



ARTSHAPE OVAL LED

Architektonische Leuchten



Innenbeleuchtung. Montage: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: $0 \div 30^{\circ} \text{C}$. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Die Leuchten zeichnen sich durch eine dicht abgeschlossene Kammer mit Leuchtdioden (IP65), wodurch sogar bei einer langen Nutzungsdauer auf der Blende keine Verschmutzungen zu sehen sind. Temperaturbereich für Lagerung und Transport von 0°C bis 40°C .



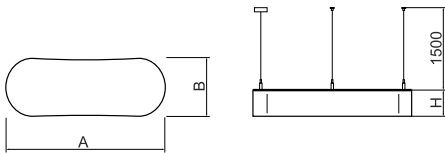
Kunstgalerie "Stara Łaźnia", Suwałki



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen 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

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	0 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

Produktmerkmale:

Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)

Zusätzliche Informationen:

Diese Leuchten zeichnen sich durch eine dicht geschlossene Kammer der LED-Lichtquellen (IP65) aus, dank derer Verunreinigungen auf dem Diffusor für eine lange Betriebszeit nicht sichtbar sind. Temperaturbereich für Lagerung und Transport von 0° C bis 40° C.

Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).
Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur).
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 03-12-2025