

Produkt: GRANVIA 12500 WIDE E 34 840 / L-1500MM

Index: 19.4377.8521.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: $1500 \times 72 \times 66$ mm. Gewicht 1,9 kg. Abdeckung: PMMA Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 96,13%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - $86,2^{\circ}$ / $84,4^{\circ}$. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 12292,8 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 70,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 175,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor \cos : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16). Umgebungstemperatur: $-20 \div 35^{\circ}$ C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

| Kategorie | Industrieleuchten |
|-----------|--|
| Familie | GRANVIA |
| Туре | GRANVIA 12500 WIDE E 34 840 / L-1500MM |
| Index | 19.4377.8521.34 |
| EAN | 5902107594725 |















Technische Daten

| Lichtquelle | LED | |
|--|---|--|
| LED-Lichtstrom [lm] | 12788 | |
| LED-Leistung [W] | 62,6 | |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 12292,8 | |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 70,1 | |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 175,4 | |
| Farbtemperatur [K] | 4000 | |
| CRI | >80 | |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 | |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 86,2° / 84,4° | |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 | |
| Schutzklasse | I | |
| Schutzart | IP20 | |
| Netzspannung | 220240 V, 5060 Hz | |
| Lebensdauer [h] | 90000 | |
| Lx/By | L80/B10 | |
| Umgebungstemperatur [°C] | -20 ÷ 35 | |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) | |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 | |
| Belastbarkeit der Schaltung | 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16) | |



| Technische Daten | Montageart | Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln |
|------------------|---------------------|---|
| = [| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| В | Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| | Abdeckung | PMMA Linsen |
| | Stoßfestigkeitsgrad | IK06 |
| Α | Gewicht [kg] | 1,9 |
| - | Abmessungen [mm] | 1500 x 72 x 66 |

Lichtverteilung

