

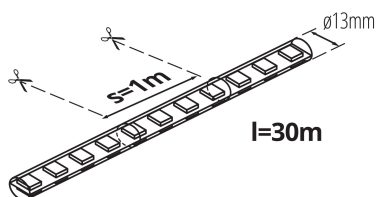
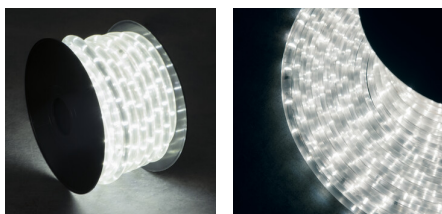
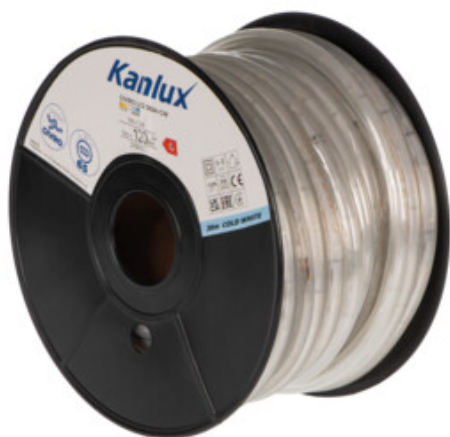
38579 GIVRO LED 30M-CW

Svetelný had

5905339385796



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]: 30000
Výška [mm]: 30000
Priemer [mm]: 13
Menovité napätie [V]: 210 DC
Menovitý výkon [W]: 60
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.: ≥ 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 Φ_{use} [lm]: 120
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: v guľi (360°)
Náhradná teplota chromatickosti [K]: 6500

38579 GIVRO LED 30M-CW

Svetelný had



Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách : 6

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

Výška svetelného zdroja [mm] : 30000

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] : 4460

Gramáž [g] : 5410

Hmotnosť kusa brutto [g] : 5110

Dĺžka kusového balenia [cm] : 27.5

Šírka kusového balenia [cm] : 28

Výška kusového balenia [cm] : 17

Hmotnosť kartónu [kg] : 10.82

Šírka kartónu [cm] : 30.5

Výška kartónu [cm] : 36.5

Dĺžka kartónu [cm] : 30

Objem kartónu [m³] : 0.033398

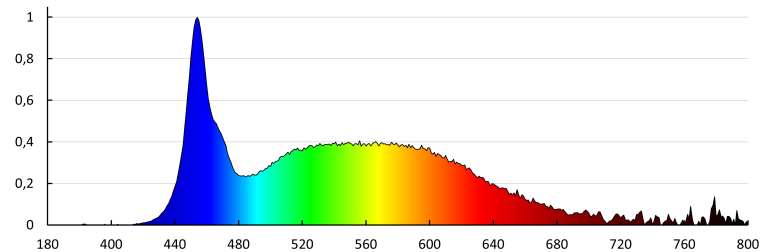
DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

- 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.

38579 GIVRO LED 30M-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).

