

**Produkt:** ARTSHAPE OVAL LED MEDIUM FULL-S SUSPENDED 9900 PLX EDD 34 840 / L-1315MM, S-1,5M

**Index:** 19.4011.1123.34



## 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). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 0,00%. Abstrahlwinkel: 110. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 80000 (2) h L70/B10 (1) / L80/B10 (2). Leuchtenlichtstrom: 6218 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 77,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 80,5 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

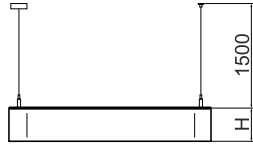
Kategorie	Architektonische Leuchten
Familie	ARTSHAPE OVAL LED FULL-S
Type	ARTSHAPE OVAL LED MEDIUM FULL-S SUSPENDED 9900 PLX EDD 34 840 / L-1315MM, S-1,5M
Index	19.4011.1123.34



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	11732
LED-Leistung [W]	68,9
Leuchtenlichtstrom [lm]	6218
Gesamtleistungsaufnahme [W]	77,2
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	80,5
Farbtemperatur [K]	4000
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 (1) / 80000 (2)
Lx/By	L70/B10 (1) / L80/B10 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	0,95
Belastbarkeit der Schaltung	7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 12 (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

