

Produkt: ARTSHAPE OVAL LED MEDIUM FULL-S SUSPENDED 11900 PLX EDD 34 830 / L-1585MM S-1,5M

Index: 19.4011.2213.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1585 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: 6813,7 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 91 W. Leuchten Lichtausbeute: 74,9 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos ϕ : 0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 12 (C16). Umgebungstemperatur: 5 \pm 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 11900 PLX EDD 34 830 / L-1585MM S-1,5M
Index	19.4011.2213.34
EAN	5902107344931



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	12856
LED-Leistung [W]	81,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	6813,7
Gesamtleistungsaufnahme [W]	91
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	74,9
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 \div 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]	1585 x 230 x 85

