

# Kanlux

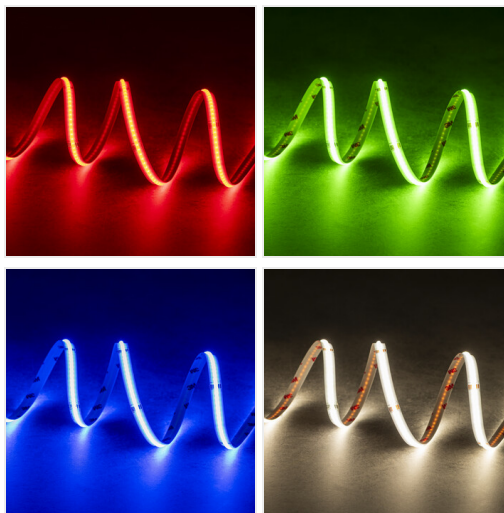


EAN: 5905339389145

Taśma LED  
Kanlux 38914 LCOB 19W/M24IP65-RGBW



24V



Dokument utworzono: 17.04.2026, 19:45

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)

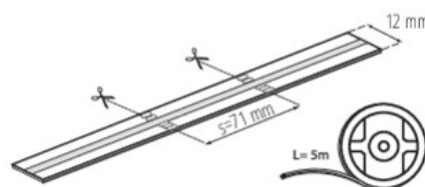
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	24 DC
Moc znamionowa [W]	1m = 5,3 (NW)
Strumień świetlny [lm]	1m = 420 (NW)
Skorelowana temperatura barwowa [K]	RGB + 4000(W)
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	RGBW
Rodzaj diody	LED COB
Wskaźnik oddawania barw	90
Znamionowa trwałość lampy [h]	30000
Ilość cykli wł/wył	≥30000
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	65
Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm]	7,1
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	Źródło światła (LS)
Zawartość rtęci	nie
Zawartość rtęci w lampie [mg]	0

## WYMIARY I MONTAŻ

Szerokość [mm]	12
Głębokość [mm]	2
Długość [mm]	5000
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

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	0,5m = 2,65 (NW)
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	0,5m = 3
Klasa efektywności energetycznej	G
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	0,5m = 210 (NW)
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	w kuli (360°)
Moc w trybie czuwania (Psb)	0
Wysokość źródła światła [mm]	500
Szerokość źródła światła [mm]	12
Głębokość źródła światła [mm]	2

## LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	25
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	25
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	50
Masa jednostkowa netto [g]	134
Gramatura [g]	198.4
Waga sztuki brutto [g]	186
Długość opakowania jednostkowego [cm]	20.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	2
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	22.5
Waga kartonu [kg]	9.92
Szerokość kartonu [cm]	30
Wysokość kartonu [cm]	44
Długość kartonu [cm]	46.5
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.06138

Dokument utworzono: 17.04.2026, 19:45

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

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Współrzędne chromatyczności (x)	0,38
Współrzędne chromatyczności (y)	0,38
Deklaracja równoważności mocy [W]	0,5m = 21
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	58
Współczynnik trwałości	0.9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0.96
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ochrona przeciwolśnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	jedynie w przypadku określonych ściemniaczy
Ilość diod na metr	784

## INFORMACJE DODATKOWE

3 lata Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej  
Do prawidłowego działania wymagany jest kontroler Kanlux CTRL i pilot Kanlux REMOTE.

## DANE FOTOMETRYCZNE

