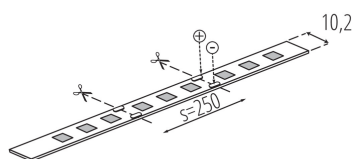


## 33319 L48 9W/M 24 IP65-RGBW

Taśma LED

5905339333193



Kanlux L48 to taśma pozwalająca na swobodną zmianę koloru świecenia. Wyczarujesz dzięki niej dowolne instalacje świetlne i stworzysz wymarzoną atmosferę. Do wyboru masz dwie wersje szczelności IP00 i IP65. Wersja IP65 przeznaczona jest do miejsc gdzie narażona może być na działanie wilgoci, nie różni się ona znacznie gabarytami od wersji IP00 - ma to znaczenie przy montażu w profilach aluminiowych, który nie będzie problemem.

### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

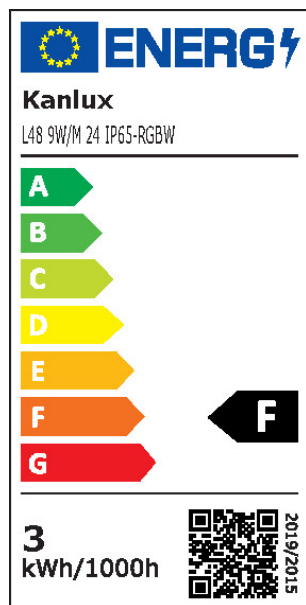
**Zastosowana technologia oświetleniowa:** LED  
**Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:** NDLS  
**Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym:** NMLS  
**Połączone źródło światła (CLS):** nie  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:** nie  
**Źródło światła o wysokiej luminancji:** nie  
**Ostona przeciwolśnieniowa:** nie  
**Funkcja ściemniania:** jedynie w przypadku określonych ściemniaczy

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz  
**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu:** 0,1m  
**Długość [mm]:** 5000  
**Szerokość [mm]:** 10  
**Wysokość [mm]:** 5000  
**Głębokość [mm]:** 2  
**Zawartość rtęci:** nie  
**Napięcie znamionowe [V]:** 24 DC  
**Moc znamionowa [W]:** 1m = 9  
**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** III  
**Rodzaj diody:** LED SMD  
**Strumień świetlny [lm]:** 1m = max 550 (RGBW)  
**Barwa światła:** RGBW  
**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 30000  
**Ilość cykli wł/wył:** ≥30000  
**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** 5÷25  
**Rodzaj przyłącza:** wolne końce przewodów  
**Stopień IP:** 65  
**Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm]:** 25

## 33319 L48 9W/M 24 IP65-RGBW

Taśma LED



### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 0,5m = 3

**Klasa efektywności energetycznej:** F

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 0,5m = 230 (W)

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w kuli (360°)

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** RGB + 4000(W)

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$

**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]:** 0,5m = 2,3 (W)

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.38

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.38

**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 0,5m = 23

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 3

**Współczynnik trwałości:**  $\geq 0.9$

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0.96

### PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy:** nie dotyczy

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jak pakowane:** 25

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 25

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 50

**Masa jednostkowa netto [g]:** 88

**Gramatura [g]:** 166.8

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 21.5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 1

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 24

**Waga kartonu [kg]:** 8.34

**Szerokość kartonu [cm]:** 34

**Wysokość kartonu [cm]:** 29

**Długość kartonu [cm]:** 51

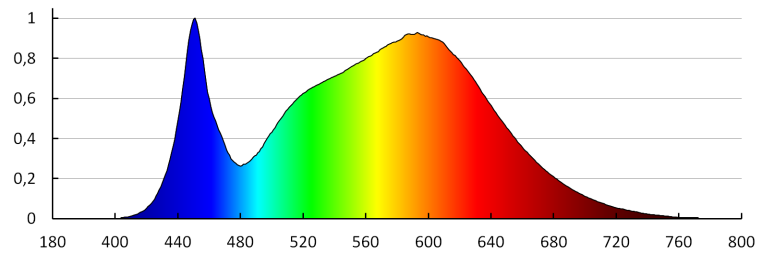
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.050286

### INFORMACJE DODATKOWE:

- 3 lata Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
- Do prawidłowego działania wymagany jest kontroler i pilot (CTRL 12/24V 10A RGBW 22143, REMOTE RGBW 22146), dostępne one są w ofercie KANLUX

## 33319 L48 9W/M 24 IP65-RGBW

Taśma LED



KANLUX S.A. (kat 33319) L48 9W\_M 24 IP65-RGBW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33319) L48 9W\_M 24 IP65-RGBW  
Lamps: 1 x L48 9W\_M 24 IP65-W

