



Downlight LED Bari Eco DL 235mm 15W 4000K 1660lm IP44 biały

Indeks: 170179 Producent: Pxf Lighting Kod producenta: DL003.1166.840.A000

Cena: 256.89 zł

Opis

Oprawa DOWNLIGHT Bari Eco DL LED 235 15W 4000K 1660lm biały

Producent: Pxf Lighting

Nowoczesna i wszechstronna oprawa typu downlight o wysokich parametrach świetlnych oparta na module LED.
Zastosowanie: pomieszczenia biurowe, hotele, restauracje, korytarze, galerie handlowe.

- **Barwa światła** Biały
- **Głębokość wbudowania** 156 mm
- **Klasa ochronności** I
- **Kolor klosza/pokrywy** Biały
- **Kolor obudowy** Biały
- **Kuloodporny** nie
- **Liczba źródeł światła** 1
- **Maksymalna moc zestawu** 15 W
- **Materiał klosza** Tworzywo sztuczne opalizowane
- **Materiał obudowy** Aluminium
- **Moc źródła światła** 13 W
- **Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym** tak
- **Napięcie znamionowe** 220 ... 240 V
- **Odbłyśnik** Wysoki połysk
- **Odbłyśnik perforowany** nie
- **Podział światła** Symetryczny
- **Połączenie elektryczne z systemem złączy** nie
- **Raster perforowany** nie
- **Regulowana temperatura barwowa** nie
- **Rodzaj obwodu** Inne
- **Rodzaj osprzętu** Nie wymagany
- **Rozsył światła** Bezpośredni
- **Skuteczność świetlna oprawy** 110 lm/W
- **Sposób montażu** Do wbudowania
- **Stopień ochrony (IP)** IP44
- **Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1** 1660 lm
- **Średnica wbudowania** 210 mm
- **Średnica zewnętrzna** 235 mm
- **Temperatura barwowa** 4000 ... 4000 K
- **Układ oświetlenia awaryjnego** Opcjonalnie

- **Wskaźnik oddawania barw (CRI)** 80-89
- **Wykończenie powierzchni** Matowy
- **Wysokość/głębokość** 156 mm
- **Zakres temperatur pracy** -15 ... 40 °C
- **Zapłonnik/starter** Nie wymagany
- **Zawiera osprzęt** nie
- **Zawiera źródło światła** tak
- **Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1** -15 ... 40 °C
- **Źródło światła** LED, niewymienne
- **Żywotność znamionowa L80/B10 przy 25°C** 72000 h

Parametry

Rodzaj gwintu	E5
Kod producenta	PX1487008
Rodzaj	sufitowe natynkowe
Długość	0.25
Szerokość	0.25
Wysokość	0.16
Kolor	biały
Informacje dodatkowe	możliwość ściemniania
Klasa ochronności	I
EAN	5907769458637
Stan	Nowy