

# 24V DUO2 STRIPE

Informační list výrobku



## SL-2D8RP15W2260-5MA



### Typ světelného zdroje:

Použitý typ světelného zdroje:  
LED

Nesměrový nebo směrový:  
NDLS

Síťový nebo nesíťový:  
NMLS

Propojený světelný zdroj (CLS):  
ne

Barevně laditelný světelný zdroj:  
ne

Baňka:  
žádná

Světelný zdroj s vysokým jasem:  
ne

Clona proti oslnění:  
ne

Stmívatelný:  
ano

### Parametry výrobku:

Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1 000 h):  
15

Třída energetické účinnosti:  
F

Užitečný světelný tok:  
1500 lumen ( Sphere (360°) )

Náhradní teplota chromatičnosti:  
2200K-6000K

Příkon v zapnutém stavu (Pon) vyjádřený ve W:  
15

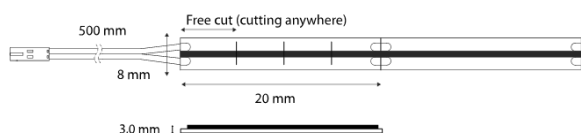
Příkon v pohotovostním režimu (Psb) vyjádřený ve W:  
0

Příkon v pohotovostním režimu při připojení na komunikační síť (Pnet) pro CLS v:  
0

Index podání barev:  
95

Vnější rozměry (Délka | Šířka | Výška):  
5000 mm | 8 mm | 3 mm

### Technický výkres



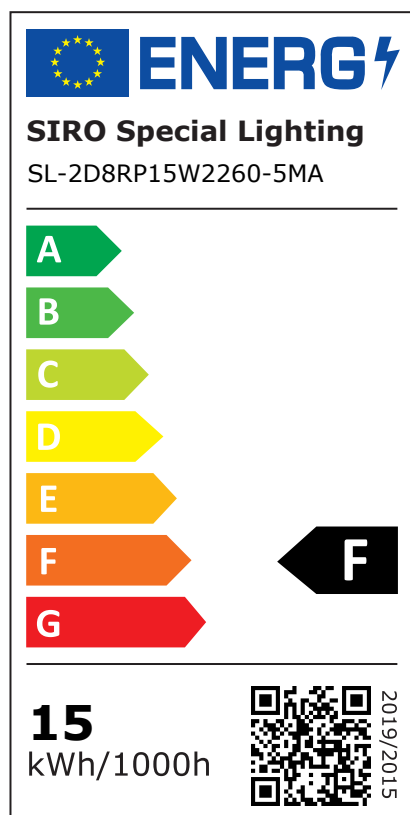
Nesmí se vyhazovat do domovního odpadu.

# 24V DUO2 STRIPE

Informační list výrobku



## Energetický štítek



Průměr instalace:

-

Hloubka instalace:

-

Připojovací kabel:

500 mm

Třída ochrany IP:

ip20

Rozteč všechny mm:

1 mm

Nutný externí chladič:

ano

Počet LED diod na metr:

300

Provozní teplota:

-

Skladovací teplota:

-

Čistá hmotnost:

137 g

EAN Code:

9002843463210

Údaj o rovnocenném příkonu:

ne

Pokud ano, rovnocenný příkon (W):

-

Trichromatické souřadnice (x | y):

0,319 | 0,332

### Parametry směrových světelných zdrojů:

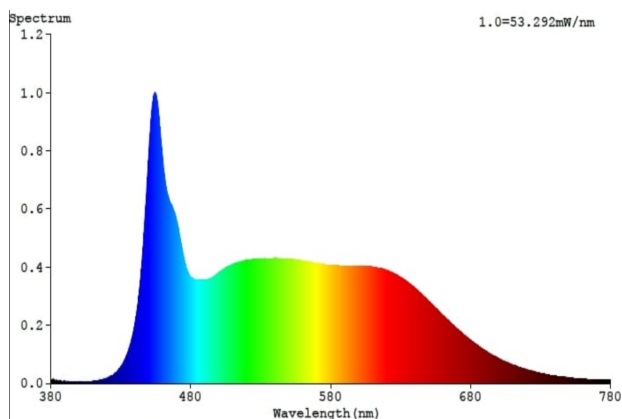
Maximální svítivost (cd):

-

Úhel poloviční osové svítivosti:

170 °

## Spektrální složení zářivého toku:



RoHS

Nesmí se vyhazovat do domovního odpadu.

# 24V DUO2 STRIPE

Informační list výrobku



## Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:

*Hodnota indexu podání barev R9:*

70

*Činitel funkční spolehlivosti:*

1

*Činitel stárnutí:*

0,96

*Životnost L70B50:*

50000 h

## Parametry pro LED a OLED síťové světelné zdroje:

*Účinník základní harmonické (cos φ1):*

-

*Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy:*

-

*LED nahrazuje zářivkový zdroj světla:*

ne

*Pokud ano, pak tvrzení o nahrazení (W):*

-

*Hodnoticí parametr pro míhání (PstLM):*

-

*Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM):*

-

## Bezpečnostní a instalační pokyny:

>> Tento výrobek není hračka a není vhodný pro děti!

>> Montáž musí být provedena bez napětí!

>> LED trakov / vtičev / kablov ne nameščajte na gibljive dele, ki niso izpostavljeni nateznim in torzijskim silam. Izogibajte se mehanskim obremenitvam, kot so zvijanje, upogibanje ali drgnjenje!

>> Sistem SIRO LED je primeren le za uporabo v zaprtih prostorih. Nezavarovana uporaba na prostem ni dovoljena. Za vsako ceno se je treba izogibati stiku z vlago!

RoHS

Nesmí se vyhazovat do domovního 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