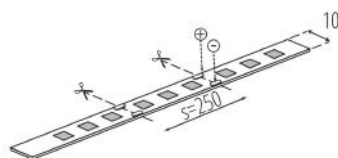


Taśma LED



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.

DANE OGÓLNE:

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,1m

Długość [mm]: 5000

Szerokość [mm]: 10

Wysokość [mm]: 5000

Głębokość [mm]: 2

DANE TECHNICZNE:

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)

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ use [lm] : 0,5m = 240 (W)

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

Barwa światła: RGBW

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

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : ≤ 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

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

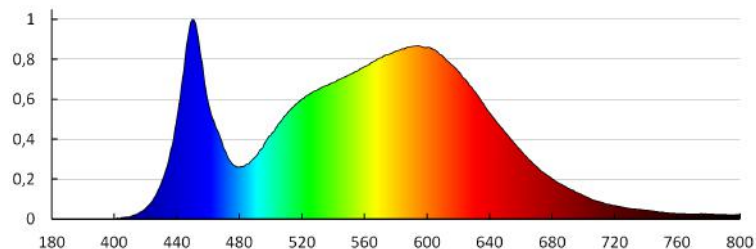
Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm] : 25

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),

Taśma LED

dostępne one są w ofercie KANLUX



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
Lamp: 1 x L48 9W_M 24 IP00-UV

