

## 38907 LCOBC 10W/M 24IP00-NW

Taśma LED

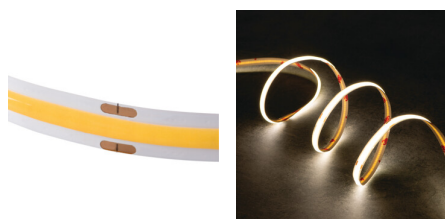
5905339389077



24V



LCOBC 10W/M 24IP00



Taśma LEDowa Kanlux LCOB 24V to wyjątkowe oświetlenie. Ma bardzo wysoką skuteczną świetlną i 3 lata gwarancji. Jej unikatową cechą jest świecenie na całej długości - nie ma na niej jaśniejszych lub ciemniejszych miejsc, nie widać punktów świetlnych. Taśma Kanlux LCOB emituje równomierne światło niezależnie od głębokości profilu i przezroczystości klosza. Taśma w wersji 24V pozwala zastosować dłuższe fragmenty taśmy z podłączeniem jednego zasilacza bez ubytku świecenia. Dostępne są dwie wersje taśmy: ze szczelnością IP65 lub IP00.

### 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

Ostłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: jedynie w przypadku określonych ściemniaczy

### PARAMETRY PRODUKTU:

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,1m

Długość [mm]: 50000

Szerokość [mm]: 8

Wysokość [mm]: 50000

Głębokość [mm]: 2

Napięcie znamionowe [V]: 24 DC

Moc znamionowa [W]: 1m = 10

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : III

Rodzaj diody: LED COB

Strumień świetlny [lm]: 1m = 1000

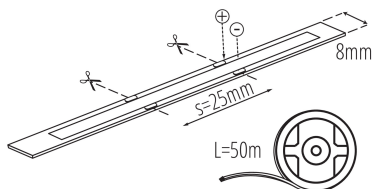
Barwa światła: biała

Znamionowa trwałość lampy [h]: 30000

Ilość cykli wł/wył:  $\geq 30000$

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

### Taśma LED



**Rodzaj przyłącza:** wolne końce przewodów

**Stopień IP:** 00

**Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm]:** 5

**Informacje dodatkowe:** Źródło światła (LS)

**Zawartość rtęci:** nie

**Zawartość rtęci w lampie [mg]:** 0

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

**Klasa efektywności energetycznej:** F

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:**  
0,5m=500

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w kuli  
(360°)

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 5

**Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]:** 0,5m = 5

**Wysokość źródła światła [mm]:** 50000

**Szerokość źródła światła [mm]:** 8

**Głębokość źródła światła [mm]:** 2

**Wskaźnik oddawania barw:** 90

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0,38

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0,38

**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 0,5m = 41

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 46

**Współczynnik trwałości:** 0.9

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0.96

#### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 10

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 10

**Masa jednostkowa netto [g]:** 568

**Gramatura [g]:** 938

**Waga sztuki brutto [g]:** 880

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 42.5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 1.5

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 46.5

**Waga kartonu [kg]:** 9.38

**Szerokość kartonu [cm]:** 44

### Taśma LED

Wysokość kartonu [cm]: 17

Długość kartonu [cm]: 47

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.035156

#### INFORMACJE DODATKOWE:

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

#### AKCESORIA

**38472** CON P 8 Konektor do taśmy LED, CON P 8 (38472)



**38470** CON P 8 CP Konektor do taśmy LED, CON P 8 CP (38470)



**38471** CON P 8 CPC Konektor do taśmy LED, CON P 8 CPC (38471)



**38473** CON P 8 L Konektor do taśmy LED, CON P 8 L (38473)

