

Produkt: BONANOVA 20000 MEDIUM EDD IP66 22 857

Index: 19.4369.3163.22



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 86,20%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 69,4° / 69,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 5700 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 19219,2 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 133,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 144,2 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 5 (B10), 8 (B16), 8 (C10), 13 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 35° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

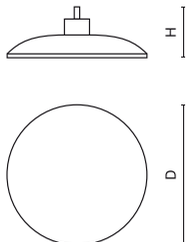
| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Industrieleuchten |
| Familie | BONANOVA |
| Type | BONANOVA 20000 MEDIUM EDD IP66 22 857 |
| Index | 19.4369.3163.22 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 22296 |
| LED-Leistung [W] | 119 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 19219,2 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 133,3 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 144,2 |
| Farbtemperatur [K] | 5700 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 69,4° / 69,2° |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP66 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -40 ÷ 35 |
| Betriebsgerät | DIM DALI (EDD) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 5 (B10), 8 (B16), 8 (C10), 13 (C16) |

Technische Daten



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

Lichtverteilung

