



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 .



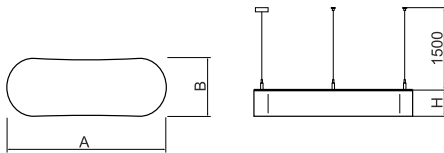
Kunstgalerie "Stara Łaźnia", Suwałki



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] | 60000/35000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3/4 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 0 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |

Produktmerkmale:

| | |
|----------------|-------------------|
| Montageart | An Aufhängebügeln |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | PLX (PMMA opal) |

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: 11-02-2021