

**Produkt:** X-LINE LED 1300 PLX EDD 24 830 LINE-1EL / L-567MM**Indeks:** 19.4164.1113.24

## 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 - 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 | Oprawy nastropowe                                 |
| Rodzina   | X-LINE LED LINE                                   |
| Nazwa     | X-LINE LED 1300 PLX EDD 24 830 LINE-1EL / L-567MM |
| Indeks    | 19.4164.1113.24                                   |



## Dane świetlne i elektryczne

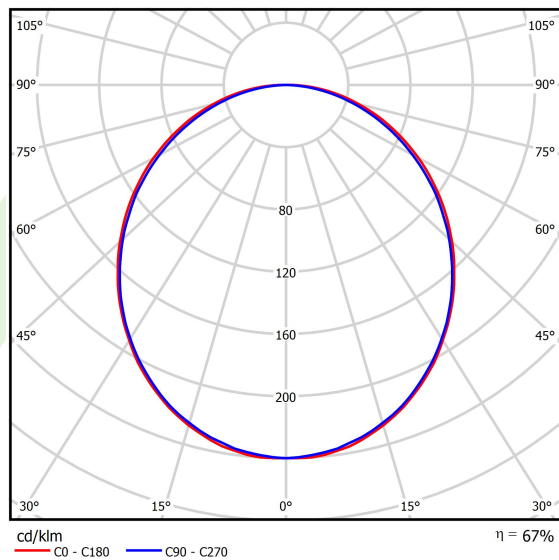
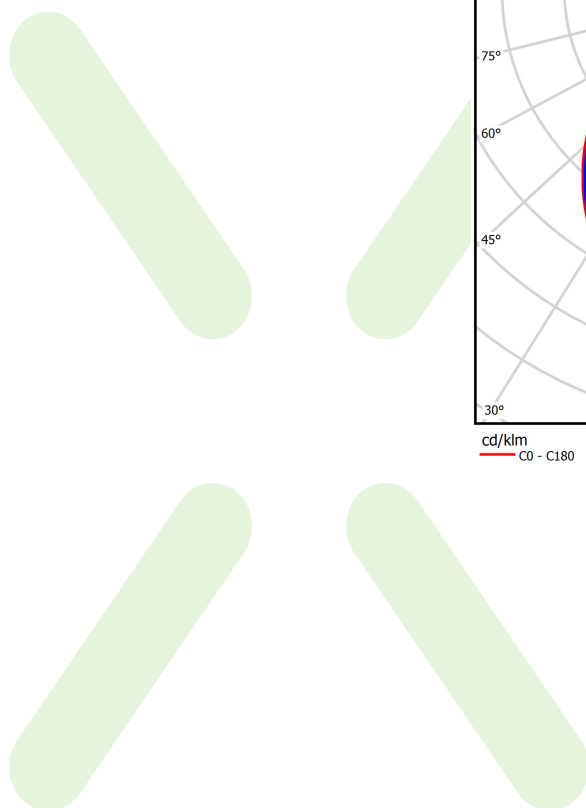
|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                            | 1349                                   |
| Moc LED [W]                                  | 8                                      |
| Strumień oprawy [lm]                         | 899                                    |
| Moc oprawy [W]                               | 9                                      |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 99,9                                   |
| Temperatura barwowa [K]                      | 3000                                   |
| CRI  | >80                                    |
| SDCM (źródła LED)                            | 3                                      |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | (C0-C180) / (C90-C270) - 109° / 107,2° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0                                    |
| Klasa ochrony                                | I                                      |
| Stopień szczelności                          | IP44                                   |
| Zasilanie                                    | 220..240 V, 50..60 Hz                  |
| Żywotność LED [h]                            | 100000 (1) / 147000 (2)                |
| Lx/By  | L80/B10 (1) / L70/B50 (2)              |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | 5 ÷ 30                                 |
| Zasilacz elektroniczny                       | DIM DALI (EDD)                         |
| Współczynnik mocy cos φ                      | >0,9                                   |
| Obciążalność obwodów                         | 14 (B10), 24 (B16), 22 (C10), 36 (C16) |

**Dane mechaniczne**



|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Montaż                | <b>nastropowy i na zwieszakach</b> |
| Materiał              | <b>aluminium</b>                   |
| Kolor                 | <b>anodyzowane aluminium</b>       |
| Przesłona             | <b>PLX (opalizowane PMMA)</b>      |
| Odporność mechaniczna | <b>IK04</b>                        |
| Waga [kg]             | <b>1,65</b>                        |
| Wymiary [mm]          | <b>567 x 63 x 74</b>               |

**Fotometria**



## Akcesoria

Indeks 6E1-500KWAN1P-5

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-A 24  
LENGHT 1,5M WIRE 5X 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 6E1-9875-4-1,5-5X

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

