

24V DUO2 STRIPE

Informačný list výrobku



SIRO
SPECIAL LIGHTING

SL-2D8RP15W2260-5MA



Typ svetelného zdroja:

Použitá technológia osvetlenia:
LED

Nesmerový alebo smerový:
NDLS

Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete:
NMLS

Pripojený zdroj svetla (CLS):
nie

Farebne laditeľný svetelný zdroj:
nie

Plášť:
žiadny

Svetelný zdroj s vysokým jasom:
nie

Štít proti oslneniu:
nie

Stmievateľný:
áno

Parametre výrobku:

Spotreba energie v režime zapnutia (kWh/1 000 h):
15

Trieda energetickej účinnosti:
F

Užitočný svetelný tok :
1500 lumen (Sphere (360°))

Náhradná teplota chromatickosti:
2200K-6000K

Spotreba v režime zapnutia (Pon) vyjadrená vo W:
15

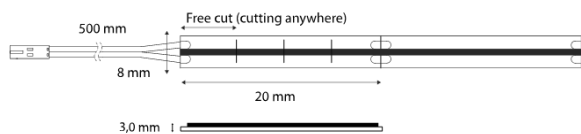
Spotreba v režime pohotovosti (Psb) vyjadrená vo W:
0

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

Index podania farieb:
95

Vonkajšie rozmery (Dĺžka | Šírka | Výška):
5000 mm | 8 mm | 3 mm

Technický výkres



RoHS

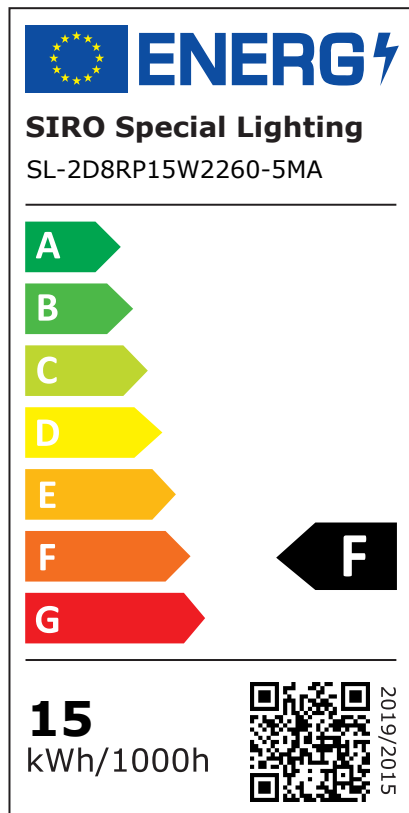
Nesmie sa vyhadzovať do domového odpadu.

24V DUO2 STRIPE

Informačný list výrobku



Energetický štítok



Priemer inštalácie:

-

Hĺbka inštalácie:

-

Pripojovací kábel:

500 mm

Trieda ochrany IP:

ip20

Rozteč všetky mm:

1 mm

Potrebný je externý chladič:

áno

Počet LED diód na meter:

300

Prevádzková teplota:

-

Teplota skladovania:

-

Čistá hmotnosť:

137 g

EAN Code:

9002843463210

Tvrdenie o rovnocennom výkone:

nie

Ak áno, rovnocenný výkon (W):

-

Súradnice chromatickosti (x | y).

0,319 | 0,332

Parametre smerových svetelných zdrojov:

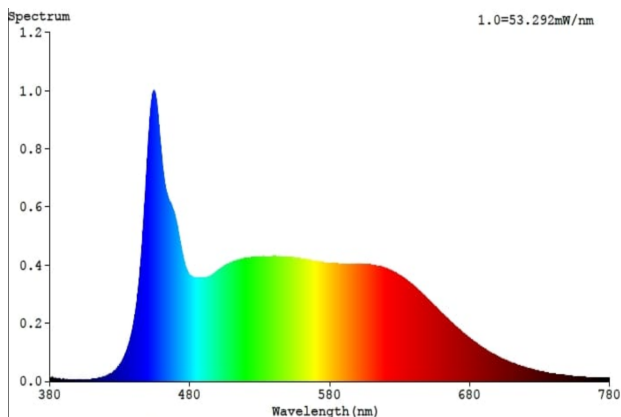
Maximálna svietivosť (cd):

-

Uhol svetelného:

170 °

Spektrálne rozloženie výkonu:



RoHS

Nesmie sa vyhazovať do domového odpadu.

24V DUO2 STRIPE

Informačný list výrobku



SIRO
SPECIAL LIGHTING

Parametre svetelných zdrojov LED a OLED:

Hodnota indexu podania farieb R9:

70

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti:

1

Činiteľ starnutia svetelného zdroja:

0,96

L70B50-Životnosť:

50000 h

Parametre svetelných zdrojov LED a OLED napájaných zo siete:

Činiteľ fázového posunu ($\cos \varphi_1$):

-

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 inštalačné 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 vyhazovať do domového odpadu.

SIRO Beschläge u. Metallwarenfabrik Ges.m.b.H. | Spielfeldstraße 12 | 4452 Ternberg | Austria
Tel: +43.(0)7256.6020.0 | Fax: +43.(0)7256.8932 | E-Mail: office@siro.at | www.siro-led.at