

**Produkt:** ONLINE LED 2600 PLX E 24 840 LINE-S / L-562MM**Indeks:** 19.3091.0006.24

## Opis

Oprawa przystosowana do montażu na zwieszakach lub bezpośrednio na konstrukcji sufitu stałego. Korpus oprawy wykonany z anodowanego profilu aluminiowego. Oprawa wyposażona w wysokowydajne źródła światła LED. Przesłona wykonana z polimetakrylanu metylu w kolorze białym o przepuszczalności światła większej niż 70%. Optyka tworzy rozproszone światło w kształcie lambertowskim. Przesłona bez ramki montażowej, wyposażona w specjalnie uformowane zatrzaski pasujące do profilu aluminiowego oprawy. Oprawa o ochronie przed wnikaniem ciał stałych, pyłu i wilgoci - IP20.

## Informacje o produkcie

|           |   |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy nastrokowe                             |
| Rodzina   | ONLINE LED LINE                               |
| Nazwa     | ONLINE LED 2600 PLX E 24 840 LINE-S / L-562MM |
| Indeks    | 19.3091.0006.24                               |



## Dane świetlne i elektryczne

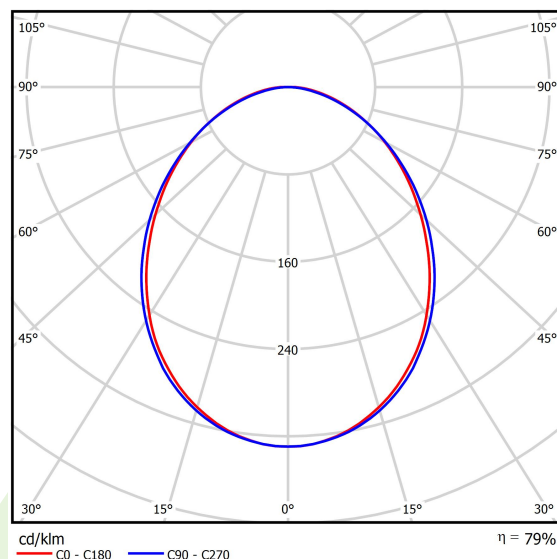
|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła                         | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                  | 2617                                   |
| Moc LED [W]                        | 13,3                                   |
| Strumień oprawy [lm]               | 2065                                   |
| Moc oprawy [W]                     | 14,4                                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 143,4                                  |
| Temperatura barwowa [K]            | 4000                                   |
| CRI                                | >80                                    |
| SDCM (źródła LED)                  | 3                                      |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 93,8° / 96,6° |
| Klasa ochrony                      | I                                      |
| Stopień szczelności                | IP20                                   |
| 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             | standard (E)                           |
| Współczynnik mocy cos φ            | >0,95                                  |
| Obciążalność obwodów               | 22 (B10), 34 (B16), 33 (C10), 54 (C16) |

## Dane mechaniczne



|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Montaż                | nastropowy i na zwieszakach |
| Materiał              | aluminium                   |
| Kolor                 | anodowane aluminium         |
| Przesłona             | PLX (opalizowane PMMA)      |
| Odporność mechaniczna | IK04                        |
| Wymiary [mm]          | 562 x 92 x 86               |

## Fotometria



## Akcesoria

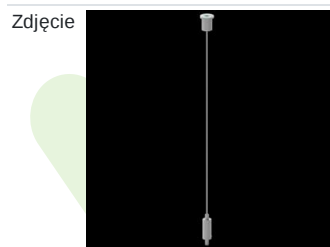
Indeks 6E1-500KWAN1P-3  
Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-A 24  
LENGHT 1,5M WIRE 3X 1-  
POINT



Indeks 6E1-500KWAN1P-B  
Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-B 24  
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 6E1-9875-3-1,5  
Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-C  
LENGHT-1,5 METER WITHOUT  
WIRE 1-POINT

