

**Produkt:** ESSENCE LED 2600 PLX E 33 840 / L-1134MM**Indeks:** 19.3081.0002.33

## Opis

Oprawa przystosowana do montażu na zwieszakach lub bezpośrednio na konstrukcji sufitu stałego. Korpus oprawy wykonany z anodowanego profilu aluminiowego. Źródłem światła są wysokowydajne źródła. Dostępne kolory biały (RAL9016) lub szary (RAL9006). Przesłona wykonana z polimetakrylanu metylu w kolorze białym. Przesłona bez ramki montażowej. Oprawa może być wykorzystana w biurach, salach konferencyjnych, obiektach użyteczności publicznej itp.

## Informacje o produkcie

|           |  |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy nastropowe                        |
| Rodzina   | ESSENCE LED                              |
| Nazwa     | ESSENCE LED 2600 PLX E 33 840 / L-1134MM |
| Indeks    | 19.3081.0002.33                          |



## Dane świetlne i elektryczne

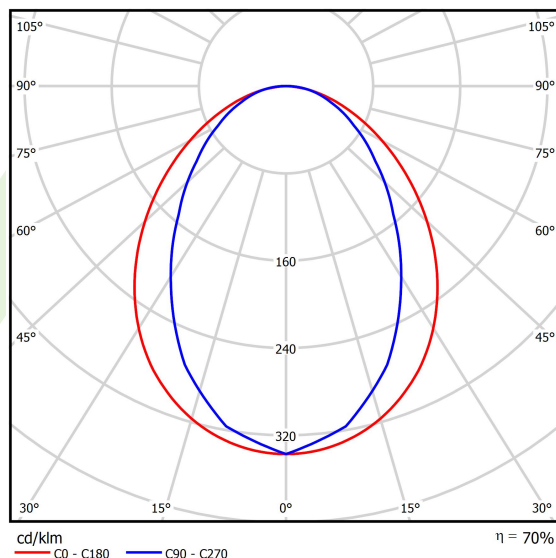
|  |   |
|--|---|
| Typ źródła                                   | LED                                     |
| Strumień LED [lm]                            | 2617                                    |
| Moc LED [W]                                  | 13,3                                    |
| Strumień oprawy [lm]                         | 1819                                    |
| Moc oprawy [W]                               | 14,4                                    |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 126,3                                   |
| Temperatura barwowa [K]                      | 4000                                    |
| CRI  | >80                                     |
| SDCM (źródła LED)                            | 3                                       |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | (C0-C180) / (C90-C270) - 96° / 74,6°    |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0                                     |
| 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                         | 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16) |

## Dane mechaniczne



|                       |  |
|-----------------------|--|
| Montaż                | nastropowy lub na zwieszakach po zastosowaniu akcesoriów |
| Materiał              | aluminium  |
| Kolor                 | RAL 9010 (biały)   |
| Przesłona             | PLX (opalizowane PMMA)                                   |
| Odporność mechaniczna | IK04   |
| Waga [kg]             | 1,4  |
| Wymiary [mm]          | 1134 x 36 x 63   |

## 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

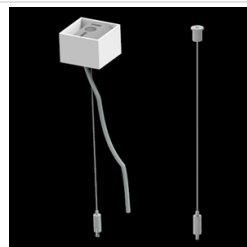
Zdjęcie



Indeks 6E1-500KWB34K-3

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

Zdjęcie



Indeks 19.3272.0301.34

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

Zdjęcie



Indeks 19.3272.0201.34

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-B 34  
LENGHT 1,5M 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

