

33303 L60 11W/M 12 IP00-NW

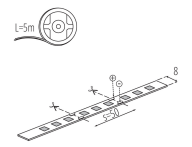
Taśma LED 5905339333032













Taśma Kanlux L60 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 L60 to bardzo wysoki współczynnik oddawania barw CRI 90 i aż trzy lata gwarancji. Dodatkowo wersja Kanlux L60B to rolki o długości 30 metrów - dla tych, którzy potrzebują większych ilości taśm LED.

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

Osłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: jedynie w przypadku określonych

ściemniaczy

PARAMETRY PRODUKTU:

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,1m

Długość [mm]: 5000 Zawartość rtęci: nie

Napiecie znamionowe [V]: 12 DC Moc znamionowa [W]: 1m = 11

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: III

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 1m = 900

Barwa światła: biała

Znamionowa trwałość lampy [h]: 30000

Ilość cykli wł/wył: ≥30000

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być

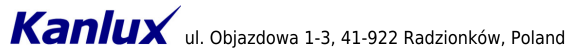
narażony wyrób [°C]: 5÷25

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

Stopień IP: 00

Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm]: 5





33303 L60 11W/M 12 IP00-NW

Taśma LED





OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła

(kWh/1000h): 0.5m = 6

Klasa efektywności energetycznej: G

Użyteczny strumień świetlny źródła światła **Φ**use [lm]:

0.5m = 450

Użyteczny strumień świetlny źródła światła **Φ**use [lm]: w

kuli (360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

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

Wysokość [mm]: 5000 Szerokość [mm]: 8 Głębokość [mm]: 2

Wskaźnik oddawania barw: 90

Współrzędne chromatyczności (x): 0.38 Współrzędne chromatyczności (y): 0.38

Deklaracja równoważności mocy [W]: 0,5m = 38

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 72

Współczynnik trwałości: ≥0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.96

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED | OLED:

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤3

Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej

mocy: nie dotyczy

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 25

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 25 Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 50

Masa jednostkowa netto [g]: 50

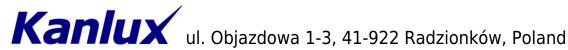
Gramatura [g]: 128.8

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 21.5 Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 1 Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 24

Waga kartonu [kg]: 6.44 Szerokość kartonu [cm]: 34 Wysokość kartonu [cm]: 29 Długość kartonu [cm]: 51

Objetość kartonu [m³]: 0.050286



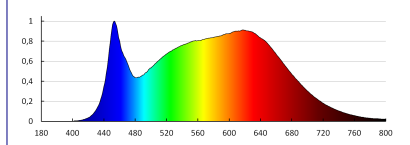


33303 L60 11W/M 12 IP00-NW

Taśma LED

INFORMACJE DODATKOWE:

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



KANLUX S.A. (kat 33303) L60 11W_M 12 IP00-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33303) L60 11W_M 12 IP00-NW Lamps: 1 x L60 11W_M 12 IP00-NW

