

## 38576 GIVRO LED 30M-NW

Wąż świetlny

5905339385765



IP  
65



### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym :  
NMLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła : nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

Miejsce zastosowania: na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,1m

Długość [mm]: 30000

Wysokość [mm]: 30000

Średnica [mm]: 13

Napięcie znamionowe [V]: 210 DC

Moc znamionowa [W]: 60

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : II

Materiał: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 1m = 120

Barwa światła: biała

Trzonek (Źródło światła): złącze 2 PIN

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył:  $\geq 17500$

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony  
wyrób [°C]:  $-10 \div 35$

Rodzaj przyłącza: złącze 2 PIN

Stopień IP: 65

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) :  
2

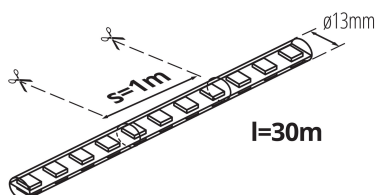
Klasa efektywności energetycznej : G

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] : 120

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] : w kuli  
(360°)

## 38576 GIVRO LED 30M-NW

Wąż świetlny



**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000  
**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 6  
**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]:** 1m = 2  
**Wysokość źródła światła [mm]:** 30000  
**Szerokość źródła światła [mm]:** 13  
**Głębokość źródła światła [mm]:** 13  
**Wskaźnik oddawania barw:** 80  
**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.38  
**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.38  
**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 13  
**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 0  
**Współczynnik trwałości:** 0,9  
**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0,93

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka  
**Jak pakowane:** 2  
**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1  
**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 2  
**Masa jednostkowa netto [g]:** 4460  
**Gramatura [g]:** 5410  
**Waga sztuki brutto [g]:** 5110  
**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 27.5  
**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 28  
**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 17  
**Waga kartonu [kg]:** 10.82  
**Szerokość kartonu [cm]:** 30.5  
**Wysokość kartonu [cm]:** 36.5  
**Długość kartonu [cm]:** 30  
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.033398

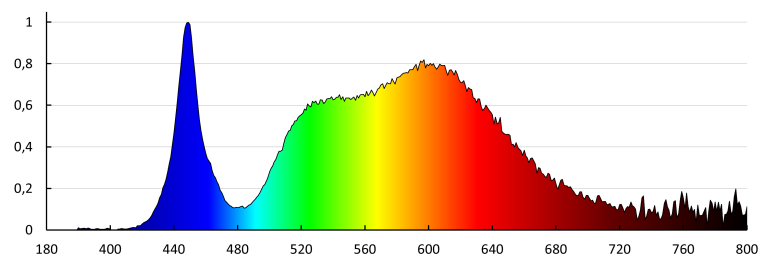
### INFORMACJE DODATKOWE:

- Wąż świetlny GIVRO LED zakończony jest wtykiem oraz gniazdem. Wtyk węża należy przyłączyć do gniazda przyłącza zasilającego GIVRO - PR SET lub gniazda innego odcinka węża GIVRO LED, który został przypięty do zasilania. Przelotowe zasilanie pozwala łączyć ze sobą kilka węży GIVRO LED o różnych długościach. Wolne gniazdo odcinka węża, do którego nie został przyłączony kolejny odcinek należy zaślepić dołączoną zaślepką. Istnieje możliwość stworzenia instalacji o długości do max 100 metrów.
- Wąż świetlny GIVRO LED posiada wyznaczone miejsca do cięcia co metr. Wąż GIVRO LED można przeciąć, ale odcięta część zakończona gniazdem nie nadaje się do użycia. Samodzielnie stosować można tylko część zakończoną wtyczką,

## 38576 GIVRO LED 30M-NW

Wąż świetlny

Jej przycięty koniec należy zaślepić GIVRO END CAP. Nie należy łączyć ciętych odcinków węża w jakikolwiek inny sposób.



### AKCESORIA

**38590**

GIVRO - PR SET

Przewód przyłączeniowy do węża świetlnych GIVRO LED, GIVRO - PR SET (38590).



**38593**

GIVRO-PR SET W/O PLUG

Przewód przyłączeniowy bez wtyczki, do węża świetlnych GIVRO LED, GIVRO-PR SET W/O PLUG (38593).



**38592**

GIVRO - HOLDER

Uchwyt do węża świetlnych GIVRO LED, GIVRO - HOLDER (38592).



**38591**

GIVRO - END CAP

Zaślepka do węża świetlnych GIVRO LED, GIVRO - END CAP (38591).

