

Produkt: RUBIN CLEAN LED 5500 PLX E IP65 YELLOW MONO / 620X620**Indeks:** 19.4064.2771.34

Opis

Oprawa przeznaczona do montażu nastropowego, wyposażona w wysokowydajne panele LED. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Układy optyczne i przesłony montowane w ramce aluminiowej. Oprawa rekomendowana do: sal operacyjnych, gabinetów zabiegowych oraz oddziałów intensywnej opieki.

Informacje o produkcie

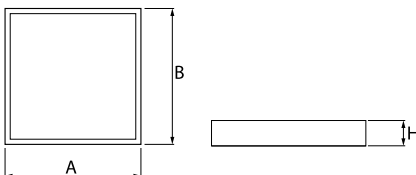
| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy Clean nastropowe |
| Rodzina | RUBIN CLEAN LED |
| Nazwa | RUBIN CLEAN LED 5500 PLX E IP65 YELLOW MONO / 620X620 |
| Indeks | 19.4064.2771.34 |



Dane świetlne i elektryczne

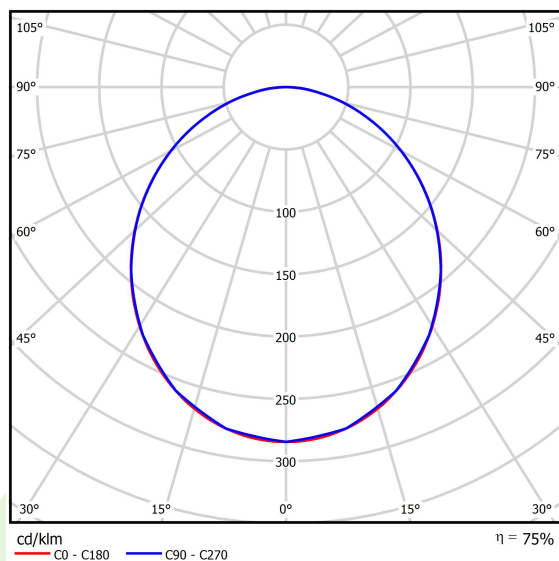
| | |
|--|---|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 5500 |
| Moc LED [W] | 130 |
| Strumień oprawy [lm] | 4127 |
| Moc oprawy [W] | 145 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 28,5 |
| Temperatura barwowa [K] | żółta barwa (długość fali dominującej $\lambda_p=592$ nm) |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 105° / 104,8° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP65 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 60000 |
| Lx/By | L70/B50 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Obciążalność obwodów | 5 (B10), 8 (B16), 8 (C10), 13 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|------------------------|
| Montaż | nastropowy |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | biały |
| Przesłona | PLX (opalizowane PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Waga [kg] | 5,6 |
| Wymiary [mm] | 620 x 620 x 78 |

Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 13-12-2024