

Produkt: X-LINE SLIGHT LOW UGR L-DOWN LED 3000 LOUVER E 34 830 LINE-S / L-1196MM S-1,5M**Indeks:** 19.4420.2411.34

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 antyolśnieniowy z symetrycznymi soczewkami o rozsyłe 45°. Oprawa w wersji systemowej. Dostępne kolory: anodyzowane aluminium, czarny (RAL 9005), szary (RAL 9006), biały (RAL 9016) 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 LINE |
| Nazwa | X-LINE SLIGHT LOW UGR L-DOWN LED 3000 LOUVER E 34 830 LINE-S / L-1196MM S-1,5M |
| Indeks | 19.4420.2411.34 |
| EAN | 5902107533410 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 2881,5 |
| Moc LED [W] | 16,8 |
| Strumień oprawy [lm] | 2066 |
| Moc oprawy [W] | 19,1 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 108,2 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| 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) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Montaż | na zwieszakach |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | LOUVER (raster antyolśnieniowy) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | 1196 x 34 x 68 |

Fotometria

