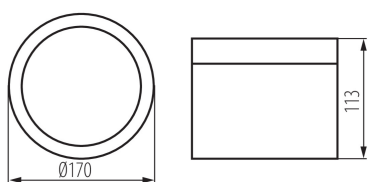


Oprawa typu downlight

5905339356789



Kanlux TIBERI PRO NT to rodzina natynkowych opraw typu downlight. Dostępne są w dwóch mocach (20W i 30 W) i dwóch kolorach (biały czarny) przy zachowaniu tego samego rozmiaru. Oprawa Kanlux TIBERI PRO to przede wszystkim wysoka szczelność (IP54) i wysoki współczynnik oddawania barw ($R_a > 90$), ale także łatwy montaż na suficie za pomocą uchwyty. Oprawa Kanlux TIBERI PRO NT to wysoka jakość komponentów potwierdzona 5 letnią gwarancją.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 113

Średnica [mm]: 170

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 30

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 3000

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Wskaźnik oddawania barw: 90

Trwałość [h]: 50000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 30000

Kąt świecenia [°]: 115

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 100

Materiał obudowy: stop aluminium

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

Długość przewodu [m]: 0.18

Przekrój przewodu [mm²]: 0,75

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤ 1

Czas zapłonu lampy [s]: $\leq 0,5$

Stopień IP: 54

Oprawa typu downlight

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 12

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 12

Masa jednostkowa netto [g]: 1162

Gramatura [g]: 1323.33

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 17.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 17.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 12.5

Waga kartonu [kg]: 15.87996

Szerokość kartonu [cm]: 37

Wysokość kartonu [cm]: 28

Długość kartonu [cm]: 54.5

Objętość kartonu [m³]: 0.056462

INFORMACJE DODATKOWE:

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