

Produkt: ARTSHAPE SQ LED MEDIUM EDGE SUSPENDED 12000 PLX EDD 34 840 / S-1,5M

Index: 19.4017.2623.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 930 x 930 x 85 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 52,44%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 113,4° / 111,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6230 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 92 W. Leuchten Lichtausbeute: 67,7 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosp: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 4 (B10), 6 (B16), 6 (C10), 10 (C16). Umgebungstemperatur: $0 \div 30^\circ$ C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Auf individuellen Wunsch können EDGE-Leuchten in anderen Größen und in RGBW-Versionen gefertigt werden. Die Leuchten zeichnen sich durch ein abgedichtetes LED-Quellenfach (IP65) aus, so dass über einen langen Betriebszeitraum kein Schmutz auf der Blende zu sehen ist. Temperaturbereich für Lagerung, Einlagerung und Transport von 0° C bis 40° C. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden. Bitte prüfen Sie im Datenblatt und in der Montageanleitung, ob Montagezubehör erforderlich ist.

Produktmerkmale

Kategorie	Architektonische Leuchten
Familie	ARTSHAPE SQ LED
Туре	ARTSHAPE SQ LED MEDIUM EDGE SUSPENDED 12000 PLX EDD 34 840 / S-1,5M
Index	19.4017.2623.34
EAN	5902107176372













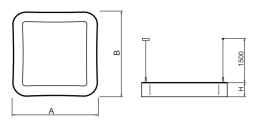


Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	11880
LED-Leistung [W]	84
Leuchtenlichtstrom [lm]	6230
Gesamtleistungsaufnahme [W]	92
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	67,7
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 113,4° / 111,8°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN	RG0
62471)	
62471) Schutzklasse	I
,	I IP40
Schutzklasse	•
Schutzklasse Schutzart	IP40
Schutzklasse Schutzart Netzspannung	IP40 220240 V, 5060 Hz
Schutzklasse Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h]	IP40 220240 V, 5060 Hz 100000
Schutzklasse Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h] Lx/By	IP40 220240 V, 5060 Hz 100000 L80/B10
Schutzklasse Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h] Lx/By Umgebungstemperatur [°C]	IP40 220240 V, 5060 Hz 100000 L80/B10 0 ÷ 30

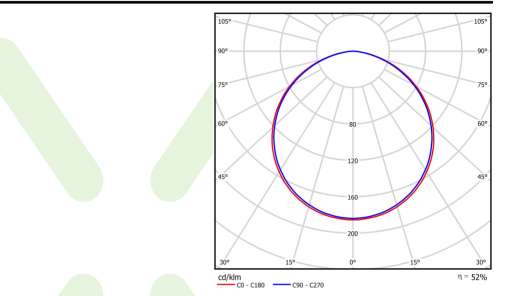


Technische Daten



Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	930 x 930 x 85

Lichtverteilung



Zubehör

Index 6E1-5000KW1P-5

Type SUSPENSION NEW TYPE-J 34
LENGHT 1,5M WIRE 5X 1-POINT



Index 19.3272.1205.00

Type SUSPENSION NEW TYPE-E LENGHT-1,5 METER WITHOUT WIRE 1-POINT

