

Kanlux

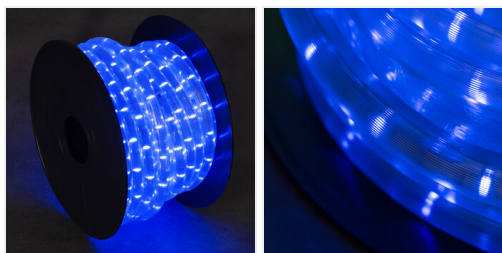
EAN: 5905339385888

Wąż świetlny
Kanlux 38588 GIVRO LED 30M-BL

SYSTEM
GIVRO

IP
65

UV
resist



PARAMETRY PRODUKTU

| | |
|-------------------------|-----------|
| Napięcie znamionowe [V] | 210 DC |
| Moc znamionowa [W] | 60 |
| Strumień świetlny [lm] | 1m = 9,5 |
| Barwa światła | niebieska |
| Rodzaj diody | LED SMD |

Dokument utworzono: 17.04.2026, 20:10

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

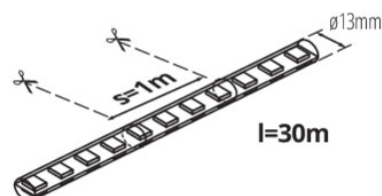
PL

PARAMETRY PRODUKTU

| | |
|---|---------------------|
| Znamionowa trwałość lampy [h] | 15000 |
| Ilość cykli wł/wył | ≥17500 |
| Miejsce zastosowania | na zewnątrz |
| Stopień IP | 65 |
| Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE | Źródło światła (LS) |
| Zawartość rtęci | nie |
| Zawartość rtęci w lampie [mg] | 0 |

WYMIARY I MONTAŻ

| | |
|------------------|--------------|
| Wysokość [mm] | 30000 |
| Długość [mm] | 30000 |
| Średnica [mm] | 13 |
| Rodzaj przyłącza | złącze 2 PIN |



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

| | |
|---|-------------------|
| Materiał | tworzywo sztuczne |
| Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym | II |
| Minimalna odległość od oświetlanego obiektu | 0,1m |
| Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] | -10÷35 |

LOGISTYKA

| | |
|---|----------|
| 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 ³] | 0.033398 |

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

| | |
|---|---------------|
| Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W] | 1m = 2 |
| Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) | 2 |
| Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] | 1m = 9,5 |
| Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] | w kuli (360°) |
| Wysokość źródła światła [mm] | 30000 |
| Szerokość źródła światła [mm] | 13 |
| Głębokość źródła światła [mm] | 13 |
| Współczynnik trwałości | 0,9 |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | 0,93 |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła | nie |
| Źródło światła o wysokiej luminancji | nie |
| Osłona przeciwośnieniowa | nie |
| Funkcja ściemniania | nie |
| Ilość diod na metr | 60 |

Dokument utworzono: 17.04.2026, 20:10

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

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

Do prawidłowego działania wymagane jest urządzenie zasilające GIVRO PR SET (index 38590, 38593) dostępne w ofercie Kanlux.