

Produkt: AMETYST 500 LED 3800 PC E MWS IP65 34 840

Index: 19.4268.1228.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Deckenmontage oder Wandmontage. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: Ø430 x 140 mm. Gewicht 2,7 kg. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 67,73%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 115,8° / 114,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 2779 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 25,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 107,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 39 (B10), 62 (B16), 65 (C10), 104 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Die Leuchte ist mit einem Mikrowellensensor ausgestattet.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|---|
| Kategorie | Anbauleuchten |
| Familie | AMETYST 500 LED |
| Type | AMETYST 500 LED 3800 PC E MWS IP65 34 840 |
| Index | 19.4268.1228.34 |
| EAN | 5902107010812 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 4103 |
| LED-Leistung [W] | 23 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 2779 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 25,8 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 107,7 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 115,8° / 114,6° |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 60000 |
| Lx/By | L70/B50 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -20 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 39 (B10), 62 (B16), 65 (C10), 104 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Montageart | Deckenmontage oder Wandmontage |
| Leuchtenkörper | Polycarbonat |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | PC (opaleszierendes Polycarbonat) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK10 |
| Gewicht [kg] | 2,7 |
| Abmessungen [mm] | Ø430 x 140 |

Lichtverteilung

