

## SL-M-CWW11WIP-5000



### 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):  
11

Trieda energetickej účinnosti:  
F

Užitočný svetelný tok :  
1050 lumen ( Sphere (360°) )

Náhradná teplota chromatickosti:  
3000K

Spotreba v režime zapnutia (Pon) vyjadrená vo W:  
11

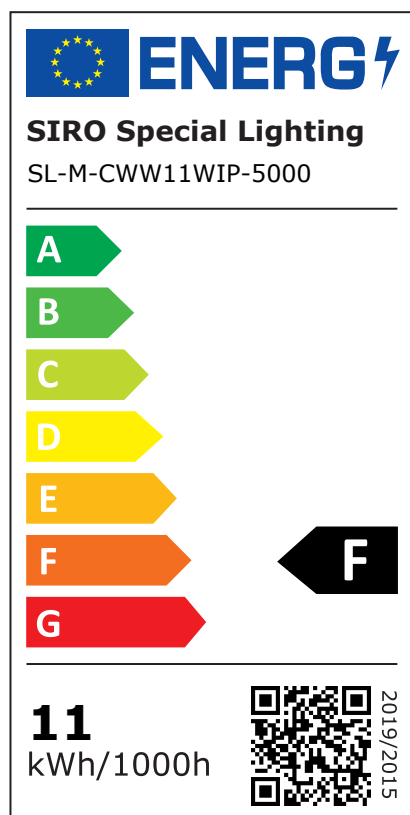
Spotreba v režime pohotovosti (Psb) vyjadrená vo W:  
0

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 štítek



Priemer inštalácie:

-

Hĺbka inštalácie:

-

Pripojovací kábel:

500 mm

Trieda ochrany IP:

IP65

Rozteč všetky mm:

45,2 mm

Počet LED diód na meter:

528

Prevádzková teplota:

-

Teplota skladovania:

-

Čistá hmotnosť:

86 g

EAN Code:

9002843432797

Tvrdenie o rovnocennom výkone:

nie

Ak áno, rovnocenný výkon (W):

-

Súradnice chromatickosti (x | y).

0,437 | 0,401

**Parametre smerových svetelných zdrojov:**

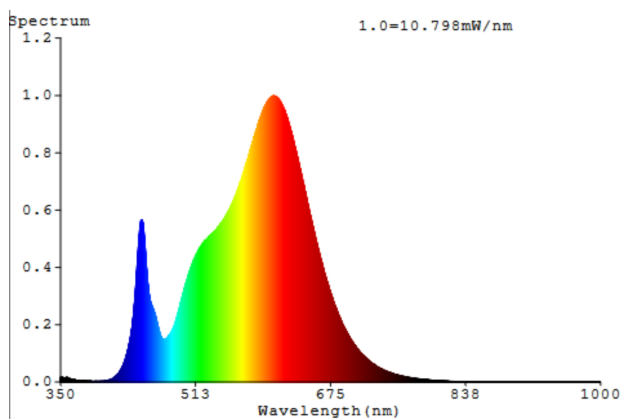
Maximálna svietivosť (cd):

-

Uhol svetelného:

115 °

### Spektrálne rozloženie výkonu:



RoHS 

Nesmie sa vyhazovať do domového odpadu.

**Parametre svetelných zdrojov LED a OLED:**

Hodnota indexu podania farieb R9:  
15

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 ( $\cos \phi$ ):  
-

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!