

Produkt: ARTSHAPE SQ LED LARGE EDGE SUSPENDED 8000 PLX EDD 34 840 / S-1,5M
Index: 19.4017.3523.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1200 x 1200 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: 4153 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 65 W. Leuchten Lichtausbeute: 63,9 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16). Umgebungstemperatur: 0 ÷ 30° 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

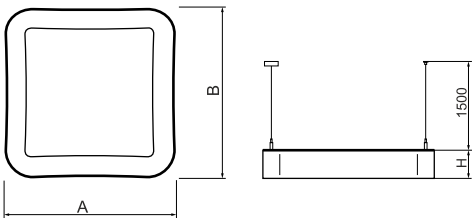
| | |
|-----------|---|
| Kategorie | Architektonische Leuchten |
| Familie | ARTSHAPE SQ LED |
| Type | ARTSHAPE SQ LED LARGE EDGE SUSPENDED 8000 PLX EDD 34 840 / S-1,5M |
| Index | 19.4017.3523.34 |
| EAN | 5902107176396 |



Technische Daten

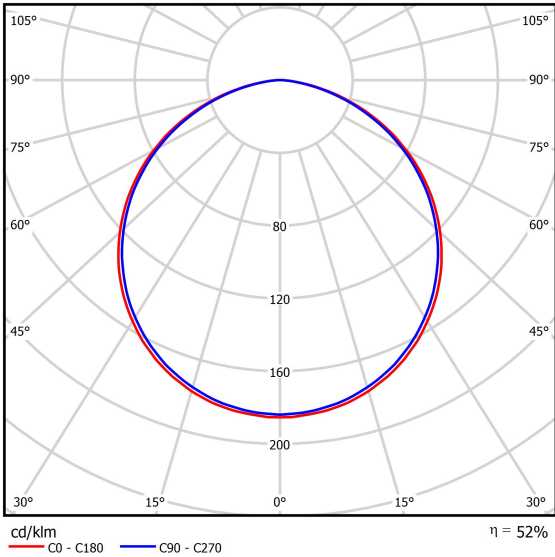
| | |
|--|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 7920 |
| LED-Leistung [W] | 56 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 4153 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 65 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 63,9 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 113,4° / 111,8° |
| 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] | 0 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | DIM DALI (EDD) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|-------------------|
| Montageart | an Aufhängebügeln |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | PLX (PMMA opal) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Abmessungen [mm] | 1200 x 1200 x 85 |

Lichtverteilung



Zubehör

| | |
|-------|---|
| Index | 6E1-500OKW1P-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 |

