



Opis

Oprawa wpuszczana LILY (lilia) posiada obudowę wykonaną z odlewu aluminiowego. Oprawy LILY stosowane są do oświetlenia wnętrz o prestiżowym charakterze, takich jak: hotele, banki oraz biura o podwyższonym standardzie.

Podstawowe informacje

| | |
|-------------|--|
| Rodzina: | LILY O P |
| Produkt: | LILY O P PLX WH IP20/65 840 21 D165 |
| Indeks: | BLS0000001594 |
| Piktogramy: | |



Parametry świetlne i elektryczne

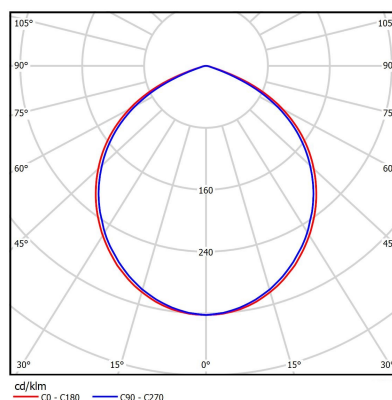
| | |
|--|----------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 2960 |
| Moc LED [W] | 16.8 |
| Strumień oprawy [lm] | 2265 |
| Moc oprawy [W] | 20 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 113 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 2 |
| Kąt rozsytu światła [°] | 102 |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | II |
| Stopień szczelności | IP20/65 |
| Zasilanie | 220-240 V, 50-60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | Zasilacz LED |

Parametry mechaniczne:

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Montaż | wpuszczane w sufit modułowy i g-k |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | biały |
| Przełona | PLX opalizowany |
| Odporność mechaniczna | IK05 |
| Waga [kg] | 0.95 |
| Wymiary [mm] | Ø165 x 100 |
| Otwór montażowy [mm] | Ø140 |



Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%..

Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.

Data ostatniej aktualizacji: 18-12-2024