

Produkt: BONANOVA 12000 ULTRA-WIDE E IP66 22 857

Index: 19.4369.1361.22



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9007 (dunkelgrau). Abmessungen: Ø480 x 177 mm. Abdeckung: gehärtetes Glas. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 93,00%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 115,4° / 117,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 5700 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 11963,5 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 71 W. Leuchten Lichtausbeute: 168,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 6 (B10), 10 (B16), 10 (C10), 17 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 35° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|---|
| Kategorie | Industrieleuchten |
| Familie | BONANOVA |
| Name | BONANOVA 12000 ULTRA-WIDE E IP66 22 857 |
| Index | 19.4369.1361.22 |
| EAN | 5902107565749 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 12864 |
| LED-Leistung [W] | 63,4 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 11963,5 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 71 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 168,5 |
| Farbtemperatur [K] | 5700 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 115,4° / 117,8° |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP66 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -40 ÷ 35 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 6 (B10), 10 (B16), 10 (C10), 17 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|-----------------------|
| Montageart | an Aufhängebügeln |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9007 (dunkelgrau) |
| Abdeckung | gehärtetes Glas |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK09 |
| Abmessungen [mm] | Ø480 x 177 |

Lichtverteilung

