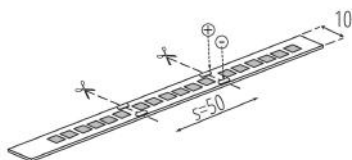


Taśma LED



Taśma Kanlux L120 CCT to trzy barwy światła w jednej taśmie. Teraz możesz zmieniać barwę światła zależnie od sytuacji i nastroju, ponadto Kanlux L120 CCT to bardzo wysoki współczynnik oddawania barw CRI 90 i aż trzy lata gwarancji.

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]: 12 DC

Moc znamionowa [W]: 1m = 16

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : III

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 1m = max 1300 (WW+CW)

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 0,5m = 330 (WW/CW)

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

Barwa światła: ciepłobiała, biała, chłodnobiała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000/6000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : ≤ 6

Wskaźnik oddawania barw: 90

Znamionowa trwałość lampy [h]: 30000

Ilość cykli wł/wył: 30000

Prąd znamionowy lampy [mA]: 33

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷25

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

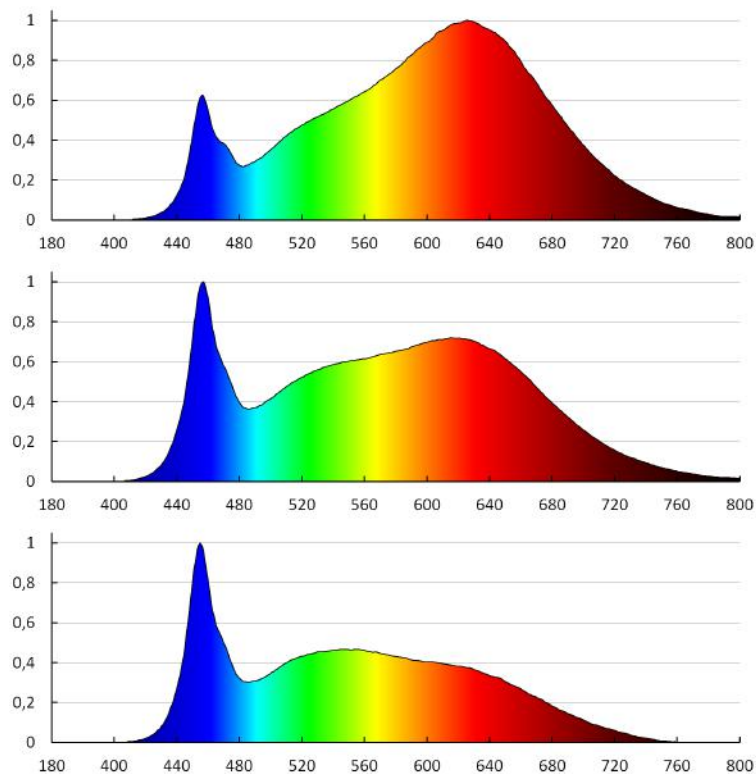
Stopień IP: 00

Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm]: 5

INFORMACJE DODATKOWE:

- 3 lata Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
- Do prawidłowego działania wymagany jest kontroler i pilot (CTRL 12/24V 10A CCT 22142, REMOTE CCT 22145), dostępne one są w ofercie KANLUX

Taśma LED



KANLUX S.A. (kat 33317) L120 16W_M 12 IP00CCT NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33317) L120 16W_M 12 IP00CCT NW
Lamp: 1 x L120 16W_M 12 IP00CCT NW

