

# Kanlux



EAN: 5905339394439

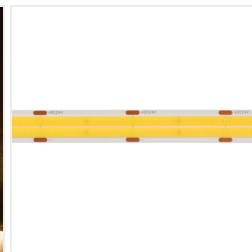
Taśma LED  
Kanlux 39443 LCOB2L 28W/M24IP00-WW



2LINES



SUPER  
HIGH  
lumen



## PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]

24 DC

Dokument utworzono: 08.04.2026, 12:30

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

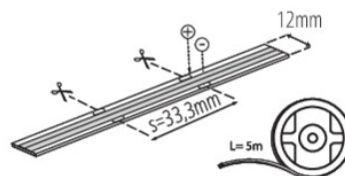
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

Moc znamionowa [W]	1m = 28
Strumień świetlny [lm]	1m = 3780
Skorelowana temperatura barwowa [K]	3000
Trzonek (Źródło światła)	wolne końce przewodów
Rodzaj diody	LED COB
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
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]	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]	5000
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

### LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	25
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	25
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	50
Masa jednostkowa netto [g]	138
Gramatura [g]	213.6
Waga sztuki brutto [g]	186
Długość opakowania jednostkowego [cm]	21
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	1

### PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	0,5m = 14
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	0,5m = 14
Klasa efektywności energetycznej	E
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	0,5m = 1890
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
Współrzędne chromatyczności (x)	0,44
Współrzędne chromatyczności (y)	0,403
Deklaracja równoważności mocy [W]	0,5m = 119
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	53
Współczynnik trwałości	0.9

Dokument utworzono: 08.04.2026, 12:30

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

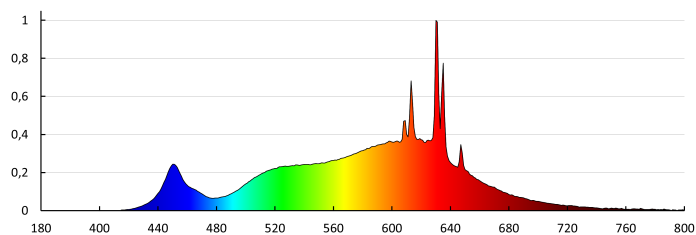
## LOGISTYKA

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	22.5
Waga kartonu [kg]	10.68
Szerokość kartonu [cm]	30.5
Wysokość kartonu [cm]	44
Długość kartonu [cm]	46
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.061732

## INFORMACJE DODATKOWE

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

## DANE FOTOMETRYCZNE



## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0.96
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ostona przeciwośnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	jedynie w przypadku określonych ściemniaczy
Ilość diod na metr	960

