



Plafon LED SURFACE CIRCULAR 250 13W 4000K 960lm, IP44, biały

Indeks: **238619** Producent: **LEDVANCE** Kod producenta: **4058075617889**

Cena: 114.50 zł

Opis

Plafon LED SURFACE CIRCULAR 250 13W 960lm 4000K IP44 WT biały

Producent: Ledvance

SURFACE CIRCULAR 250 13 W 4000 K IP44 WT

- **Barwa światła** Biały
- **Bez funkcji ściemniania** tak
- **Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471RG0**
- **Do lamp o mocy 13 ... 13 W**
- **Do montażu natynkowego** tak
- **Do montażu sufitowego** tak
- **Do montażu ściennego** tak
- **Do montażu wbudowanego** nie
- **Do oświetlenia awaryjnego** nie
- **Do stanowisk pracy z monitorami wg EN 12464-1**nie
- **Kąt rozsyłu światła** Wiązka bardzo szeroka > 80°
- **Klasa ochronności** I
- **Kolor obudowy** Biały
- **Kompatybilny z Amazon Alexa** nie
- **Kompatybilny z Apple HomeKit** nie
- **Kompatybilny z Asystentem Google** nie
- **Liczba biegunów** 2
- **Liczba źródeł światła** 0
- **Maksymalna moc zestawu** 13 W
- **Materiał klosza** Tworzywo sztuczne opalizowane
- **Materiał obudowy** Tworzywo sztuczne
- **Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym** nie
- **Napięcie znamionowe** 220 ... 240 V
- **Obsługa przez bluetooth** nie
- **Odporność udarowa** IK03
- **Oprawa o ograniczonej temperaturze obudowy „D”** nie
- **Oprawka** Inne
- **Osprzęt wymienny** nie
- **Potencjometr ściemniacza (zintegrowany)** nie
- **Prąd znamionowy** 100 ... 100 mA
- **Przystosowane do tworzenia linii świetlnych** nie

- Przystosowane do zawieszenia nie
- Rodzaj dyfuzora światła Inne
- Rodzaj napięcia AC
- Rodzaj okablowania Końcowe
- Rodzaj osprzętu Elektroniczny układ zapłonowy (EVG)
- Rodzaj rastra Matowy
- Rozsył światła Bezpośredni
- Skuteczność świetlna oprawy 75 lm/W
- Stopień ochrony (IP) IP44
- Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1 960 lm
- System kontroli stałego strumienia świetlnego (CLO) nie
- Ściemniacz 0-10 V nie
- Ściemniacz 1-10 V nie
- Ściemniacz DALI nie
- Ściemniacz DALI-2 nie
- Ściemniacz DMX nie
- Ściemniacz DSI nie
- Ściemniacz GPRS nie
- Ściemniacz LineSwitch nie
- Ściemniacz programowalny nie
- Ściemniacz PWM nie
- Ściemniacz RF nie
- Ściemniacz systemowy producenta nie
- Ściemniacz Touch and Dim nie
- Ściemniacz triakowy nie
- Ściemniacz z nacinaniem fazy nie
- Ściemniacz z odcinaniem fazy nie
- Ściemniacz z przyciskiem nie
- Ściemniacz zależny od statecznika nie
- Ściemniacz Zigbee nie
- Średnica zewnętrzna 250 mm
- Temperatura barwowa 4000 ... 4000 K
- Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama) SDCM6
- Typ połączenia Wtykowe samozaciskowe
- Wiele barw Nie
- Wiele poziomów strumienia świetlnego Nie
- Wiele szerokości wiązki światła Nie
- Wskaźnik oddawania barw (CRI) 80-89
- Współczynnik harmonicznym (THD) 120
- Współczynnik mocy 0.55
- Wysokość/głębokość 91 mm
- Z czujnikiem ruchu nie
- Z czujnikiem światła nie
- Z obsługą IFTTT tak
- Zabezpieczenie powierzchni obudowy Malowanie proszkowe
- Zawiera źródło światła tak
- Ze statecznikiem tak
- Ze szczelinami wentylacyjnymi nie
- Zintegrowane zasilanie awaryjne nie
- Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1 -20 ... 40 °C
- Źródło światła LED, niewymienne
- Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C 30000 h
- Żywotność znamionowa L80/B10 przy 25°C 22000 h
- Żywotność znamionowa L90/B10 przy 25°C 15000 h

Parametry

Stan

Nowy