



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.



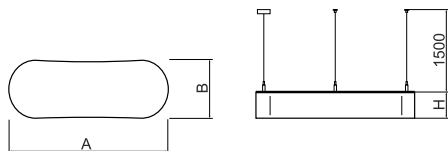
Galeria sztuki "Stara Łaźnia", Suwałki



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]	100000
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 $\cos \varphi$	>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, dzięki czemu nie widać zanieczyszczeń na przesłonie przez długi czas eksploatacji. Zakres temperatur składowania, magazynowania i transportu od 0° C do 40° C.