



Opis

Oprawa FREESIA O (frezja o) przeznaczona do montażu nastropowego, wyposażona w wysokowydajne źródła LED. Kaseton oprawy wykonany z aluminium, lakierowanego proszkowo.

Podstawowe informacje

| | |
|-------------|---|
| Rodzina: | FREESIA O |
| Produkt: | FREESIA O N-ML PLX IP44 WH 830 26 D500 H65 |
| Indeks: | BLS0000008686 |
| Piktogramy: | |



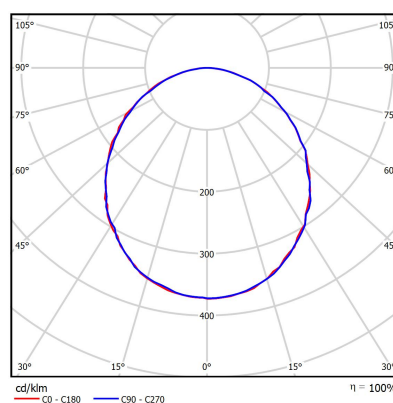
Parametry świetlne i elektryczne

| | |
|---|---------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 3514 |
| Moc LED [W] | 20.3 |
| Strumień oprawy [lm] | 2640 |
| Moc oprawy [W] | 22.5 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 117 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| 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 LED |

Parametry mechaniczne:

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Montaż | nastropowy magnesy |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | biały |
| Przełona | PLX opalizowany |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | ø475 x 65 |

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