



Opis

Oprawa ORCHID PRO to oprawa oparta na profilu aluminiowym. Oprawa wyposażona jest w najnowszej generacji ledy o największej, dostępnej na rynku, skuteczności świetlnej źródeł LED > 190 lm/W (dla 4000K). Zastosowane ledy gwarantują najwyższą energooszczędność systemu oświetleniowego, dodatkowo żywotność źródeł LED umożliwia 35 lat pracy przy założeniu 8 godzinnej pracy na dobę! Ledy o wskaźniku oddawania barw CRI>80 umożliwiają zastosowanie opraw w halach produkcyjnych, przemysłowych, magazynowych, parkingach.

Podstawowe informacje

| | |
|-------------|--|
| Rodzina: | ORCHID PRO N |
| Produkt: | ORCHID PRO N PLX DALI ALU 830 61 2255 |
| Indeks: | BLS0000005165 |
| Piktogramy: | |

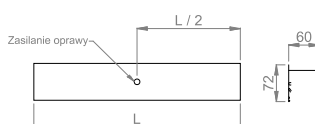


Parametry świetlne i elektryczne

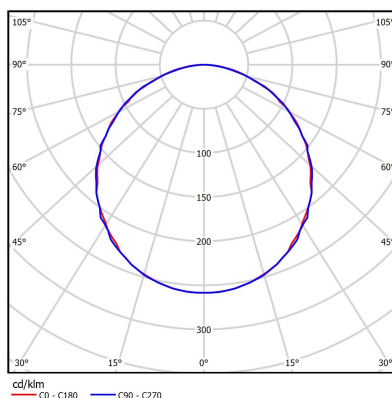
| | |
|---|---------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 8332 |
| Moc LED [W] | 43.6 |
| Strumień oprawy [lm] | 6162 |
| Moc oprawy [W] | 47.6 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 129 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP44 |
| Zasilanie | 220-240 V, 50-60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 150000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | Zasilacz DALI |

Parametry mechaniczne:

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Montaż | nastropowy |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | anodyzowane aluminium |
| Przełona | PLX opalizowany |
| Odporność mechaniczna | IK06 |
| Waga [kg] | 3.65 |
| Wymiary [mm] | 2255 x 60 x 72 |



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