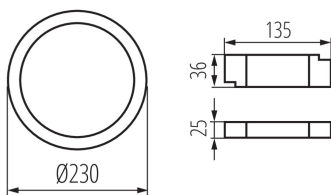


35674 TIBERI PRO 40W-940-W

Oprawa typu downlight

5905339356741



Oprawy Kanlux TIBERI PRO to oprawy podtynkowe, czyli idealnie współgrające z sufitami podwieszanymi. Doskonale rozświetlą ciągi komunikacyjne, przestrzenie sanitarne czy powierzchnie biurowe oraz handlowe. Atuty tych downlightów to: 50.000 godzin trwałości, wysokie odwzorowanie naturalnych barw (CRI>90), skuteczność świetlna do 105lm/W i 5 lat gwarancji. Podwyższona szczelność (IP44/20) opraw Kanlux TIBERI PRO chroni je przed kurzem, pyłem i wilgocią.

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: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Miejsce montażu: do wbudowania w sufit

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]: 77

Średnica [mm]: 230

Otwór montażowy [mm]: 210

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 40

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Moduł LED: TD20K40C-2835-12C10B XGD-XL4095

Strumień świetlny [lm]: 4200

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 50000

Ilość cykli wł/wył: ≥30000

35674 TIBERI PRO 40W-940-W

Oprawa typu downlight



Kąt świecenia [°]: 90

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

Materiał obudowy: stop aluminium

Rodzaj przyłącza: kostka przyłączeniowa

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Stopień IP: 44/20

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)

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 33

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

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 4800

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 33

Wysokość źródła światła [mm]: 121

Szerokość źródła światła [mm]: 121

Głębokość źródła światła [mm]: 2

Wskaźnik oddawania barw: 90

Współrzędne chromatyczności (x): 0,38

Współrzędne chromatyczności (y): 0,38

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 56

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 12

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 12

Masa jednostkowa netto [g]: 1020

Gramatura [g]: 1232.5

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 23.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 9

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 24.5

35674 TIBERI PRO 40W-940-W

Oprawa typu downlight

Waga kartonu [kg]: 14.79

Szerokość kartonu [cm]: 49.5

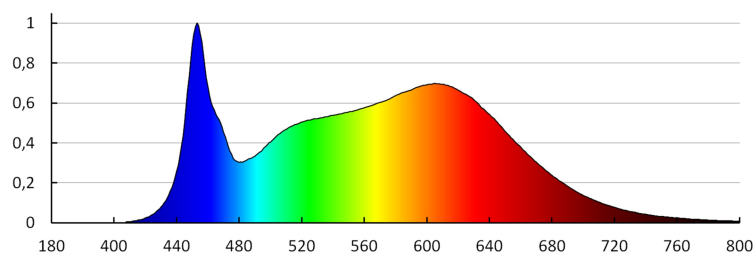
Wysokość kartonu [cm]: 27.5

Długość kartonu [cm]: 57

Objętość kartonu [m³]: 0.077591

INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej



KANLUX S.A. (kat 35674) TIBERI PRO 40W-940-W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35674) TIBERI PRO 40W-940-W
Lamps: 1 x TIBERI PRO 40W-940

