

Kanlux

EAN: 5905339385765

Wąż świetlny
Kanlux 38576 GIVRO LED 30M-NW

SYSTEM
GIVRO

IP
65

UV
resist



PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	210 DC
Moc znamionowa [W]	60
Strumień świetlny [lm]	1m = 120
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6

Dokument utworzono: 17.04.2026, 20:15

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

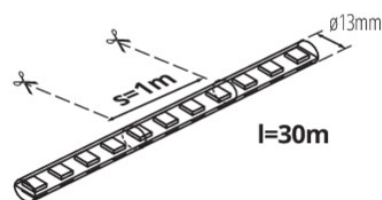
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Barwa światła	biała
Rodzaj diody	LED SMD
Wskaźnik oddawania barw	80
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

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	1m = 2
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	2
Klasa efektywności energetycznej	G
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	1m = 120
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
Współrzędne chromatyczności (x)	0.38
Współrzędne chromatyczności (y)	0.38
Deklaracja równoważności mocy [W]	1m = 13
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	0
Współczynnik trwałości	0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,93
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ośłona przeciwolśnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie
Ilość diod na metr	60

Dokument utworzono: 17.04.2026, 20:15

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

LOGISTYKA

Objętość kartonu [m³]

0.033398

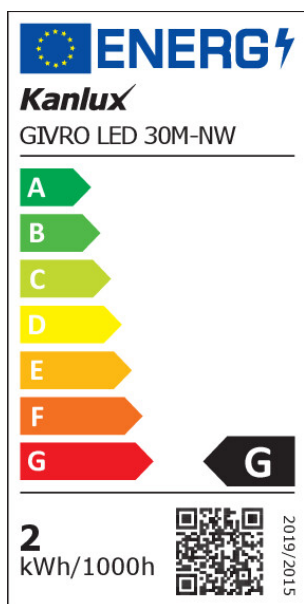
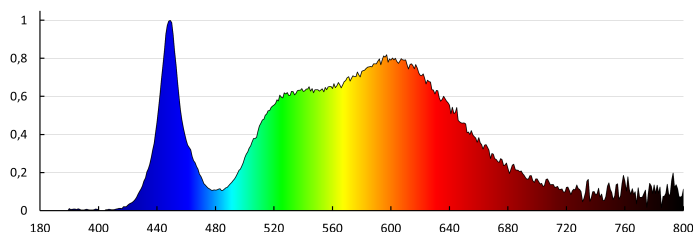
INFORMACJE DODATKOWE

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 wężów 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.

DANE FOTOMETRYCZNE



Dokument utworzono: 17.04.2026, 20:15

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