

Produkt: X-LINE SLIM RECESSED LED 4400 MICRO-PRM EDD 34 827-865 LINE-1EP / L-1148MM TUNABLE WHITE**Indeks:** 19.4150.5253.34

Opis

Oprawa wykonana z profilu aluminiowego. W porównaniu z tradycyjnym X-Line G/K LED, zmniejszone zostały gabaryty oprawy, a całość została zamknięta w węższym profilu liniowym, co dodało produktowi bardziej eleganckiej formy. W X-Line Slim Recessed zastosowano przesłoną mleczną 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 Recessed przeznaczona jest do montażu w sufitach podwieszanych. Oprawy przystosowane są do łączenia za pomocą specjalnie opracowanych łączników, które zapewniają dużą swobodę w rozmieszczaniu elementów systemu, a tym samym dużą funkcjonalność. Produkt wyposażony w moduły LED dostosowane do regulacji temperatury barwowej światła w zakresie od 2700 K do 6500 K. *Wybrane warianty opraw dostępne są z certyfikatem ENEC.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy do wbudowania |
| Rodzina | X-LINE SLIM RECESSED LED LINE |
| Nazwa | X-LINE SLIM RECESSED LED 4400 MICRO-PRM EDD 34 827-865 LINE-1EP / L-1148MM TUNABLE WHITE |
| Indeks | 19.4150.5253.34 |
| EAN | 5902107292973 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 4304÷4574 (2700÷6500 K) |
| Moc LED [W] | 27÷29 (6500÷2700 K) |
| Strumień oprawy [lm] | 3199÷3399 (2700÷6500 K) |
| Moc oprawy [W] | 32 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 100÷106 (2700÷6500 K) |
| Temperatura barwowa [K] | 2700 ÷ 6500 |
| 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] | 50000 |
| 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), 42 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|---|
| Montaż | do wbudowania w sufit podwieszany gipsowo-kartonowy |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | Micro-PRM (mikropryzma PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | 1148 x 70 x 75 |
| Otwór montażowy [mm] | 1143 x 55 |

Fotometria

