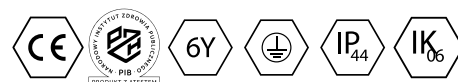


Opis

Oprawa nastropowa ORCHID (Orchidea) jest oprawą oświetleniową wyposażoną w wysokowydajne źródła LED. Korpus oprawy wykonany jest z dwóch profili aluminiowych połączonych pod kątem prostym. Oprawy ORCHID idealnie nadają się do podkreślenia charakteru miejsc reprezentacyjnych takich jak: strefy wejść, recepcje, restauracje oraz korytarze i tym podobne.

Podstawowe informacje

| | |
|-------------|---|
| Rodzina: | ORCHID N L |
| Produkt: | ORCHID N L MPRM ALU 840 20 600 600 |
| Indeks: | BLS0000006430 |
| Piktogramy: | |

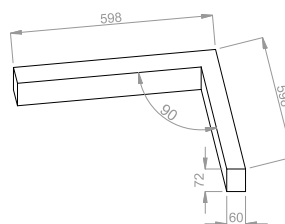


Parametry świetlne i elektryczne

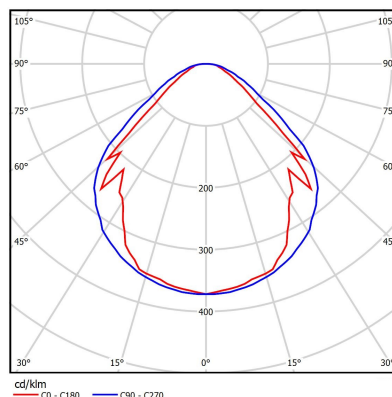
| | |
|---|---------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 2712 |
| Moc LED [W] | 12 |
| Strumień oprawy [lm] | 2030 |
| Moc oprawy [W] | 13.2 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 154 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP44 |
| Zasilanie | 220-240 V, 50-60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 150000 |
| Lx/By | L80/B50 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | Zasilacz LED |

Parametry mechaniczne:

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Montaż | nastropowy |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | anodyzowane aluminium |
| Przełona | MPRM mikropryzma |
| Odporność mechaniczna | IK06 |
| Wymiary [mm] | 598 598 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: 03-02-2025