

**Produkt:** ARTSHAPE OVAL LED LARGE FULL SUSPENDED 6000 PLX E 34 840 / S-1,5M**Indeks:** 19.4010.3321.34

## Opis

Modernistyczna oprawa architektoniczna charakteryzująca się eleganckim wzornictwem o prostej formie. Przystosowana do zwieszania. Wyposażona w wysokowydajne źródła LED. Boczki klosza wykonane z cienkościennego profilu aluminiowego. W połączeniu z możliwością lakierowania wg palety RAL, oprawy pozwalają na unikalną aranżację rozmaitych pomieszczeń. Idealnie równomierna powierzchnia świecąca wykonana jest z tworzywa o bardzo dobrym współczynniku przepuszczalności światła oraz o dobrych parametrach jego rozproszenia. Przeznaczona do wnętrz o wysokich wymaganiach stylistycznych. Doskonale nadająca się na hotelowe atrium, recepcje biurowe, pracownie architektoniczne, sale konferencyjne, czy hole i korytarze w ekskluzywnych budynkach a także kina, teatry, nowoczesne sklepy w galeriach handlowych.

## Informacje o produkcie

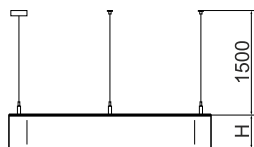
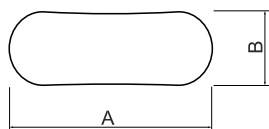
|           |   |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy architektoniczne   |
| Rodzina   | ARTSHAPE OVAL LED   |
| Nazwa     | ARTSHAPE OVAL LED LARGE FULL SUSPENDED 6000 PLX E 34 840 / S-1,5M |
| Indeks    | 19.4010.3321.34   |



## Dane świetlne i elektryczne

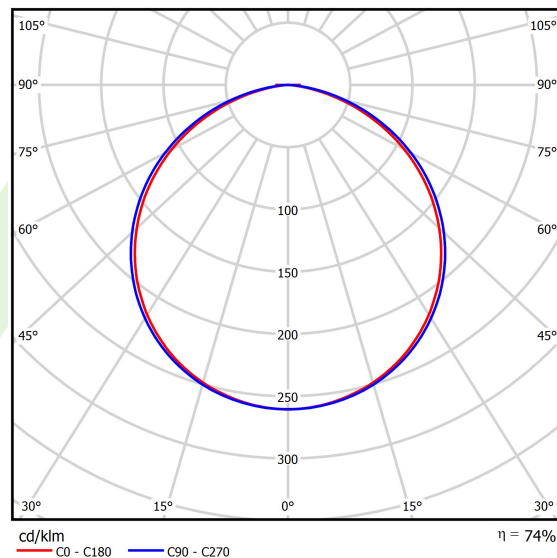
|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | LED                                      |
| Strumień LED [lm]                            | 5940                                     |
| Moc LED [W]                                  | 43                                       |
| Strumień oprawy [lm]                         | 4368                                     |
| Moc oprawy [W]                               | 50                                       |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 87,4                                     |
| Temperatura barwowa [K]                      | 4000                                     |
| CRI  | >80                                      |
| SDCM (źródła LED)                            | 3  |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | (C0-C180) / (C90-C270) - 111,2° / 114,2° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0                                      |
| Klasa ochrony                                | I  |
| Stopień szczelności                          | IP40                                     |
| Zasilanie                                    | 220..240 V, 50..60 Hz                    |
| Żywotność LED [h]                            | 60000                                    |
| Lx/By  | L80/B10                                  |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | 0 ÷ 30                                   |
| Zasilacz elektroniczny                       | standard (E)                             |
| Współczynnik mocy cos φ                      | >0,95                                    |
| Obciążalność obwodów                         | 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16)   |

## Dane mechaniczne



|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Montaż                | na zwieszakach         |
| Materiał              | aluminium              |
| Kolor                 | RAL 9016 (biały)       |
| Przesłona             | PLX (opalizowane PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04                   |
| Waga [kg]             | 13,5                   |
| Wymiary [mm]          | 1170 x 250 x 85        |

## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 6E1-5000KW1P-3

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

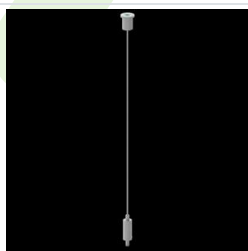
Zdjęcie



Indeks 19.3272.1205.00

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

Zdjęcie



Indeks 6E1-5000KW1P-Y-3

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

Zdjęcie



Indeks 6E1-8670-B-Y-1,5

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

Zdjęcie

