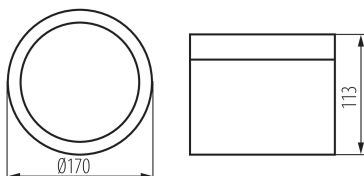


35676 TIBERI PRO NT20W-940W

Oprawa typu downlight



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 uchwytu. 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

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Liczba modułów (Źródło światła LED): 1

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 20

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Materiał obudowy: stop aluminium

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 2200

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 2800

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

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 [$^\circ$]: 115

35676 TIBERI PRO NT20W-940W

Oprawa typu downlight

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 110

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

Długość przewodu [m]: 0.18

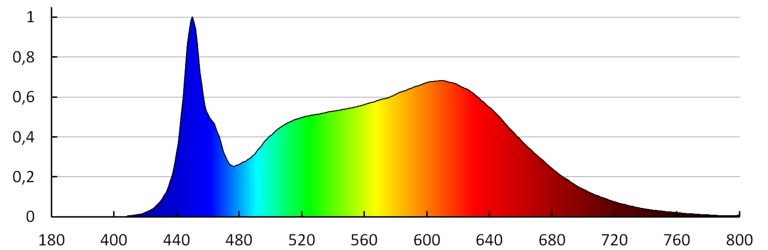
Przekrój przewodu [mm²]: 0,75

Stopień IP: 54

Kształt: okrągły

INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
- Atest PZH: Numer B.BK.60112.0139.2024, ważny do 07.03.2030



KANLUX S.A. (kat 35676) TIBERI PRO NT20W-940W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35676) TIBERI PRO NT20W-940W
Lamps: 1 x TIBERI PRO NT20W-940

