

Produkt: ARTSHAPE SQ LED MEDIUM EDGE UP&DOWN 5100/12000 PLX E 34 840 / S-1,5M  
Index: 19.4018.2221.34



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 63,67%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 113,4° / 111,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 10951 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 136 W. Leuchten Lichtausbeute: 80,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 5 (B10), 7 (B16), 8 (C10), 12 (C16). Umgebungstemperatur: 0 ÷ 30° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. 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 MEDIUM EDGE UP&DOWN 5100/12000 PLX E 34 840 / S-1,5M |
| Index     | 19.4018.2221.34  |
| EAN       | 5902107224851  |

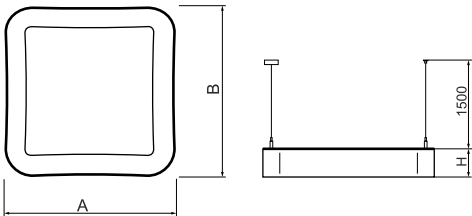


Technische Daten

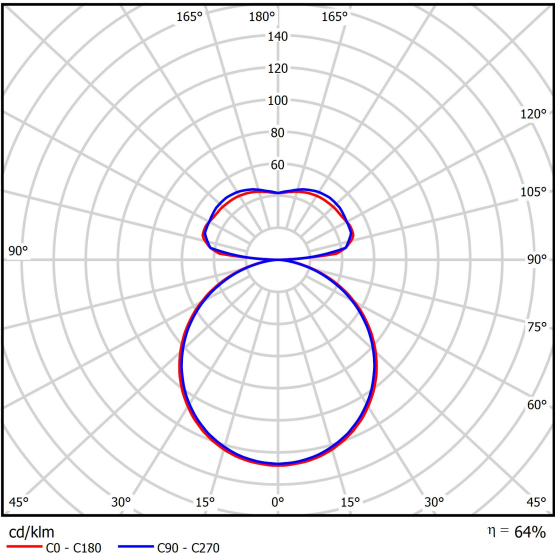
|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle                   | LED                                      |
| LED-Lichtstrom [lm]           | 5320/11880                               |
| LED-Leistung [W]              | 40/84                                    |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | 10951                                    |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | 136                                      |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 80,5                                     |
| Farbtemperatur [K]            | 4000                                     |
| CRI                           | >80                                      |
| Abstrahlwinkel [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 113,4° / 111,8° |
| Schutzklasse                  | I  |
| Schutzart                     | IP40                                     |
| Netzspannung                  | 220..240 V, 50..60 Hz                    |
| Lebensdauer [h]               | 100000                                   |
| Lx/By                         | L80/B10                                  |
| Umgebungstemperatur [°C]      | 0 ÷ 30                                   |
| Betriebsgerät                 | Ein/Aus (E)                              |
| Leistungsfaktor cos φ         | >0,95                                    |
| Belastbarkeit der Schaltung   | 5 (B10), 7 (B16), 8 (C10), 12 (C16)      |

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-3  |
| Type  | SUSPENSION NEW TYPE-J 34<br>LENGHT 1,5M WIRE 3X 1-POINT |



|       |   |
|-------|---|
| Index | 19.3272.1205.00   |
| Type  | SUSPENSION NEW TYPE-E<br>LENGHT-1,5 METER WITHOUT<br>WIRE 1-POINT |

