



Opis

Downlight LILY SQ N (lilia) wykonany jest z odlewu aluminium zamontowanego w prostokątnej nastropowej obudowie. Oprawa LILY SQ N odnajduje swoje zastosowanie w budynkach i pomieszczeniach o podwyższonym standardzie, m. in. hotele, banki, biura, budynki administracji publicznej itp.

Podstawowe informacje

| | |
|-------------|--------------------------------|
| Rodzina: | LILY SQ N |
| Produkt: | LILY SQ N WH 830 13 165 |
| Indeks: | BLS0000007361 |
| Piktogramy: | |

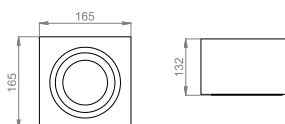


Parametry świetlne i elektryczne

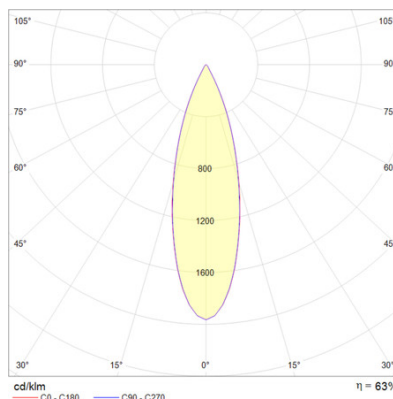
| | |
|---|---------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 1904 |
| Moc LED [W] | 12,3 |
| Strumień oprawy [lm] | 1415 |
| Moc oprawy [W] | 14 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 101 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 2 |
| Kąt rozsytu światła [°] | 50 |
| Klasa ochrony | II |
| 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 LED |

Parametry mechaniczne:

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Montaż | nastropowy |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | biały |
| Prześłona | ST szyba transparentna |
| Odporność mechaniczna | IK05 |
| Wymiary [mm] | 165 x 165 x 132 |



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