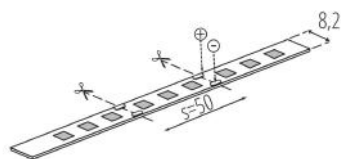


Taśma LED



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.

DANE OGÓLNE:

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,1m

Długość [mm]: 5000

Szerokość [mm]: 8

Wysokość [mm]: 5000

Głębokość [mm]: 3

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 12 DC

Moc znamionowa [W]: 1m = 11

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : III

Rodzaj diody : LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 1m = 900

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : 0,5m = 450

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

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : ≤ 6

Wskaźnik oddawania barw: 90

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

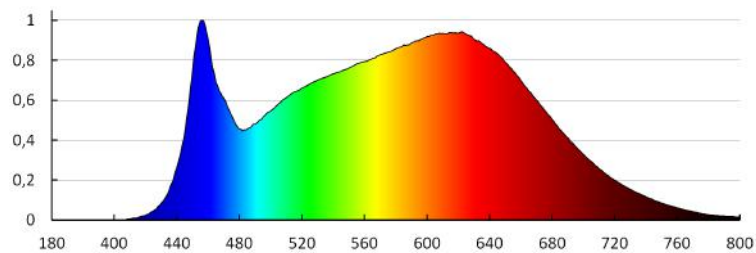
Stopień IP: 65

Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm] : 5

INFORMACJE DODATKOWE:

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

Taśma LED



KANLUX S.A. (kat 33309) L60 11W_M 12 IP65-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat. 33309) L60 11W_M 12 IP65-NW
Lampa: 1 x L60 11W_M 12 IP65-NW

