

Produkt: GRANVIA PRO 13000 ASY EDD 34 840 / L-1500MM

Index: 19.4378.1523.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1500 x 72 x 66 mm. Abdeckung: PMMA Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 94,14%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 12244,3 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 70 W. Leuchten Lichtausbeute: 174,9 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. 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 PRO |
| Type | GRANVIA PRO 13000 ASY EDD 34 840 / L-1500MM |
| Index | 19.4378.1523.34 |



Technische Daten

| | |
|--|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 13005,4 |
| LED-Leistung [W] | 62,5 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 12244,3 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 70 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 174,9 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| 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] | 100000 |
| 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] | 1500 x 72 x 66 |

Lichtverteilung

