

## 38580 GIVRO LED 50M-CW

Svetelný had

5905339385802



IP  
65



### 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  
Svetelný zdroj s vysokým jasom: nie  
Štít proti oslneniu: nie  
Stmievateľný: nie

### PARAMETRE VÝROBKU:

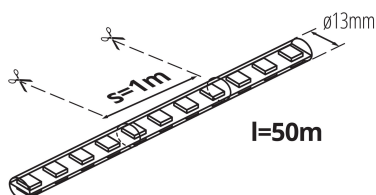
Miesto používania: vonku  
Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu: 0,1m  
Dĺžka [mm]: 50000  
Výška [mm]: 50000  
Priemer [mm]: 13  
Menovité napätie [V]: 210 DC  
Menovitý výkon [W]: 100  
Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom: II  
Materiál: plast  
Typ diódy: LED SMD  
Svetelný tok [lm]: 1m = 120  
Farba svetla: studená biela  
Pätica (Zdroj svetla): złącze 2 PIN  
Menovitá životnosť lampy [h]: 15000  
Počet cyklov zap./vyp.:  $\geq 17500$   
Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]:  $-10 \div 35$   
Typ pripojenia: złącze 2 PIN  
Stupeň IP: 65  
Dodatočné informácie: Zdroj svetla (LS)  
Obsah ortuti: nie  
Obsah ortuti v lampe [mg]: 0

### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 2  
Trieda energetickej účinnosti: G  
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]: 120  
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]: v guľi (360°)  
Náhradná teplota chromatickosti [K]: 6500

## 38580 GIVRO LED 50M-CW

Svetelný had



**Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách : 6**

**Príkon v zapnutom stave Pon svetelného zdroja [W] : 1m = 2**

**Výška svetelného zdroja [mm] : 50000**

**Šírka svetelného zdroja [mm] : 13**

**Hĺbka svetelného zdroja [mm] : 13**

**Index podania farieb : 80**

**Súradnice chromatickosti (x) : 0.313**

**Súradnice chromatickosti (y) : 0.337**

**Tvrdenie o rovnocennom výkone [W] : 13**

**Hodnota indexu podania farieb R9 : 0**

**Činiteľ funkčnej spoľahlivosti : 0,9**

**Činiteľ starnutia svetelného zdroja : 0,93**

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

**Merná jednotka:** kus

**Spôsob balenia:** 2

**Počet kusov v druhom balení:** 1

**Počet kusov v hromadnom balení:** 2

**Čistá kusová hmotnosť [g] :** 7500

**Gramáž [g] :** 8820

**Hmotnosť kusa brutto [g] :** 8408

**Dĺžka kusového balenia [cm] :** 32

**Šírka kusového balenia [cm] :** 32.5

**Výška kusového balenia [cm] :** 21.5

**Hmotnosť kartónu [kg] :** 17.64

**Šírka kartónu [cm] :** 35

**Výška kartónu [cm] :** 45

**Dĺžka kartónu [cm] :** 34

**Objem kartónu [m³] :** 0.05355

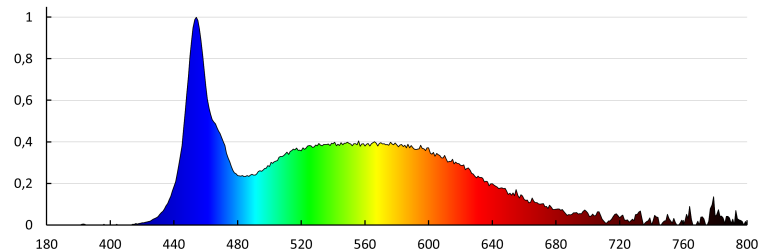
### DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

- Svetelný had GIVRO LED je zakončený skrutkovacou koncovkou F (female) alebo M (male). Koncovka hadu by mala byť zapojená do napájacej zásuvky GIVRO - PR SET alebo do koncovky inej časti hadu GIVRO LED, ktorá bola pripojená k napájaniu. Priechodný napájací zdroj umožňuje pripojiť niekoľko GIVRO LED hadíc rôznych dĺžok. Voľná časť hadu, ku ktorej nie je pripojená iná časť, by mala byť uzavretá priloženou záslepkou. Je možné vytvoriť inštalácie dlhé max. 100 metrov.
- Svetelný had GIVRO LED má na každom metre určené miesta na rozdelenie. Had GIVRO LED je možné odrezať, ale odrezaná časť zakončená koncovkou F nie je vhodná na použitie. Samostatne je možné použiť iba časť zakončenú koncovkou M, jej odrezaný koniec by mal byť zakončený GIVRO END CAP. Odrezané časti hadice nepripájajte žiadnym iným spôsobom.

## 38580 GIVRO LED 50M-CW

Svetelný had

- Pre správnu činnosť je potrebný napájací set GIVRO PR SET (index 38590, 38593) dostupný v ponuke Kanlux.



### PRÍSLUŠENSTVO

38590

GIVRO - PR SET

Napájanie pre svetelného hada GIVRO LED, GIVRO - PR SET (38590).



38593

GIVRO-PR SET W/O PLUG

Napájanie bez vidlice pre svetelného hada GIVRO LED, GIVRO-PR SET W/O PLUG (38593).



38592

GIVRO - HOLDER

Držiak pre GIVRO LED, GIVRO - DRŽIAK (38592).



38591

GIVRO - END CAP

Záslepka pre GIVRO LED, GIVRO - END CAP (38591).

