

Produkt: GRANVIA PRO 11000 ULTRA-WIDE EDD 34 IP54 840 / L-2250MM

Index: 19.4381.3A23.34



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 93,95%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 99,6° / 96,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 10287,4 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 55,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 184 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: IP54. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

| Kategorie | Industrieleuchten |
|-----------|---|
| Familie | GRANVIA PRO |
| Type | GRANVIA PRO 11000 ULTRA-WIDE EDD 34 IP54 840 / L-2250MM |
| Index | 19.4381.3A23.34 |
| EAN | 5902107611750 |















Technische Daten

| Lichtquelle | LED |
|--|---|
| LED-Lichtstrom [lm] | 10949,1 |
| LED-Leistung [W] | 49,9 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 10287,4 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 55,9 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 184 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 99,6° / 96,4° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP54 |
| Netzspannung | 220240 V, 5060 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 | Montageart | Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln |
|------------------|---------------------|---|
| = [| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| В | Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| | Abdeckung | PMMA Linsen |
| | Stoßfestigkeitsgrad | IK06 |
| Α | Abmessungen [mm] | 2250 x 72 x 66 |

Lichtverteilung



