

Produkt: X-LINE SLIM SURFACE LED 6600 MICRO-PRM E 21 830 / L-1698MM**Indeks:** 19.4183.5111.21

Opis

Oprawa wykonana z profilu aluminiowego. W porównaniu z tradycyjnym X-Line LED, zmniejszone zostały gabaryty oprawy, a całość została zamknięta w wąskim na 48 mm profilu liniowym, co dodało produktowi bardziej eleganckiej formy. W X-Line Slim jako układ optyczny zastosowano przesłonę mleczną PLX lub Micro-PRM lub soczewki. Całość pozwala manipulować światłem i tworzyć systemy świetlne, ułatwiając tworzenie we wnętrzach warunków komfortowego widzenia i ich estetycznego wyglądu. Oprawa X-Line Slim Surface przeznaczona jest do montażu bezpośrednio na stropie.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|------------------------------------------------------------|
| Kategoria | Oprawy nastropowe |
| Rodzina | X-LINE SLIM SURFACE LED |
| Nazwa | X-LINE SLIM SURFACE LED 6600 MICRO-PRM E 21 830 / L-1698MM |
| Indeks | 19.4183.5111.21 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 6663 |
| Moc LED [W] | 32,7 |
| Strumień oprawy [lm] | 4930,6 |
| Moc oprawy [W] | 37,2 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 132,5 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 88,4° / 86° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP40 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/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 | nastropowy |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9006 (szary) |
| Przesłona | Micro-PRM (mikropryzma PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | 1698 x 48 x 70 |

Fotometria

