

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.

DANE OGÓLNE:

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

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

Wysokość [mm]: 39

Średnica [mm]: 230

Otwór montażowy [mm]: Ø210

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Liczba modułów (Źródło światła LED): 1

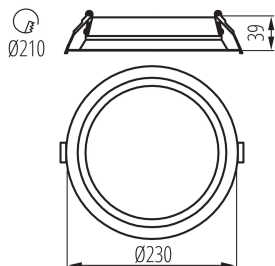
DANE TECHNICZNE:

Prąd zasilania [mA]: 700

Moc maksymalna [W]: max 29,4

26383 TIBERI CCT 23-29W-W

Oprawa typu downlight bez zasilacza w komplecie



Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: III

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Materiał obudowy: stop aluminium

Rodzaj diody: LED SMD

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

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ use [lm]: 4000

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

Barwa światła: ciepłobiała, biała

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

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Wskaźnik oddawania barw: 90

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 [mm²]: 0,5-2,5

Rodzaj zasilacza: stałoprądowy

Rodzaj zasilania: stałoprądowy

Stopień IP: 44/20

Kształt: okrągły

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

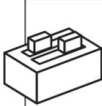
Długość kartonu [cm]: 50

Objętość kartonu [m³]: 0.0424

26383 TIBERI CCT 23-29W-W


Oprawa typu downlight bez zasilacza w komplecie

TIBERI CCT 15-21W

	ON ON 1 2	ON ON 1 2	ON ON 1 2	ON ON 1 2
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

	ON ON 1 2	ON ON 1 2	ON ON 1 2	ON ON 1 2
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

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.

