

Produkt: X-LINE SLIGHT LOW UGR L-DOWN LED 5000 LOUVER E 24 840 / L-2000MM S-1,5M**Indeks:** 19.4084.4821.24

Opis

Oprawa liniowa o zminimalizowanej szerokości. Wykonana z profilu aluminiowego o szerokości 34 mm i wysokości 68 mm. Montaż na zawieszach. Bezpośredni rozsył światła. Rolę układu optycznego spełnia raster antyodśnieniowy z symetrycznymi soczewkami o rozsyłe 45°. Oprawa w wersji solowej. Dostępne kolory: anodyzowane aluminium lub na życzenie dowolny kolor z palety RAL. End cap aluminiowy, lakierowany w kolorze korpusu. Zastosowanie opraw typowo do pomieszczeń biurowych.

Informacje o produkcie

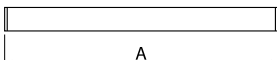
| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy nastropowe |
| Rodzina | X-LINE SLIGHT LOW UGR LED |
| Nazwa | X-LINE SLIGHT LOW UGR L-DOWN LED 5000 LOUVER E 24 840 / L-2000MM S-1,5M |
| Indeks | 19.4084.4821.24 |



Dane świetlne i elektryczne

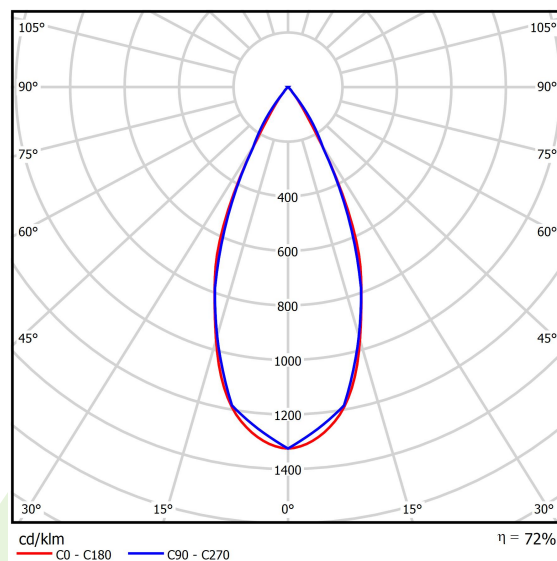
| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 5055 |
| Moc LED [W] | 28 |
| Strumień oprawy [lm] | 3622,5 |
| Moc oprawy [W] | 31,4 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 115,4 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 46° / 44,6° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP40 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 145000 |
| Lx/By | L90/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 35 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Obciążalność obwodów | 22 (B10), 34 (B16), 33 (C10), 54 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Montaż | na zwieszakach |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | anodyzowane aluminium |
| Przesłona | LOUVER (raster antyodśnieniowy) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | 2000 x 34 x 68 |

Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 14-02-2024