

**Produkt:** ARTSHAPE OVAL LED MEDIUM FULL-S SUSPENDED 9900 PLX E 21 830 / L-1315MM, S-1,5M**Indeks:** 19.4011.1111.21

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

## Informacje o produkcie

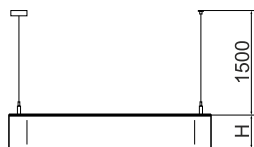
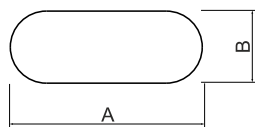
Kategoria	<b>Oprawy architektoniczne</b>
Rodzina	<b>ARTSHAPE OVAL LED FULL-S</b>
Nazwa	<b>ARTSHAPE OVAL LED MEDIUM FULL-S SUSPENDED 9900 PLX E 21 830 / L-1315MM, S-1,5M</b>
Indeks	<b>19.4011.1111.21</b>



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>10953</b>
Moc LED [W]	<b>68,9</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>5805,1</b>
Moc oprawy [W]	<b>77,2</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>75,2</b>
Temperatura barwowa [K]	<b>3000</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>standard (E)</b>
Współczynnik mocy cos φ	<b>0,95</b>
Obciążalność obwodów	<b>7 (B10), 12 (B16), 12 (C10), 14 (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

