

**Produkt:** ESSENCE LED 4400 PLX E 21 840 / L-1134MM**Indeks:** 19.3081.0011.21

## 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

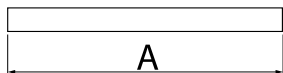
|           |  |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy nastropowe                        |
| Rodzina   | ESSENCE LED                              |
| Nazwa     | ESSENCE LED 4400 PLX E 21 840 / L-1134MM |
| Indeks    | 19.3081.0011.21                          |



## Dane świetlne i elektryczne

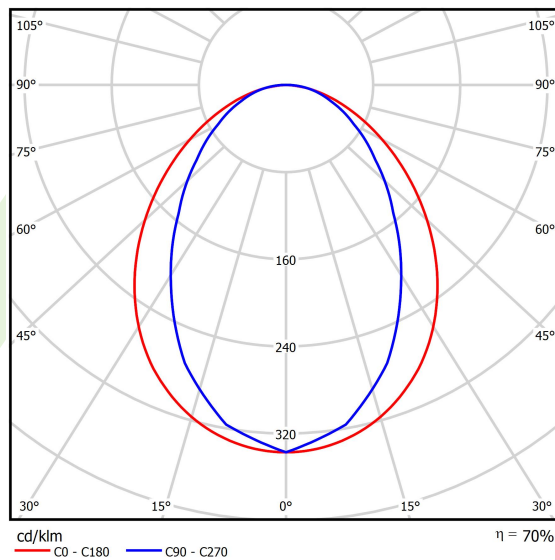
|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                            | 4565                                   |
| Moc LED [W]                                  | 23,4                                   |
| Strumień oprawy [lm]                         | 3173                                   |
| Moc oprawy [W]                               | 24,7                                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 128,5                                  |
| 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                         | 30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16) |

## Dane mechaniczne



|                       |  |
|-----------------------|--|
| Montaż                | nastropowy i na zwieszakach                    |
| Materiał              | aluminium                                      |
| Kolor                 | RAL 9006 (szary, metaliczna, drobna struktura) |
| Przesłona             | PLX (opalizowane PMMA)                         |
| Odporność mechaniczna | IK04   |
| Waga [kg]             | 1,38   |
| Wymiary [mm]          | 1134 x 36 x 63                                 |

## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 6E1-500KWANK-3

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-A+B  
24 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 6E1-8670-B-1,5

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

Zdjęcie



Indeks 6E1-500KWB24K-3

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

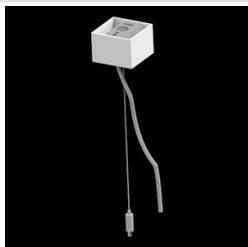
Zdjęcie



Indeks 6E1-500KWAN1P-3

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

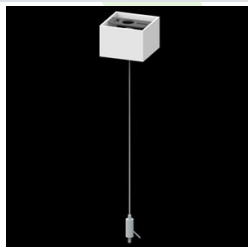
Zdjęcie



Indeks 6E1-500KWAN1P-B

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

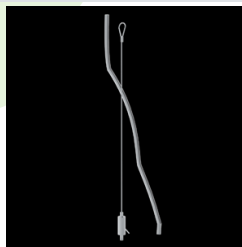
Zdjęcie



Indeks 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

