

Produkt: AMETYST NEW LED 4000 PC E IP65 840 MWS**Index:** 19.3071.0015.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Deckenmontage oder Wandmontage. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - weiß. Abmessungen: Ø356 x 76 mm. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 68000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2954 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 28 W. Lichtausbeute: 106 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -20 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Das Produkt ist mit einem Mikrowellen-Sensor ausgestattet.

Produktmerkmale

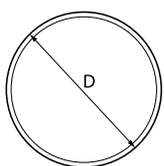
| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Anbauleuchten |
| Familie | AMETYST NEW LED |
| Type | AMETYST NEW LED 4000 PC E IP65 840 MWS |
| Index | 19.3071.0015.34 |



Technische Daten

| | |
|--|--------------------------------------|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 4084 |
| LED-Leistung [W] | 24 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 2954 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 28 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 106 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 112° / 112° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 68000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -20 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Montageart | Deckenmontage oder Wandmontage |
| Leuchtenkörper | Polycarbonat |
| Leuchtenfarbe | weiß |
| Abdeckung | PC (opaleszierendes Polycarbonat) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK10 |
| Gewicht [kg] | 1,23 |
| Abmessungen [mm] | Ø356 x 76 |

Lichtverteilung

