



Opis

Downlight LILY C O N (lilia) wykonana jest z odlewu aluminium i lakierowana. Oprawa LILY C O N odnajduje swoje zastosowanie w budynkach biurowych, szkolnych, budynki administracji publicznej itp.

Podstawowe informacje

| | |
|-------------|-------------------------------------------|
| Rodzina: | LILY C O N |
| Produkt: | LILY C O N PLX DALI WH 840 12 D120 |
| Indeks: | BLS0000007107 |
| Piktogramy: | |



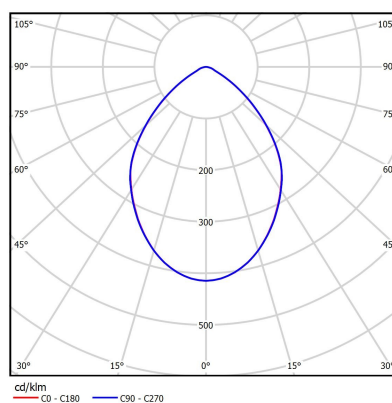
Parametry świetlne i elektryczne

| | |
|-----------------------------------------------------|---------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 1961 |
| Moc LED [W] | 12.3 |
| Strumień oprawy [lm] | 1363 |
| Moc oprawy [W] | 14 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 97 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 2 |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP44 |
| 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 |
| Przełona | PLX opalizowany |
| Odporność mechaniczna | IK05 |
| Wymiary [mm] | Ø120 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