

**Produkt:** ARTSHAPE OVAL LED MEDIUM FULL-S SUSPENDEED 9900 PLX EDD 21 840 / L-1315MM, S-1,5M**Indeks:** 19.4011.1123.21

## 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 hotele i korytarze w ekskluzywnych budynkach a także kina, teatry, nowoczesne sklepy w galeriach handlowych.

## Informacje o produkcie

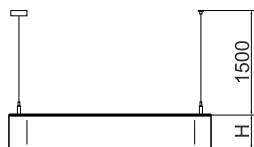
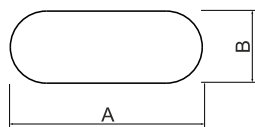
|           |  |
|-----------|--|
| Kategoria | <b>Oprawy architektoniczne</b>   |
| Rodzina   | <b>ARTSHAPE OVAL LED FULL-S</b>  |
| Nazwa     | <b>ARTSHAPE OVAL LED MEDIUM FULL-S SUSPENDEED 9900 PLX EDD 21 840 / L-1315MM, S-1,5M</b> |
| Indeks    | <b>19.4011.1123.21</b>   |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | <b>LED</b>                                   |
| Strumień LED [lm]                            | <b>11732</b>                                 |
| Moc LED [W]                                  | <b>68,9</b>                                  |
| Strumień oprawy [lm]                         | <b>6218</b>                                  |
| Moc oprawy [W]                               | <b>77,2</b>                                  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | <b>80,5</b>                                  |
| Temperatura barwowa [K]                      | <b>4000</b>                                  |
| CRI  | <b>&gt;80</b>                                |
| SDCM (źródła LED)                            | <b>3</b>                                     |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | <b>110</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>100000 (1) / 80000 (2)</b>                |
| Lx/By  | <b>L70/B10 (1) / L80/B10 (2)</b>             |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | <b>5 ÷ 30</b>                                |
| Zasilacz elektroniczny                       | <b>DIM DALI (EDD)</b>                        |
| Współczynnik mocy cos φ                      | <b>0,95</b>                                  |
| Obciążalność obwodów                         | <b>7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 12 (C16)</b> |

## Dane mechaniczne



|                       |  |
|-----------------------|--|
| Montaż                | na zwieszakach                                 |
| Materiał              | aluminium                                      |
| Kolor                 | RAL 9006 (szary, metaliczna, drobna struktura) |
| Przesłona             | PLX (opalizowane PMMA)                         |
| Odporność mechaniczna | IK04   |
| Waga [kg]             | 4,95   |
| Wymiary [mm]          | 1315 x 230 x 85                                |

