



ARTSHAPE OVAL LED

Oprawy architektoniczne



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.



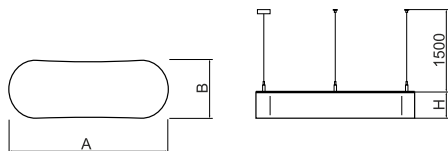
Galeria sztuki "Stara Łaźnia", Suwałki



Główne parametry:

| Nazwa | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar A x B x H [mm] |
|--|-------------------|----------------|-----------|-----------------------|
| ARTSHAPE OVAL LED SMALL FULL ZAW 3000 | 2970 | 28 | 4000 | 630 x 250 x 85 |
| ARTSHAPE OVAL LED MEDIUM FULL ZAW 4500 | 4450 | 35 | 4000 | 900 x 250 x 85 |
| ARTSHAPE OVAL LED MEDIUM FULL ZAW 9000 | 8910 | 70 | 4000 | 900 x 250 x 85 |
| ARTSHAPE OVAL LED LARGE FULL ZAW 6000 | 5940 | 50 | 4000 | 1170 x 250 x 85 |
| ARTSHAPE OVAL LED SMALL UP&DOWN 2200/6000 | 2280 / 5940 | 70 | 4000 | 630 x 250 x 85 |
| ARTSHAPE OVAL LED MEDIUM UP&DOWN 3000/9000 | 3040 / 8910 | 96 | 4000 | 900 x 250 x 85 |
| ARTSHAPE OVAL LED LARGE UP&DOWN 4000/12000 | 3952 / 11880 | 128 | 4000 | 1170 x 250 x 85 |

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

| | |
|--|-----------------------|
| Typ źródła | LED |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność [h] | 60000/35000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 0 ÷ 30 |
| Dostępne zasilacze | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |

Cechy mechaniczne:

| | |
|-----------|------------------------|
| Montaż | na zwieszakach |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | PLX (opalizowane PMMA) |

Informacje dodatkowe:

Oprawy charakteryzują się szczelnie zamkniętą komorą źródeł LED (IP65), dzięki czemu nie widać zanieczyszczeń na przesłonie przez długi czas eksploatacji. Zakres temperatur składowania, magazynowania i transportu od 0° C do 40° C.

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
 Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
 Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
 Data ostatniej aktualizacji: 24-02-2025