



Opis

Oprawa zewnętrzna LILY OD N - przeznaczona jest do montażu nastropowego na zewnątrz budynku. Korpus aluminiowy, przesłona szyba przezroczystą, bądź szyba przezroczysta z dodatkową mleczną przesłoną. Przeznaczenie - oświetlenie wejść do budynku, podcieni, oświetlenie tarasów, balkonów

Podstawowe informacje

Rodzina: **LILY OD O N**
 Produkt: **LILY OD O N SH WH IP65 840 18 D120**
 Indeks: **BLS0000013265**
 Piktogramy:

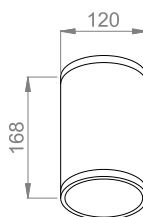


Parametry świetlne i elektryczne

| | |
|---|---------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 2157 |
| Moc LED [W] | 11.8 |
| Strumień oprawy [lm] | 1855 |
| Moc oprawy [W] | 13 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 143 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 2 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | 132.63 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP65 |
| Zasilanie | 220-240 V, 50-60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -25 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | Zasilacz LED |

Parametry mechaniczne:

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Montaż | nastropowy |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | biały |
| Przesłona | ST szyba transparentna |
| Odporność mechaniczna | IK10 |
| Wymiary [mm] | D120 x 168 |



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