

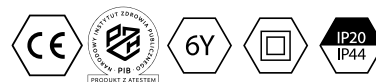


## Opis

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:    | <b>LILY O P</b>                            |
| Produkt:    | <b>LILY O P PLX WH IP20/44 830 12 D100</b> |
| Indeks:     | <b>BLS0000001572</b>                       |
| Piktogramy: |  |



## Parametry świetlne i elektryczne

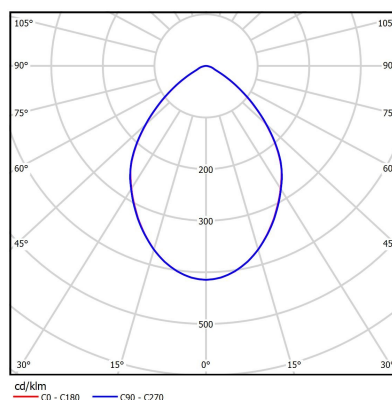
|  |                            |
|--|----------------------------|
| Typ źródła                                   | LED                        |
| <b>Strumień LED [lm]</b>                     | <b>1904</b>                |
| Moc LED [W]                                  | 12.3                       |
| <b>Strumień oprawy [lm]</b>                  | <b>1324</b>                |
| Moc oprawy [W]                               | 14                         |
| <b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</b>    | <b>95</b>                  |
| Temperatura barwowa [K]                      | 3000                       |
| <b>CRI</b>                                   | <b>&gt;80</b>              |
| SDCM (źródła LED)                            | 2                          |
| <b>Kąt rozsytu światła [°]</b>               | <b>82</b>                  |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0                        |
| <b>Klasa ochrony</b>                         | <b>II</b>                  |
| Stopień szczelności                          | IP20/44                    |
| <b>Zasilanie</b>                             | <b>220-240 V, 50-60 Hz</b> |
| Żywotność LED [h]                            | 100000                     |
| <b>Lx/By</b>                                 | <b>L80/B10</b>             |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | 5 ÷ 30                     |
| <b>Zasilacz elektroniczny</b>                | <b>Zasilacz LED</b>        |

## Parametry mechaniczne:

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Montaż                      | wpuszczane w sufit modułowy i g-k |
| <b>Materiał</b>             | <b>aluminium</b>                  |
| Kolor                       | biały                             |
| <b>Przełona</b>             | <b>PLX opalizowany</b>            |
| Odporność mechaniczna       | IK05                              |
| <b>Waga [kg]</b>            | <b>0.3</b>                        |
| Wymiary [mm]                | Ø100 x 75                         |
| <b>Otwór montażowy [mm]</b> | <b>Ø85</b>                        |



## 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