



# Plafon LED SURFACE CIRCULAR 250 13W 960lm 4000K IP44 WT 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 harmonicznych (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

## Zdjęcia

