

Produkt: AMETYST NEW LED 2000 PC E MWS IP65 34 830**Index:** 19.4271.1218.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Deckenmontage oder Wandmontage. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: Ø356 x 76 mm. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,73%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 112,6° / 112,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 80000 (2) h L70/B10 (1) / L80/B10 (2). Leuchtenlichtstrom: 1553 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 12,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 126,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 61 (B10), 98 (B16), 102 (C10), 164 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Die Leuchte ist mit einem Mikrowellensensor ausgestattet. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|--------------------------------------------------|
| Kategorie | Anbauleuchten |
| Familie | AMETYST NEW LED |
| Type | AMETYST NEW LED 2000 PC E MWS IP65 34 830 |
| Index | 19.4271.1218.34 |
| EAN | 5902107152406 |



Technische Daten

| | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 1972 |
| LED-Leistung [W] | 11 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 1553 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 12,3 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 126,3 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 112,6° / 112,4° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 (1) / 80000 (2) |
| Lx/By | L70/B10 (1) / L80/B10 (2) |
| Umgebungstemperatur [°C] | -20 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 61 (B10), 98 (B16), 102 (C10), 164 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Montageart | Deckenmontage oder Wandmontage |
| Leuchtenkörper | Polycarbonat |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | PC (opaleszierendes Polycarbonat) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK10 |
| Abmessungen [mm] | Ø356 x 76 |

Lichtverteilung

