

33314 L120 16W/M 24 IP65-WW

Taśma LED

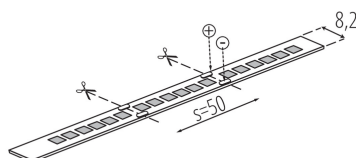
5905339333148



up to

120 lm/W

24V



Taśma Kanlux L120 to dwie wersje szczelności IP00 i IP65 - dla miejsc, gdzie taśma narażona jest na wilgoć. Wersja IP65, nie różni się znacznie gabarytami od wersji IP00 - ma to znaczenie przy montażu w profilach aluminiowych. Taśmy Kanlux L120 to wysoka skuteczność świetlna (do 120 lumenów z wata) i aż trzy lata gwarancji.

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

Ośłona przeciwośnieniowa: 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]: 8.2

Wysokość [mm]: 5000

Głębokość [mm]: 3

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 24 DC

Moc znamionowa [W]: 1m = 16

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: III

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 1m = 1600

Barwa światła: ciepłobiała

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]: 5

33314 L120 16W/M 24 IP65-WW

Taśma LED



PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Żużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 0,5m = 8

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 0,5m = 800

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 0,5m = 8

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.44

Współrzędne chromatyczności (y): 0.403

Deklaracja równoważności mocy [W]: 0,5m = 59

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 2

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]: 112

Gramatura [g]: 190.8

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 21.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 1

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 24

Waga kartonu [kg]: 9.54

Szerokość kartonu [cm]: 34

Wysokość kartonu [cm]: 29

Długość kartonu [cm]: 51

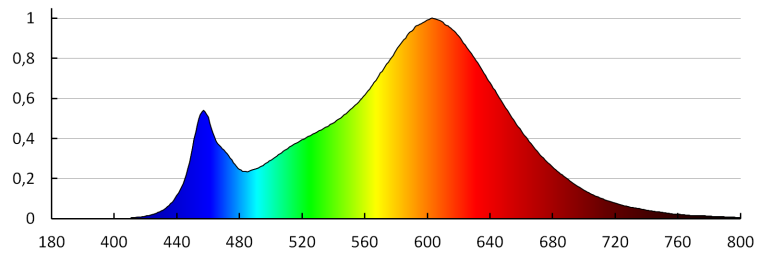
Objętość kartonu [m³]: 0.050286

INFORMACJE DODATKOWE:

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

33314 L120 16W/M 24 IP65-WW

Taśma LED



KANLUX S.A. (kat 33314) L120 16W_M 24 IP65-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33314) L120 16W_M 24 IP65-WW
Lamps: 1 x L120 16W_M 24 IP65-WW

