

Produkt: X-LINE SLIM SURFACE LED 2200 PLX EDD 34 830 LINE-1EP / L-572MM**Indeks:** 19.4414.1813.34

Opis

Oprawa do budowy długich linii świetlnych 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 zastosowano przesłonę mleczną PLX lub Micro-PRM. Całość pozwala manipulować światłem i tworzyć systemy świetlne, ułatwiając tworzenie we wnętrzach warunków komfortowego widzenia i ich estetycznego wyglądu. Oprawa X-Line Slim przeznaczona jest do montażu bezpośredniego na stropie. Podłączenie zasilania tylko przez oprawę z oznaczeniem EL. *Wybrane warianty opraw dostępne są z certyfikatem ENEC.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy nastropowe |
| Rodzina | X-LINE SLIM SURFACE LED LINE |
| Nazwa | X-LINE SLIM SURFACE LED 2200 PLX EDD 34 830 LINE-1EP / L-572MM |
| Indeks | 19.4414.1813.34 |
| EAN | 5902107558062 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 2221 |
| Moc LED [W] | 10,9 |
| Strumień oprawy [lm] | 1421,4 |
| Moc oprawy [W] | 12,8 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 111 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 96,4° / 90,2° |
| 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 | DIM DALI (EDD) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|------------------------|
| Montaż | nastropowy |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | PLX (opalizowane PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | 572 x 48 x 70 |

Fotometria

