

Produkt: X-LINE SLIM UP&DOWN LED 3900/3900 PC/MICRO-PRM E 34 830 LINE-EL / L-1692MM S-1,5M**Indeks:** 19.4415.4411.34

Opis

Oprawa do budowy długich linii świetlnych wykonana z profilu aluminiowego. Jej charakterystyczną cechą jest dystrybucja światła zarówno w górną, jak i dolną półprzestrzeń. 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 PC (górny rozsył) oraz PLX i Micro-PRM (przeznaczone tylko dla dolnego rozsyłu). 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 na zawieszach. Źródła LED dystrybuujące światło w dolną jak i górną półprzestrzeń połączone są w jeden obwód i korzystają ze wspólnego, jednego zasilacza. 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 UP&DOWN LED LINE |
| Nazwa | X-LINE SLIM UP&DOWN LED 3900/3900 PC/MICRO-PRM E 34 830 LINE-EL / L-1692MM S-1,5M |
| Indeks | 19.4415.4411.34 |
| EAN | 5902107279936 |



Dane świetlne i elektryczne

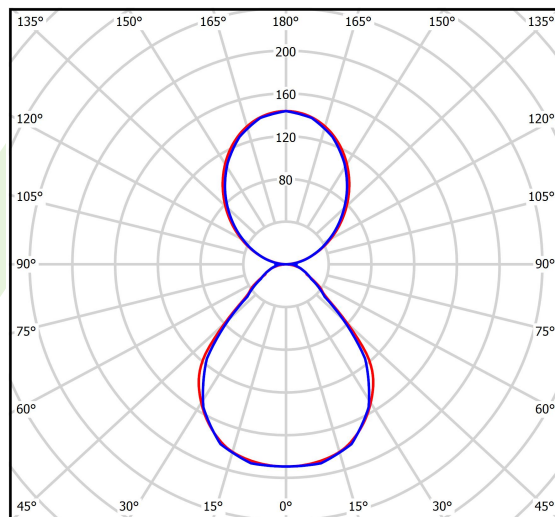
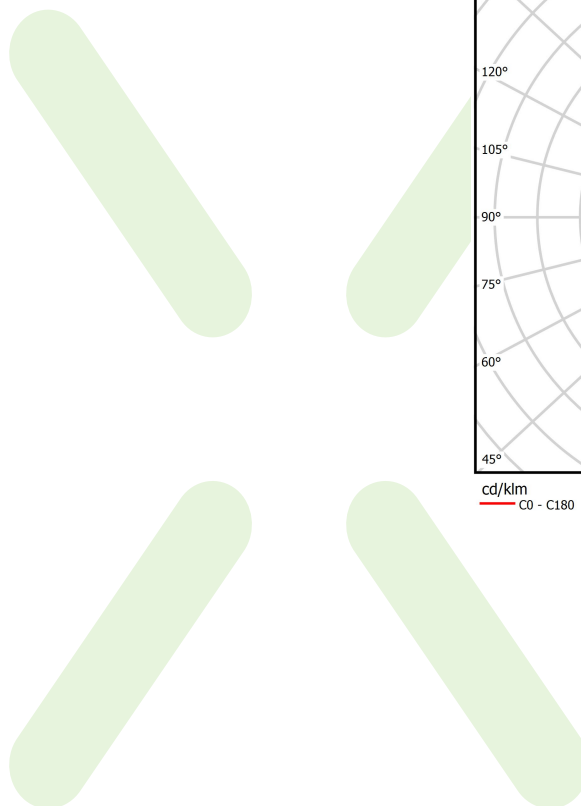
| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 7614 |
| Moc LED [W] | 37,2 |
| Strumień oprawy [lm] | 5482,1 |
| Moc oprawy [W] | 42,3 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 129,6 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (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 | na zwieszakach |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | PC/Micro-PRM (poliwęglan opalizowany/mikropryzma PMMA) [od góry/od dołu] |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Waga [kg] | 3,8 |
| Wymiary [mm] | 1692 x 48 x 70 |

Fotometria



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 72\%$

Akcesoria

Indeks 19.3272.0301.34

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-A 34
LENGHT 1,5M WIRE 3X 1-POINT



Indeks 19.3272.0201.34

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-B 34
LENGHT 1,5M WITHOUT WIRE
1-POINT



Indeks 19.3272.1205.00

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-E
LENGHT-1,5 METER WITHOUT
WIRE 1-POINT



Indeks 6E1-9875-4-1,5-3X

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-D
LENGHT-1,5 METER WIRE 3X 1-
POINT



Indeks 6E1-9875-3-1,5

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-C
LENGHT-1,5 METER WITHOUT
WIRE 1-POINT

