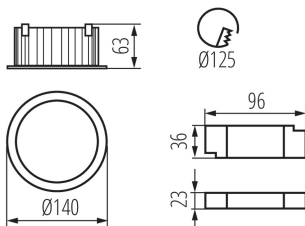


## 35671 TIBERI PRO 20W-940-B

Oprawa typu downlight

5905339356710



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

Bez kierunkowe 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: czarny

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]: 63

Średnica [mm]: 140

Otwór montażowy [mm]: 125

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 20

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Moduł LED: TD20K20C-2835-12C5B XGD-L11056

Strumień świetlny [lm]: 1900

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 50000

Ilość cykli wł/wył: ≥30000

## 35671 TIBERI PRO 20W-940-B

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):** 17

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

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 2400

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w kuli (360°)

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 6

**Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]:** 16,5

**Wysokość źródła światła [mm]:** 63

**Szerokość źródła światła [mm]:** 63

**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:** 24

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 24

**Masa jednostkowa netto [g]:** 420

**Gramatura [g]:** 515

**Waga sztuki brutto [g]:** 512

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 14.5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 8.5

## 35671 TIBERI PRO 20W-940-B

Oprawa typu downlight

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 16.5

**Waga kartonu [kg]:** 12.36

**Szerokość kartonu [cm]:** 34.5

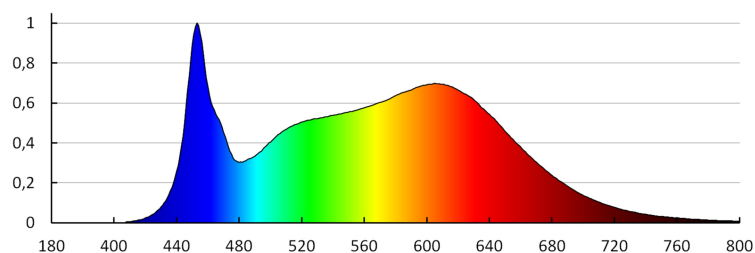
**Wysokość kartonu [cm]:** 28.5

**Długość kartonu [cm]:** 60

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.058995

### INFORMACJE DODATKOWE:

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



KANLUX S.A. (kat 35671) TIBERI PRO 20W-940-B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35671) TIBERI PRO 20W-940-B  
Lamps: 1 x TIBERI PRO 20W-940

