

Produkt: RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 7500 SHM E IP65 34 830 / 620X620MM

Index: 19.4046.3611.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 620 x 620 x 78 mm. Gewicht 7,6 kg. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 80,49%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6339 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 42,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 150,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 9 (B10), 15 (B16), 15 (C10), 24 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

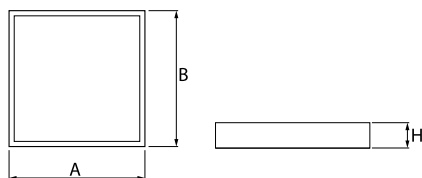
| | |
|-----------|---|
| Kategorie | Clean-Anbauleuchten |
| Familie | RUBIN CLEAN LED SMOOTH |
| Type | RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 7500 SHM E IP65 34 830 / 620X620MM |
| Index | 19.4046.3611.34 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 7875 |
| LED-Leistung [W] | 39,8 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 6339 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 42,2 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 150,2 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6° |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 60000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 9 (B10), 15 (B16), 15 (C10), 24 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|------------------------------|
| Montageart | Anbau an der Decke |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | SHM (gehärtetes mattes Glas) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08 |
| Gewicht [kg] | 7,6 |
| Abmessungen [mm] | 620 x 620 x 78 |

Lichtverteilung

