



## ARTSHAPE OVAL LED

Oprawy architektoniczne



Modernistyczna oprawa architektoniczna charakteryzująca się eleganckim wzornictwem o prostej formie. Przystosowana do montażu nastropowego lub zwieszania. Wyposażona w wysokowydajne źródła LED. Boczeki 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.



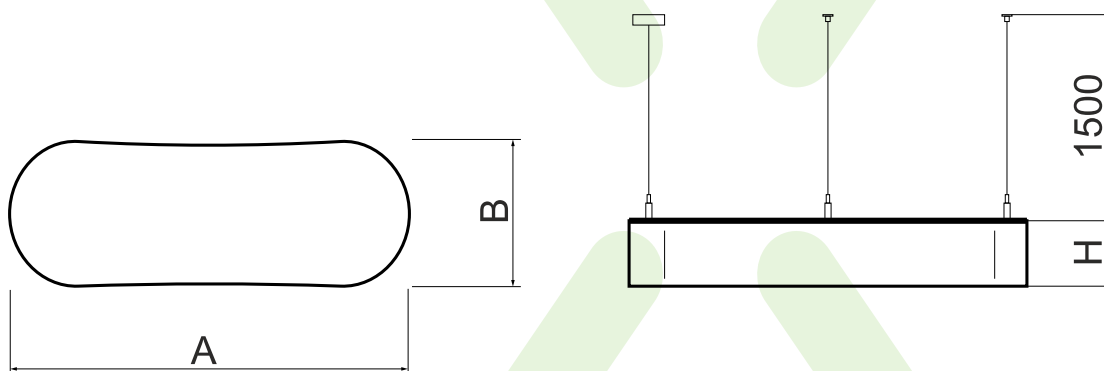
Galeria sztuki "Stara Łaźnia", Suwałki



## 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 80÷90     |
| ARTSHAPE OVAL LED MEDIUM FULL ZAW 4500     | 4450              | 35             | 4000      | 900 x 250 x 80÷90     |
| ARTSHAPE OVAL LED MEDIUM FULL ZAW 9000     | 8910              | 70             | 4000      | 900 x 250 x 80÷90     |
| ARTSHAPE OVAL LED LARGE FULL ZAW 6000      | 5940              | 50             | 4000      | 1170 x 250 x 80÷90    |
| ARTSHAPE OVAL LED SMALL UP&DOWN 2200/6000  | 2280 / 5940       | 70             | 4000      | 630 x 250 x 80÷90     |
| ARTSHAPE OVAL LED MEDIUM UP&DOWN 3000/9000 | 3040 / 8910       | 96             | 4000      | 900 x 250 x 80÷90     |
| ARTSHAPE OVAL LED LARGE UP&DOWN 4000/12000 | 3952 / 11880      | 128            | 4000      | 1170 x 250 x 80÷90    |

## 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)                            | 3/4                   |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0                   |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | 0 ÷ 40                |
| Dostępne zasilacze                           | standard (E)          |

## Cechy mechaniczne:

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

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: 02-12-2020