

**Produkt:** ARTSHAPE SQ LED MEDIUM EDGE SUSPENDED 12000 PLX E 34 830 / S-1,5M**Indeks:** 19.4017.2611.34

## 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 | <b>Oprawy architektoniczne</b>   |
| Rodzina   | <b>ARTSHAPE SQ LED</b>   |
| Nazwa     | <b>ARTSHAPE SQ LED MEDIUM EDGE SUSPENDED 12000 PLX E 34 830 / S-1,5M</b> |
| Indeks    | <b>19.4017.2611.34</b>   |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |   |
|--|---|
| Typ źródła                                   | <b>LED</b>                                      |
| Strumień LED [lm]                            | <b>11358</b>                                    |
| Moc LED [W]                                  | <b>84</b>                                       |
| Strumień oprawy [lm]                         | <b>5956</b>                                     |
| Moc oprawy [W]                               | <b>92</b>                                       |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | <b>64,7</b>                                     |
| Temperatura barwowa [K]                      | <b>3000</b>                                     |
| CRI  | <b>&gt;80</b>                                   |
| SDCM (źródła LED)                            | <b>3</b>  |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 113,4° / 111,8°</b> |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | <b>RG0</b>                                      |
| Klasa ochrony                                | <b>I</b>  |
| Stopień szczelności                          | <b>IP40</b>                                     |
| Zasilanie                                    | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                    |
| Żywotność LED [h]                            | <b>60000</b>                                    |
| Lx/By  | <b>L80/B10</b>                                  |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | <b>0 ÷ 30</b>                                   |
| Zasilacz elektroniczny                       | <b>standard (E)</b>                             |
| Współczynnik mocy cos φ                      | <b>&gt;0,95</b>                                 |
| Obciążalność obwodów                         | <b>9 (B10), 15 (B16), 15 (C10), 24 (C16)</b>    |

## Dane mechaniczne



|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Montaż                | na zwieszakach         |
| Materiał              | aluminium              |
| Kolor                 | RAL 9016 (biały)       |
| Przesłona             | PLX (opalizowane PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04                   |
| Wymiary [mm]          | 930 x 930 x 85         |

## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 6E1-500OKW1P-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

