

**Produkt:** X-LINE LED 3300 MICRO-PRM E 24 840 LINE-S / CONNECTOR TYPE-LD 600/300

**Indeks:** 19.4176.6221.24



## Opis

Oprawa oświetleniowa wykonana z profilu aluminiowego wyposażona w przesłonę mleczną lub MPRM oraz zasilacz. Oprawy X-LINE LED przeznaczone są do instalowania na stropie lub na zwieszakach i przystosowane są do łączenia za pomocą specjalnie opracowanych łączników, które zapewniają dużą swobodę w rozmieszczaniu elementów systemu, a tym samym dużą funkcjonalność. W rodzinie opraw X-LINE LED zastosowane zostały moduły LED-owe renomowanych firm.

## Informacje o produkcie

|           |  |
|-----------|--|
| Kategoria | <b>Oprawy nastropowe</b>   |
| Rodzina   | <b>X-LINE LED CONNECTOR L</b>  |
| Nazwa     | <b>X-LINE LED 3300 MICRO-PRM E 24 840 LINE-S / CONNECTOR TYPE-LD 600/300</b> |
| Indeks    | <b>19.4176.6221.24</b>   |



## Dane świetlne i elektryczne

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła                         | <b>LED</b>                                    |
| Strumień LED [lm]                  | <b>3436</b>                                   |
| Moc LED [W]                        | <b>17,4</b>                                   |
| Strumień oprawy [lm]               | <b>2588</b>                                   |
| Moc oprawy [W]                     | <b>19,2</b>                                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | <b>134,8</b>                                  |
| Temperatura barwowa [K]            | <b>4000</b>                                   |
| CRI                                | <b>&gt;80</b>                                 |
| SDCM (źródła LED)                  | <b>3</b>                                      |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 82,8° / 97,2°</b> |
| Klasa ochrony                      | <b>I</b>                                      |
| Stopień szczelności                | <b>IP44</b>                                   |
| Zasilanie                          | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                  |
| Żywotność LED [h]                  | <b>100000 (1) / 147000 (2)</b>                |
| Lx/By                              | <b>L80/B10 (1) / L70/B50 (2)</b>              |
| Temperatura otoczenia [°C]         | <b>5 ÷ 30</b>                                 |
| Zasilacz elektroniczny             | <b>standard (E)</b>                           |
| Współczynnik mocy cos φ            | <b>&gt;0,95</b>                               |
| Obciążalność obwodów               | <b>30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16)</b> |

## Dane mechaniczne



|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Montaż                | <b>nastropowy i na zwieszakach</b>  |
| Materiał              | <b>aluminium</b>                    |
| Kolor                 | <b>anodowane aluminium</b>          |
| Przesłona             | <b>Micro-PRM (mikropryzma PMMA)</b> |
| Odporność mechaniczna | <b>IK04</b>                         |
| Waga [kg]             | <b>2,1</b>                          |
| Wymiary [mm]          | <b>593 x 313 x 71</b>               |

Fotometria



## Akcesoria

Indeks 6E1-500KWAN1P-3

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-A 24  
LENGHT 1,5M WIRE 3X 1-  
POINT

Zdjęcie



Indeks 6E1-500KWAN1P-B

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-B 24  
LENGHT 1,5M WITHOUT WIRE  
1-POINT

Zdjęcie



Indeks 19.3272.1205.00

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

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



Indeks 0E1XLL-SLED

Nazwa X-LINE SPINACZ OPRAW LED

Zdjęcie

