

Opis

Downlight LILY O N (lilia) wykonana jest z odlewu aluminium i lakierowana. Oprawa LILY O N odnajduje swoje zastosowanie w budynkach i pomieszczeniach o podwyższonym standardzie, m. in. hotele, banki, biura, budynki administracji publicznej itp.

Podstawowe informacje

Rodzina: **LILYCON**
 Produkt: **LILYCON DALI WH 840 33 D150**
 Indeks: **BLS0000011780**
 Piktogramy:

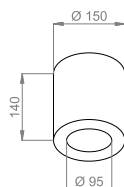


Parametry świetlne i elektryczne

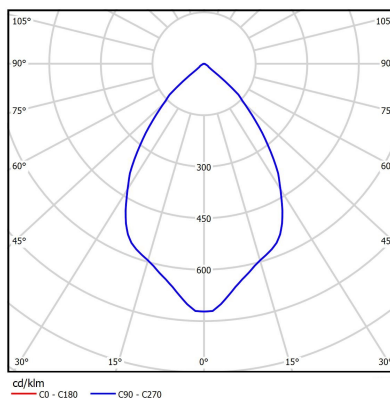
| | |
|--|----------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 3935 |
| Moc LED [W] | 24 |
| Strumień oprawy [lm] | 3364 |
| Moc oprawy [W] | 27 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 125 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 2 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | 70 |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP20 |
| Zasilanie | 220-240 V, 50-60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | Zasilacz DALI |

Parametry mechaniczne:

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Montaż | nastropowy |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | biały |
| Prześłona | prześłona transparentna |
| Odporność mechaniczna | IK09 |
| Wymiary [mm] | Ø150 x 140 |



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