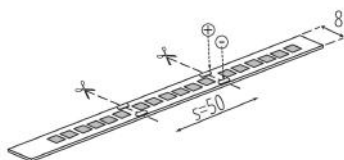


Taśma LED



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.

DANE OGÓLNE:

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,1m

Długość [mm]: 5000

Szerokość [mm]: 8.2

Wysokość [mm]: 5000

Głębokość [mm]: 2

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 24 DC

Moc znamionowa [W]: 1m = 16

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : III

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 1m = 1920

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : 0,5m = 960

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

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : ≤ 3

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

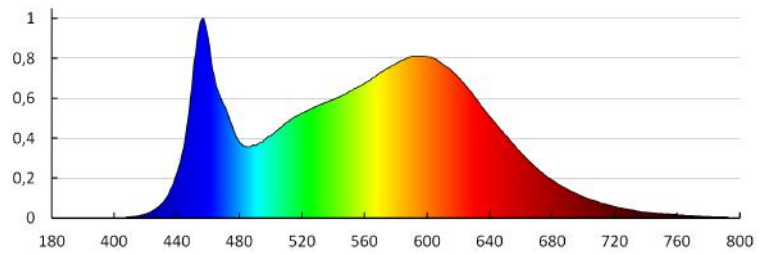
Stopień IP: 00

Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm] : 5

INFORMACJE DODATKOWE:

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

Taśma LED



KANLUX S.A. (kat 33312) L120 16W_M 24 IP00-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat. 33312) L120 16W_M 24 IP00-NW
Lampa: 1 x L120 16W_M 24 IP00-NW

