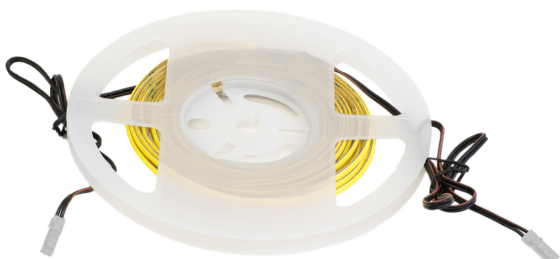


24V MONO STRIPE

Toote teabeleht

SL-2M3C4W40-5000A



Tehniline joonis



Valgusallika tüüp:

Kasutatud valgustustehnoloogia:
LED

Mittesuunatud või suunatud:
NDLS

Põhivõrgud või mittepõhivõrgud:
NMLS

Ühendatud valgusallikas (CLS):
ei

Värvi reguleeritav valgusallikas:
ei

Ümbrik:
ei

Suure heledusega valgusallikas:
ei

Pimestusvastane kilp:
ei

Dimmerdatav:
jah

Toote parameetrid:

Energiatarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1 000 h):
4

Energiatõhususe klass:
F

Kasulik valgusvoog:
420 lumen (Sphere (360°))

Korreleeritud värvitemperatuur:
4000K

Võimsus töörežiimil (Pon), W:
4

Ooterežiimi võimsus (Psb) W:
0

CLSi võrgupoolne reservvõimsus (Pnet), W:
0

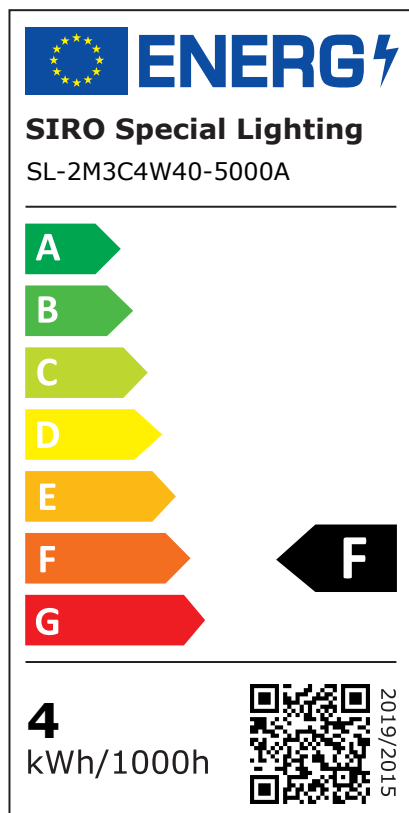
Värviedastusindeks:
80

Välismõõtmed (pikkus | laius | kõrgus):
5000 mm | 3 mm | 1,4 mm

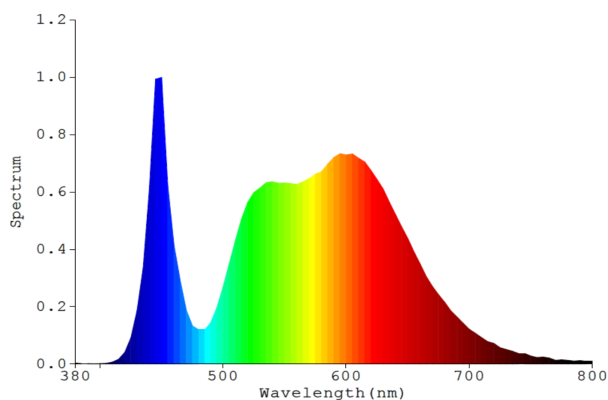
RoHS 

Ei tohi visata olmejäätmete hulka

Energiamärgis



Spektraalne võimsuse jaotumine:



Paigaldamise läbimõõt:

-

Paigaldussügavus:

-

Ühenduskaabel:

500 mm

IP-kaitseklass:

ip20

Jagamine iga mm kohta:

20 mm

Vajalik väline jahutusradiaator:

ei

LEDide arv meetri kohta:

400

Töötemperatuur:

-

Säilitustemperatuur:

-

Netokaal:

42 g

EAN-kood:

9002843461735

Väide samaväärse võimsuse kohta:

ei

Kui jah, siis samaväärne võimsus (W):

-

Värvuskoordinaadid (x | y):

0,382 | 0,384

Suunatud valgusallikate parameetrid:

Valguse tipptugevus (cd):

-

Kiirgusnurk:

180 °

24V MONO STRIPE

Toote teabeleht



LED- ja OLED-valgusallikate parameetrid:

R9 värviedastusindeksi väärtus:

30

Ellujäämistegur:

1

luumeni säilitamise tegur:

0,96

L70B50-Lifespan:

50000 h

LED- ja OLED-võrgu valgusallikate parameetrid:

nihketegur (cos ϕ 1):

-

Värvi järjepidevus McAdam'i ellipsides:

-

LED asendab luminofoorlampide valgusallikat:

ei

Kui jah, siis asendusnõue (W):

-

Värinamõõdustik (Pst LM):

-

Stroboskoopilise efekti meetrika (SVM):

-

Ohutus- ja paigaldusjuhised:

>> See toode ei ole mänguasi ja ei sobi lastele!

>> Kokkupanek peab toimuma pingevabalt!

>> Ärge paigaldage LED-ribasid/pistikuid/kaableid liikuvatele osadele, mis on vabad tõmbe- ja väändejõududest. Vältige mehaanilisi pingeid, nagu paindumine, painutamine või hõõrdumine!

>> SIRO LED-süsteem sobib ainult siseruumides kasutamiseks. Kaitsmata kasutamine välistingimustes ei ole lubatud. Kokkupuudet niiskusega tuleb iga hinna eest vältida!

RoHS 

Ei tohi visata olmejäätmete hulka