

Produkt: X-LINE SLIGHT SURFACE LED 3900 MICRO-PRM EDD 21 830 LINE-1S / L-1689MM**Indeks:** 19.4308.3513.21

Opis

Oprawa liniowa o zminimalizowanej szerokości. Wykonana z profilu aluminiowego o szerokości 34 mm i wysokości 68 mm. Montaż bezpośrednio na stropie. Rolę układu optycznego spełnia przesłona wpuszczona w korpus, licującą się z end capem. Dostępna przesłona opalizowana gładka lub mikropryzmatyczna wykonana z PMMA. 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, użyteczności publicznej, stref komunikacyjnych/wspólnych w budynkach wielorodzinnych.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy nastropowe |
| Rodzina | X-LINE SLIGHT SURFACE LED LINE |
| Nazwa | X-LINE SLIGHT SURFACE LED 3900 MICRO-PRM EDD 21 830 LINE-1S / L-1689MM |
| Indeks | 19.4308.3513.21 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 4212 |
| Moc LED [W] | 20,7 |
| Strumień oprawy [lm] | 3432,8 |
| Moc oprawy [W] | 23,5 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 146,1 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 86,2° / 111° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP40 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 80000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 35 |
| Zasilacz elektroniczny | DIM DALI (EDD) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Montaż | nastropowy |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9006 (szary) |
| Przesłona | Micro-PRM (mikropryzma PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | 1689 x 34 x 68 |

Fotometria

