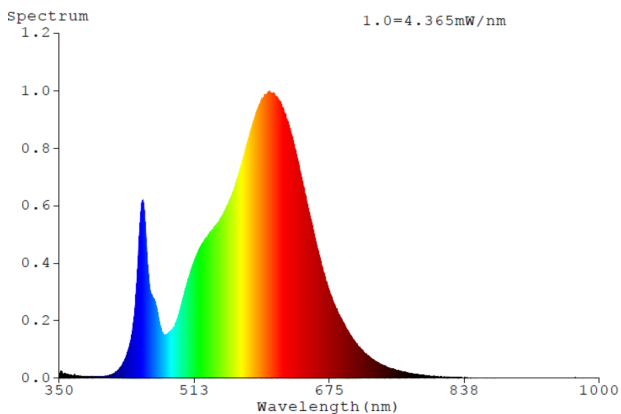
Värintoistoindeksi:
80

Ulkomitat (pituus | leveys | korkeus):
3000 mm | 3 mm | 1,4 mm

Energiamerkki



Spektrinen tehonjako:



Asennuksen halkaisija:

-

Asennussyvyys:

-

Liitäntäkaapeli:

500 mm

IP-suojaluokka:

ip20

Jako mm:n välein:

22.73 mm

Ulkoisen jäähdytyslementti vaaditaan:

ei

LEDien määrä metriä kohden:

528

Käyttölämpötila:

-

Varastointilämpötila:

-

Nettopaino:

29 g

EAN-koodi:

9002843445513

Väite vastaavasta tehosta:

ei

Jos kyllä, vastaava teho (W):

-

Värikoordinaatit (x | y):

0,382 | 0,382

Suuntaavien valonlähteiden parametrit:

Huippuvalonvoimakkuus (cd):

-

Sädekulma:

180 °

LED- ja OLED-valonlähteiden parametrit:

R9-värintoistoindeksin arvo:

4

Selviytymistekijä:

1

valoiman 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