

## SL-STRIP4WIP-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):  
4,8

Trieda energetickej účinnosti:  
G

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

Náhradná teplota chromatickosti:  
-

Spotreba v režime zapnutia (Pon) vyjadrená vo W:  
4,8

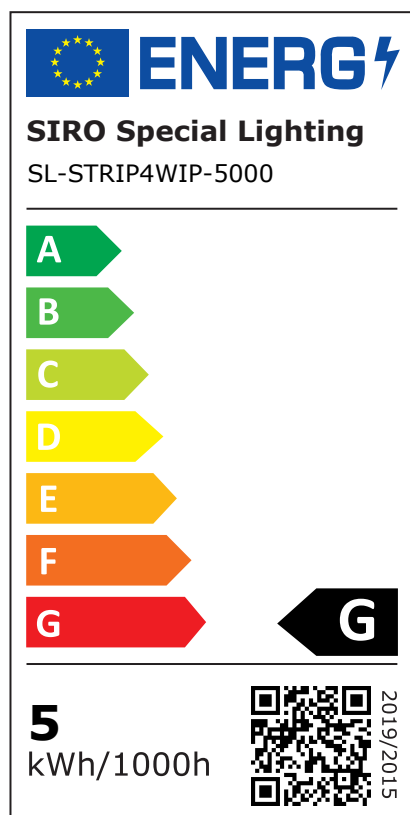
Spotreba v režime pohotovosti (Psb) vyjadrená vo W:  
0

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

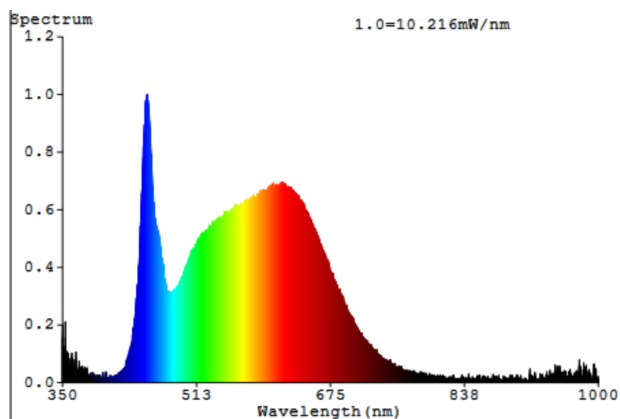
Index podania farieb:  
90

Vonkajšie rozmery (Dĺžka | Šírka | Výška):  
5000 mm | 11 mm | 5 mm

## Energetický štítok



## Spektrálne rozloženie výkonu:



Priemer inštalácie:

-

Hĺbka inštalácie:

-

Pripojovací kábel:

mm

Trieda ochrany IP:

IP67

Rozteč všetky mm:

166,7 mm

Počet LED diód na meter:

0

Prevádzková teplota:

-

Teplota skladovania:

-

Čistá hmotnosť:

358 g

EAN Code:

9002843391667

Tvrdenie o rovnocennom výkone:

nie

Ak áno, rovnocenný výkon (W):

-

Súradnice chromatickosti (x | y).

0,371 | 0,361

**Parametre smerových svetelných zdrojov:**

Maximálna svietivosť (cd):

-

Uhol svetelného:

o

**Parametre svetelných zdrojov LED a OLED:**

Hodnota indexu podania farieb R9:  
77

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti:  
1

Činiteľ starnutia svetelného zdroja:  
0,98

L70B50-Životnosť:  
54000 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** 