

**Produkt:** ARTSHAPE OVAL LED MEDIUM FULL-S SUSPENDED 9900 PLX E 34 830 / L-1315MM S-1,5M

**Index:** 19.4011.1111.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1315 x 230 x 85 mm. Gewicht 4,95 kg. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Abstrahlwinkel: 110. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 5805,1 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 77,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 75,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos $\phi$ : 0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 12 (B16), 12 (C10), 14 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

Kategorie	Architektonische Leuchten
Familie	ARTSHAPE OVAL LED FULL-S
Name	ARTSHAPE OVAL LED MEDIUM FULL-S SUSPENDED 9900 PLX E 34 830 / L-1315MM S-1,5M
Index	19.4011.1111.34
EAN	5902107344832



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	10953
LED-Leistung [W]	68,9
Leuchtenlichtstrom [lm]	5805,1
Gesamtleistungsaufnahme [W]	77,2
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	75,2
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	110
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos $\phi$	0,95
Belastbarkeit der Schaltung	7 (B10), 12 (B16), 12 (C10), 14 (C16)

## Technische Daten



Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	4,95
Abmessungen [mm]	1315 x 230 x 85

