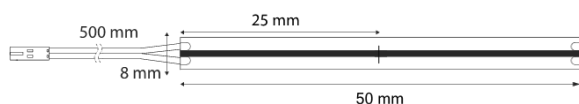


SL-2M8C10W3040-5MA



Technický výkres



Typ svetelného zdroja:

Použitá technológia osvetlenia:
LED

Nesmerový alebo smerový:
NDLS

Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete:
NMLS

Prípojený zdroj svetla (CLS):
nie

Farebne laditeľný svetelný zdroj:
nie

Plášť:
žiadny

Svetelný zdroj s vysokým jasom:
nie

Štít proti oslneniu:
nie

Štmievateľný:
áno

Parametre výrobku:

Spotreba energie v režime zapnutia (kWh/1 000 h):
10

Trieda energetickej účinnosti:
F

Užitočný svetelný tok :
1000 lumen (Sphere (360°))

Náhradná teplota chromatickosti:
3000K & 4000K

Spotreba v režime zapnutia (Pon) vyjadrená vo W:
10

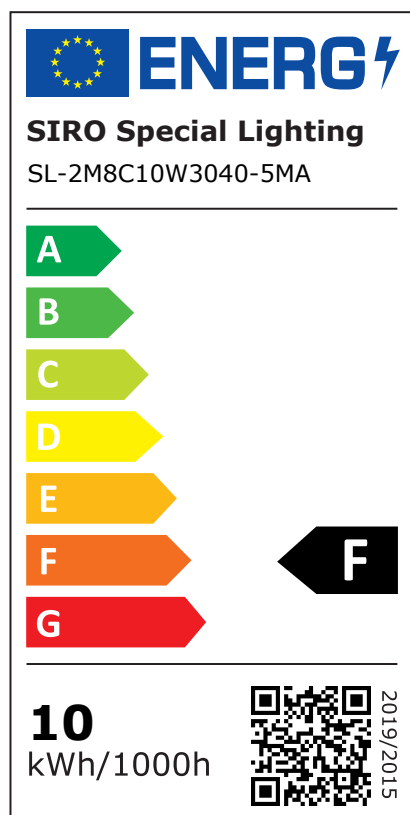
Spotreba v režime pohotovosti (Psb) vyjadrená vo W:
0

Spotreba v režime pohotovosti pri zapojení v sieti (Pnet) v prípade CLS, vyjadrená vo W:
0

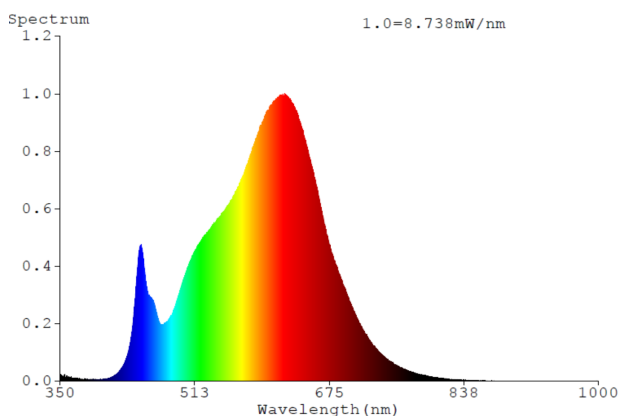
Index podania farieb:
80

Vonkajšie rozmery (Dĺžka | Šírka | Výška):
5000 mm | 8 mm | 1,5 mm

Energetický štítok



Spektrálne rozloženie výkonu:



Priemer inštalácie:

-

Hĺbka inštalácie:

-

Pripojovací kábel:

500 mm

Trieda ochrany IP:

IP20

Rozteč všetky mm:

25.0 mm

Počet LED diód na meter:

640

Prevádzková teplota:

-

Teplota skladovania:

-

Čistá hmotnosť:

0 g

EAN Code:

9002843445230

Tvrdenie o rovnocennom výkone:

nie

Ak áno, rovnocenný výkon (W):

-

Súradnice chromatickosti (x | y).

|

Parametre smerových svetelných zdrojov:

Maximálna svietivosť (cd):

-

Uhol svetelného:

180 °

Parametre svetelných zdrojov LED a OLED:

Hodnota indexu podania farieb R9:

-

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti:

-

Činiteľ starnutia svetelného zdroja:

-

L70B50-Životnosť:

50000 h

Parametre svetelných zdrojov LED a OLED napájaných zo siete:

Činiteľ fázového posunu ($\cos \phi$):

-

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách:

-

LED nahrádza žiarivkový zdroj svetla:

nie

Ak áno, potom údaj nahradenej hodnoty (W):

-

Merná veličina blikania (Pst LM):

-

Merná veličina stroboskopického javu (SVM):

-

Bezpečnostné a inštalčné pokyny:

>> Tento výrobok nie je hračka a nie je vhodný pre deti!

>> Inštalácia sa musí vykonať bez napätia!

>> Montieren Sie LED-Streifen/Stecker/Kabel nicht an beweglichen Teilen und ohne Zug- und Torsionskräfte aufzubringen. Vermeiden Sie mechanische Belastungen wie Biegen, Knicken oder Scheuern!

>> Systém SIRO LED je vhodný len na použitie v interiéri. Nechránené používanie vo vonkajšom prostredí nie je povolené. Za každú cenu sa treba vyhnúť kontaktu s vlhkosťou!

RoHS 

Nesmie sa vyhadzovať do domového odpadu.