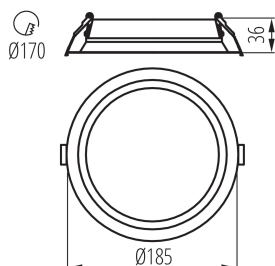


26380 TIBERI CCT 15-21W-B

Oprawa typu downlight bez zasilacza w komplecie

5905339263810



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** umożliwia wybór modelu on-off (500 mA, 700 mA) lub DALI (max. 700 mA). Kanlux TIBERI CCT dostępne są w kolorze białym i czarnym, 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

Osłona przeciwośnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Prąd zasilania [mA]: 500

Do prawidłowego działania wymagany jest odpowiedni zasilacz

LED dostępny w ofercie [index]: 26384, 26386

Moc maksymalna [W]: max 21

Strumień świetlny [lm]: 2090(WW) /2310(WN) /2220(NW)

Kąt świecenia [°]: 90

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

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

26380 TIBERI CCT 15-21W-B

Oprawa typu downlight bez zasilacza w komplecie



Barwa światła: ciepłobiała, biała
Wskaźnik oddawania barw: 90
Trwałość [h]: 50000
Ilość cykli wł/wył: ≥50000
Rodzaj diody: LED SMD
Kolor: czarny
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
Wysokość [mm]: 36
Średnica [mm]: 185
Otwór montażowy [mm] : Ø170
Zintegrowane źródło światła LED: tak
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : III
Materiał klosza: tworzywo sztuczne
Materiał obudowy: stop aluminium
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷25
Rodzaj przyłącza: przewód zakończony wtyczką
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 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

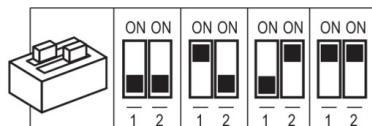
PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Moduł LED: SL-DD-126-7B12CX2-2404-19
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W] : 18,4
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) : 19

26380 TIBERI CCT 15-21W-B

Oprawa typu downlight bez zasilacza w komplecie

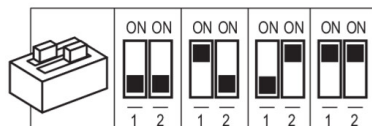
TIBERI CCT 15-21W



mA	350	400	450	500
	ON ON 1 2	ON ON 1 2	ON ON 1 2	ON ON 1 2

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	1860
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
	ON ON 1 2	ON ON 1 2	ON ON 1 2	ON ON 1 2

mA	K	W	lm
550	3000	22	2400
550	3500	21	2590
550	4000	22	2550
600	3000	24	2580
600	3500	23	2820
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

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

Liczba modułów (Źródło światła LED): 1

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 3000

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

Wysokość źródła światła [mm]: 126

Szerokość źródła światła [mm]: 126

Głębokość źródła światła [mm]: 1

Współrzędne chromatyczności (x): 0.44

Współrzędne chromatyczności (y): 0,403

Deklaracja równoważności mocy [W]: 177

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]: 260

Gramatura [g]: 394.8

Waga sztuki brutto [g]: 356

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 19

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 20.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 6

Waga kartonu [kg]: 3.948

Szerokość kartonu [cm]: 21.5

Wysokość kartonu [cm]: 32

Długość kartonu [cm]: 40.5

Objętość kartonu [m³]: 0.027864

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.
- Atest PZH: Numer B.BK.60112.0139.2024, ważny do 07.03.2030

Oprawa typu downlight bez zasilacza w komplecie

