



Plafon LED GAMMA 280 10W 4000K 1000lm, IP54, OPAL biały

Indeks: 253471 Producent: Lena Lighting Kod producenta: 226779

Cena: **88.74 zł**

Opis

Plafon LED GAMMA 280 1000lm IP54 OPAL biała 10W 280mm

Producent: Lena Lighting

Natynkowa, okrągła plafoniera LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED GO! wyróżnia się wysoką skutecznością świetlną i podwyższoną szczelnością IP54. Dzięki podstawie i kloszowi wykonanemu z uderzenioodpornego PC jest to plafon LED zachowujący wysoką odporność na uderzenia IK10.

- **Bez funkcji ściemniania** tak
- **Do montażu natynkowego** tak
- **Do montażu sufitowego** tak
- **Do montażu ściennego** tak
- **Do montażu wbudowanego** nie
- **Do oświetlenia awaryjnego** nie
- **Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła** A++, A+, A (LED)
- **Klasa ochronności** II
- **Kolor obudowy** Biały
- **Maksymalna moc zestawu** 10 W
- **Materiał klosza** Tworzywo sztuczne opalizowane
- **Materiał obudowy** Tworzywo sztuczne
- **Napięcie znamionowe** 220 ... 240 V
- **Odporność udarowa** IK10
- **Potencjometr ściemniacza (zintegrowany)** nie
- **Przystosowane do tworzenia linii świetlnych** nie
- **Przystosowane do zawieszenia** nie
- **Rodzaj osprzętu** Sterownik LED sterowany prądowo
- **Rodzaj rastra** Brak
- **Stopień ochrony (IP)** IP54
- **Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1** 1000 lm
- **Ściemniacz 0-10 V** nie
- **Ściemniacz 1-10 V** nie
- **Ściemniacz DALI** 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 280 mm
- Temperatura barwowa 4000 ... 4000 K
- Wysokość/głębokość 72 mm
- Z czujnikiem ruchu nie
- Z czujnikiem światła nie
- Zawiera osprzęt tak
- Zawiera źródło światła tak
- Ze statecznikiem tak
- Źródło światła LED, niewymienne
- Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C 36000 h

Parametry

Stan

Nowy