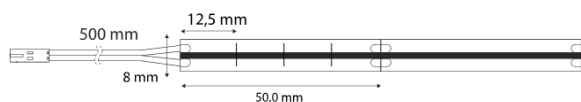


## SL-2M8C15W40-5MA



### 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):  
15

Trieda energetickej účinnosti:  
F

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

Náhradná teplota chromatickosti:  
4000K

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

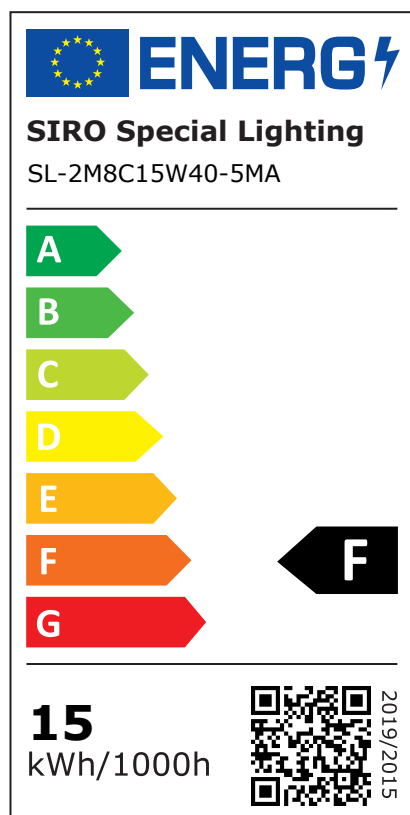
Spotreba v režime pohotovosti (Psb) vyjadrená vo W:  
0

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

Index podania farieb:  
90

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

## Energetický štítok



Priemer inštalácie:

-

Hĺbka inštalácie:

-

Pripojovací kábel:

500 mm

Trieda ochrany IP:

IP20

Rozteč všetky mm:

12.5 mm

Počet LED diód na meter:

640

Prevádzková teplota:

-

Teplota skladovania:

-

Čistá hmotnosť:

86 g

EAN Code:

9002843445063

Tvrdenie o rovnocennom výkone:

nie

Ak áno, rovnocenný výkon (W):

-

Súradnice chromatickosti (x | y).

|

**Parametre smerových svetelných zdrojov:**

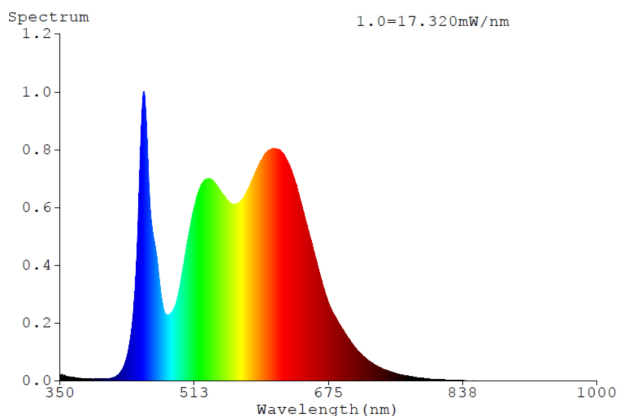
Maximálna svietivosť (cd):

-

Uhol svetelného:

180 °

## Spektrálne rozloženie výkonu:



RoHS 

Nesmie sa vyhazovať do domového odpadu.

## 24V MONO STRIPE

Informačný list výrobku



### 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 inštaláčn  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. Nechr nen  použitie vo vonkajšom prostred i nie je povolen . Za každ  cenu sa treba vyhnúť kontaktu s vlhkosťou!

RoHS 