

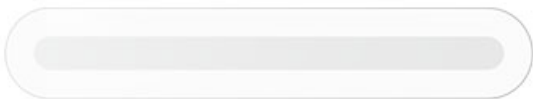


## ARTSHAPE OVAL LED FULL-S

Architektonische Leuchten



Innenbeleuchtung. Montage: an Aufhängebügel. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich:  $5 \div 30^\circ \text{C}$ . Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

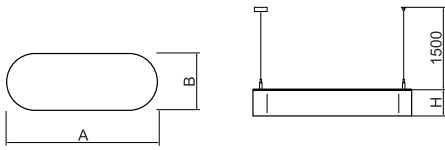




## Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
ARTSHAPE OVAL LED MEDIUM FULL-S SUSPENDED 9900	10953 / 11732	77,2	3000 / 4000	1315 x 230 x 85
ARTSHAPE OVAL LED MEDIUM FULL-S SUSPENDED 11900	12856 / 13771,3	91	3000 / 4000	1585 x 230 x 85

## Technische Zeichnung:



**Produktmerkmale:**

<b>Lichtquelle</b>	LED
<b>Netzspannung</b>	220..240 V, 50..60 Hz
<b>Lebensdauer [h]</b>	100000
<b>Lx/By</b>	L80/B10
<b>CRI</b>	>80
<b>SDCM (LED-Quellen)</b>	3
<b>Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)</b>	RG0
<b>Umgebungstemperatur [°C]</b>	5 ÷ 30
<b>Betriebsgerät</b>	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *
<b>Leistungsfaktor cos <math>\varphi</math></b>	0,95

\* zur Auswahl

**Produktmerkmale:**

<b>Montageart</b>	an Aufhängebügeln
<b>Leuchtenkörper</b>	Aluminium
<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL 9005 (schwarz) RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur) RAL 9016 (weiß) *
<b>Abdeckung</b>	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: 13-04-2026