

# Kanlux

EAN: 5905339391902

Wąż świetlny  
Kanlux 39190 GIVRO LED 5M-WW

SYSTEM  
GIVRO

IP  
65

UV  
resist



## PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	210 DC
Moc znamionowa [W]	10
Strumień świetlny [lm]	1m = 110
Skorelowana temperatura barwowa [K]	3000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6

Dokument utworzono: 17.04.2026, 20:20

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

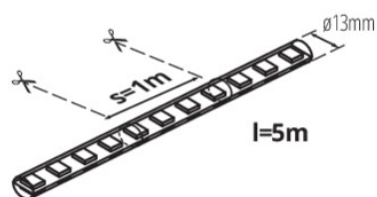
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

Barwa światła	ciepłobiała
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]	5000
Długość [mm]	5000
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	4
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	4
Masa jednostkowa netto [g]	794
Gramatura [g]	1267.5
Waga sztuki brutto [g]	1164
Długość opakowania jednostkowego [cm]	24
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	24
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	8
Waga kartonu [kg]	5.07
Szerokość kartonu [cm]	27
Wysokość kartonu [cm]	35
Długość kartonu [cm]	27

## 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 $\Phi_{use}$ [lm]	1m = 110
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	w kuli (360°)
Moc w trybie czuwania (Psb)	0
Wysokość źródła światła [mm]	5000
Szerokość źródła światła [mm]	13
Głębokość źródła światła [mm]	13
Współrzędne chromatyczności (x)	0.44
Współrzędne chromatyczności (y)	0.403
Deklaracja równoważności mocy [W]	1m = 12
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	6
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, 20:20

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 [m<sup>3</sup>]

0.025515

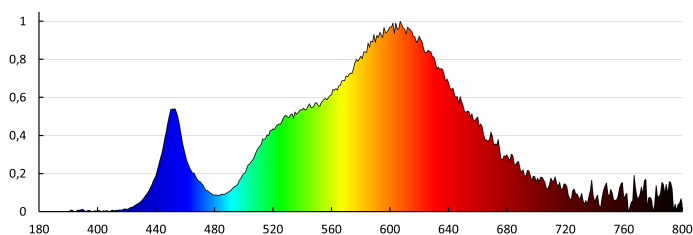
## INFORMACJE DODATKOWE

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.

## DANE FOTOMETRYCZNE



Dokument utworzono: 17.04.2026, 20:20

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