

## 26383 TIBERI CCT 23-29W-W

Oprawa typu downlight bez zasilacza w komplecie

5905339263827



Kanlux TIBERI CCT to niezawodne oprawy podtynkowe idealne do sufitów podwieszanych, świetnie sprawdzające się w oświetleniu ciągów komunikacyjnych, biur i powierzchni handlowych. Charakteryzują się trwałością 50 000 godzin oraz skutecznością świetlną do 120 lm/W. Dzięki wysokiemu wskaźnikowi oddawania barw (CRI > 90) światło wiernie odwzorowuje kolory, a możliwość wyboru temperatury barwowej (3000K, 3500K, 4000K) pozwala dopasować oświetlenie do charakteru wnętrza. Oprawy oferują także regulację mocy (Power Switch) w zakresie: 15–21 W lub 23–29 W.

Podwyższona szczelność (IP44/20) zapewnia ochronę przed kurzem, pyłem i bryzgami wody, dzięki czemu oprawy są odpowiednie do wymagających środowisk. **Brak zasilacza w zestawie** umożliwi wybór modelu on-off (500 mA, 700 mA) lub DALI (max. 700 mA). Kanlux TIBERI CCT dostępne są w kolorze białym, a 5-letnia gwarancja potwierdza ich jakość i niezawodność. To nowoczesne rozwiązanie, które łączy funkcjonalność z estetyką.

### 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

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Miejsce montażu: do wbudowania w sufit, do wbudowania w ścianę

Miejsce zastosowania: wewnątrz

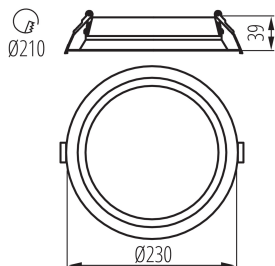
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem : nie

Wyrób nie nadający się do okrywania materiałem termoizolacyjnym: tak

## 26383 TIBERI CCT 23-29W-W

Oprawa typu downlight bez zasilacza w komplecie



Do prawidłowego działania wymagany jest odpowiedni zasilacz LED dostępny w ofercie [index]: 26385, 26386

Wysokość [mm]: 39

Średnica [mm]: 230

Otwór montażowy [mm]: Ø210

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Prąd zasilania [mA]: 700

Moc maksymalna [W]: max 29,4

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: III

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Materiał obudowy: stop aluminium

Rodzaj diody: LED SMD

Moduł LED: SL-DD-168-11B1-11B12CX2-2404-20

Strumień świetlny [lm]: 2970(WW) /3260(WN) /3160(NW)

Barwa światła: ciepłobiała, biała

Trzonek (Źródło światła): solder pads

Trwałość [h]: 50000

Ilość cykli wł/wył: ≥50000

Kąt świecenia [°]: 90

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

Rodzaj przyłącza: przewód zakończony wtyczką

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]: 0,5-2,5

Rodzaj zasilacza: stałoprądowy

Rodzaj zasilania: stałoprądowy

Stopień IP: 44/20

Kształt: okrągły

**Informacje dodatkowe:** Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)

**Informacje dodatkowe:** Możliwość wymiany osprzętu sterującego przez użytkownika końcowego

**Informacje dodatkowe:** Produkt wyposażony (CP)

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 27

Klasa efektywności energetycznej: D

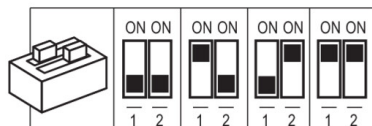
Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP): D

Liczba modułów (Źródło światła LED): 1

## 26383 TIBERI CCT 23-29W-W

Oprawa typu downlight bez zasilacza w komplecie

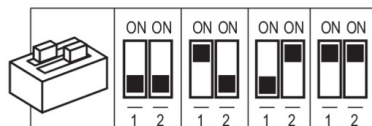
### TIBERI CCT 15-21W



| mA | 350 | 400 | 450 | 500 |
|----|-----|-----|-----|-----|
|    |     |     |     |     |

| mA  | K    | W    | lm   |
|-----|------|------|------|
| 350 | 3000 | 15   | 1570 |
| 350 | 3500 | 14.5 | 1700 |
| 350 | 4000 | 15   | 1670 |
| 400 | 3000 | 17   | 1740 |
| 400 | 3500 | 16.5 | 1900 |
| 400 | 4000 | 17   | 1700 |
| 450 | 3000 | 19   | 1940 |
| 450 | 3500 | 18.5 | 2130 |
| 450 | 4000 | 19   | 2060 |
| 500 | 3000 | 21   | 2090 |
| 500 | 3500 | 19   | 2310 |
| 500 | 4000 | 21   | 2220 |

### TIBERI CCT 23-29W



| mA | 550 | 600 | 650 | 700 |
|----|-----|-----|-----|-----|
|    |     |     |     |     |

| mA  | K    | W  | lm   |
|-----|------|----|------|
| 550 | 3000 | 22 | 2400 |
| 550 | 3500 | 21 | 2590 |
| 550 | 4000 | 22 | 2550 |
| 600 | 3000 | 24 | 2580 |
| 600 | 3500 | 23 | 2610 |
| 600 | 4000 | 24 | 2750 |
| 650 | 3000 | 27 | 2800 |
| 650 | 3500 | 25 | 3060 |
| 650 | 4000 | 27 | 2980 |
| 700 | 3000 | 29 | 2970 |
| 700 | 3500 | 27 | 3260 |
| 700 | 4000 | 29 | 3160 |

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: 4000**

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

**Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000/3500/4000**

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6**

**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 26,6**

**Wysokość źródła światła [mm]: 168**

**Szerokość źródła światła [mm]: 168**

**Głębokość źródła światła [mm]: 1**

**Wskaźnik oddawania barw: 90**

**Współrzędne chromatyczności (x): 0.44**

**Współrzędne chromatyczności (y): 0,403**

**Deklaracja równoważności mocy [W]: 227**

**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]: 392**

**Gramatura [g]: 573**

**Waga sztuki brutto [g]: 518**

**Długość opakowania jednostkowego [cm]: 24**

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 25**

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 6**

**Waga kartonu [kg]: 5.73**

**Szerokość kartonu [cm]: 26.5**

**Wysokość kartonu [cm]: 32**

**Długość kartonu [cm]: 50**

**Objętość kartonu [m³]: 0.0424**

#### INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
- Brak zasilacza w zestawie
- Do prawidłowego działania wymagany jest zasilacz elektroniczny dostępny w ofercie KANLUX.

Oprawa typu downlight bez zasilacza w komplecie

