

**Produkt:** X-LINE SLIM L-DOWN LED 2600 OPTICS-WIDE E 34 830 / L-1144MM S-1,5M**Indeks:** 19.4090.1311.34

## Opis

Oprawa wykonana z profilu aluminiowego. Dystrybucja światła tylko w dolną półprzestrzeń (L-DOWN). 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 układ optyczny oparty na przesłonie mlecznej PLX lub Micro-PRM lub soczewkach. 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. \*Wybrane warianty opraw dostępne są z certyfikatem ENEC.

## Informacje o produkcie

|           |   |
|-----------|---|
| Kategoria | <b>Oprawy nastropowe</b>  |
| Rodzina   | <b>X-LINE SLIM LED</b>  |
| Nazwa     | <b>X-LINE SLIM L-DOWN LED 2600 OPTICS-WIDE E 34 830 / L-1144MM S-1,5M</b> |
| Indeks    | <b>19.4090.1311.34</b>  |
| EAN       | <b>5902107550813</b>  |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | <b>LED</b>                                     |
| Strumień LED [lm]                            | <b>2538</b>                                    |
| Moc LED [W]                                  | <b>12,4</b>                                    |
| Strumień oprawy [lm]                         | <b>2106,5</b>                                  |
| Moc oprawy [W]                               | <b>14,1</b>                                    |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | <b>149,4</b>                                   |
| Temperatura barwowa [K]                      | <b>3000</b>                                    |
| CRI  | <b>&gt;80</b>                                  |
| SDCM (źródła LED)                            | <b>3</b>                                       |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 101,8° / 88,4°</b> |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | <b>RG0</b>                                     |
| Klasa ochrony                                | <b>I</b>                                       |
| Stopień szczelności                          | <b>IP40</b>                                    |
| Zasilanie                                    | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                   |
| Żywotność LED [h]                            | <b>100000</b>                                  |
| Lx/By  | <b>L80/B10</b>                                 |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | <b>5 ÷ 35</b>                                  |
| Zasilacz elektroniczny                       | <b>standard (E)</b>                            |
| Współczynnik mocy cos φ                      | <b>&gt;0,95</b>                                |
| Obciążalność obwodów                         | <b>25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16)</b>  |

## Dane mechaniczne



|                       |  |
|-----------------------|--|
| Montaż                | na zwieszakach                               |
| Materiał              | aluminium                                    |
| Kolor                 | RAL 9016 (biały)                             |
| Przesłona             | OPTICS (układ optyczny oparty na soczewkach) |
| Odporność mechaniczna | IK04   |
| Wymiary [mm]          | 1144 x 48 x 70                               |

## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 6E1-500KW34K-3

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-A+B  
34 LENGHT 1,5M WIRE 3X SET

Zdjęcie



Indeks 6E1-8670-B-1,5-3X

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

Zdjęcie



Indeks 19.3272.1205.00

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

Zdjęcie



Indeks 6E1-500KWB34K-3

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-A+E  
34 LENGHT 1,5M WIRE 3X SET

Zdjęcie



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

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

Zdjęcie



Indeks 6E1-9875-3-1,5

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

Zdjęcie

