

Produkt: GRANVIA 7500 OVAL EDD 34 840 / L-900MM

Index: 19.4377.6H23.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 900 x 72 x 66 mm. Abdeckung: PMMA Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 92,08%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 45,6° / 93,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 7065,6 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 42,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 167,8 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: -20 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|---|
| Kategorie | Industrieleuchten |
| Familie | GRANVIA |
| Name | GRANVIA 7500 OVAL EDD 34 840 / L-900MM |
| Index | 19.4377.6H23.34 |
| EAN | 5902107656621 |



Technische Daten

| | |
|--|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 7672,8 |
| LED-Leistung [W] | 37,6 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 7065,6 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 42,1 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 167,8 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 45,6° / 93,8° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 90000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -20 ÷ 35 |
| Betriebsgerät | DIM DALI (EDD) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16) |

Technische Daten



B



A

| | |
|---------------------|---|
| Montageart | Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | PMMA Linsen |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK06 |
| Abmessungen [mm] | 900 x 72 x 66 |

Lichtverteilung

