

Produkt: LUXWALL DECO LED 4X1,7W ODB-34 E 4000K**Indeks:** 19.3022.0002.34

Opis

Oprawa architektoniczna, naścienna do oświetlenia dekoracyjnego lub akcentującego wewnątrz reprezentacyjnych, holi lub korytarzy. Chętnie stosowana w takich obiektach jak hotele, pałace, wille czy galerie sztuki. Korpus zbudowany ze stali lakierowanej na kolor biały (RAL 9016). Inne kolory dostępne na specjalne życzenie klienta. Odbłyśnik oprawy wykonany z polerowanej stali nierdzewnej (możliwość lakierowania na biało). Produkt dostępny w dwóch wariantach ze względu na źródło światła. Może być wyposażony w źródła LED i zasilacz elektroniczny lub posiadać trzonek G9 na wymienne źródła powszechnego użytku nie wymagające dedykowanego zasilacza. Oprawa światła pośredniego.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy architektoniczne |
| Rodzina | LUXWALL DECO LED |
| Nazwa | LUXWALL DECO LED 4X1,7W ODB-34 E 4000K |
| Indeks | 19.3022.0002.34 |

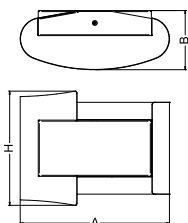


Dane świetlne i elektryczne

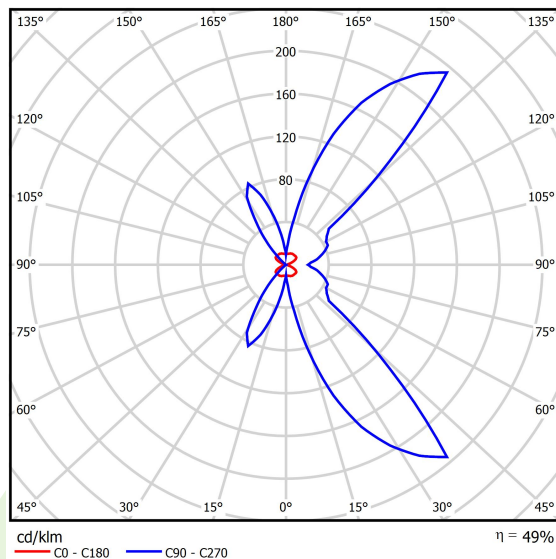
| | |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 608 |
| Moc LED [W] | 5 |
| Strumień oprawy [lm] | 296 |
| Moc oprawy [W] | 10 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 29,6 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | rozsył asymetryczny |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP40 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 50000 |
| Lx/By | L70/B50 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,5 |
| Obciążalność obwodów | 40 (B10), 78 (B16), 132 (C10), 158 (C16) |

Dane mechaniczne

| | |
|-----------------------|------------------|
| Montaż | naścienny |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | brak |
| Odporność mechaniczna | IK02 |
| Waga [kg] | 1,62 |
| Wymiary [mm] | 260 x 103 x 220 |



Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 01-07-2024