

Produkt: GRANVIA 10500 ASY E 34 830 / L-2250MM

Index: 19.4377.1811.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 2250 x 72 x 66 mm. Abdeckung: PMMA Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 94,14%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 9725,9 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 56,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 173,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 11 (B10), 17 (B16), 16 (C10), 27 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|---------------------------------------|
| Kategorie | Industrieleuchten |
| Familie | GRANVIA |
| Name | GRANVIA 10500 ASY E 34 830 / L-2250MM |
| Index | 19.4377.1811.34 |
| EAN | 5902107593810 |



Technische Daten

| | |
|--|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 10330,5 |
| LED-Leistung [W] | 50,1 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 9725,9 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 56,1 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 173,4 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | asymmetrische Lichtverteilung |
| 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 | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 11 (B10), 17 (B16), 16 (C10), 27 (C16) |

Technische Daten



B



A

Lichtverteilung

