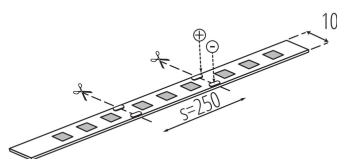


33318 L48 9W/M 24 IP00-RGBW

Taśma LED

5905339333186



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:

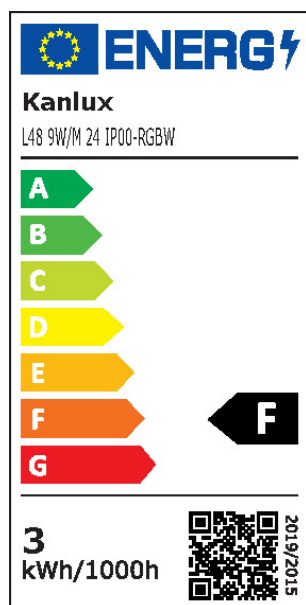
Zastosowana technologia oświetleniowa: LED
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS
Połączone źródło światła (CLS): nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie
Źródło światła o wysokiej luminancji: nie
Ostona przeciwolśnieniowa: 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 600 (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: 00
Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm]: 25

33318 L48 9W/M 24 IP00-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 Φ_{use} [lm]: 0,5m = 240 (W)

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)

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

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 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 = 24

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 5

Współczynnik trwałości: ≥ 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]: 66

Gramatura [g]: 144.8

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 21.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 1

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 24

Waga kartonu [kg]: 7.24

Szerokość kartonu [cm]: 34

Wysokość kartonu [cm]: 29

Długość kartonu [cm]: 51

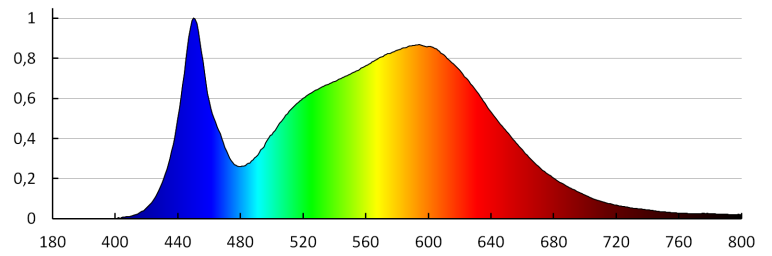
Objętość kartonu [m³]: 0.050286

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

33318 L48 9W/M 24 IP00-RGBW

Taśma LED



KANLUX S.A. (kat 33318) L48 9W_M 24 IP00-RGBW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33318) L48 9W_M 24 IP00-RGBW
Lamps: 1 x L48 9W_M 24 IP00-W

