

# Kanlux

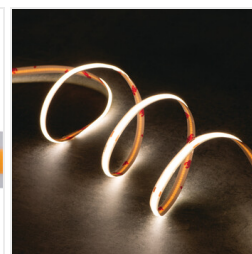


EAN: 5905339389039

Taśma LED  
Kanlux 38903 LCOBC 10W/M 12IP00-WW



12V



Dokument utworzono: 05.03.2026, 08:46

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](mailto:kanlux@kanlux.com)

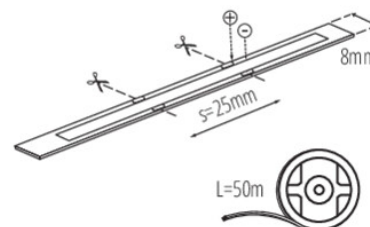
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	12 DC
Moc znamionowa [W]	1m = 10
Strumień świetlny [lm]	1m = 920
Skorelowana temperatura barwowa [K]	3000
Rodzaj diody	LED COB
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	5
Barwa światła	ciepłobiała
Wskaźnik oddawania barw	90
Znamionowa trwałość lampy [h]	30000
Ilość cykli wł/wył	≥30000
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	00
Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm]	2.5
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	Źródło światła (LS)
Zawartość rtęci	nie
Zawartość rtęci w lampie [mg]	0

## WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	50000
Szerokość [mm]	8
Głębokość [mm]	2
Długość [mm]	50000
Rodzaj przyłącza	wolne końce przewodów



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	III
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,1m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	5÷25

## LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	10
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	10
Masa jednostkowa netto [g]	568
Gramatura [g]	938
Waga sztuki brutto [g]	880
Długość opakowania jednostkowego [cm]	42.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	1.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	46.5

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	0,5m = 5
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	0,5m=5
Klasa efektywności energetycznej	F
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	0,5m=460
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	w kuli (360°)
Moc w trybie czuwania (Psb)	0
Wysokość źródła światła [mm]	50000
Szerokość źródła światła [mm]	8
Głębokość źródła światła [mm]	2
Współrzędne chromatyczności (x)	0.44
Współrzędne chromatyczności (y)	0,403
Deklaracja równoważności mocy [W]	0,5m = 39
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	41
Współczynnik trwałości	0.9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0.96

Dokument utworzono: 05.03.2026, 08:46

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

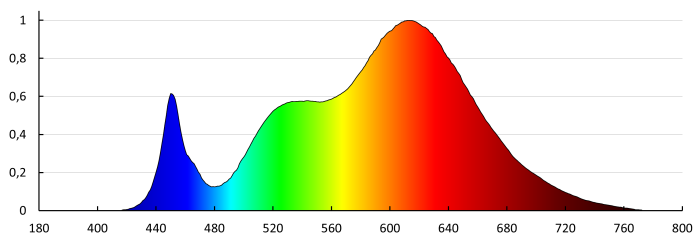
## LOGISTYKA

Waga kartonu [kg]	9.38
Szerokość kartonu [cm]	44
Wysokość kartonu [cm]	17
Długość kartonu [cm]	47
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.035156

## INFORMACJE DODATKOWE

3 lata Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

## DANE FOTOMETRYCZNE



## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Oszłona przeciwolśnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	jedynie w przypadku określonych ściemniaczy
Ilość diod na metr	320

