

**Produkt:** AMETYST NEW LED 2000 PC EDD IP65 840**Index:** 19.3071.0006.34

## 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: 1489 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 13 W. Lichtausbeute: 115 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: -20 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

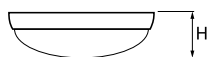
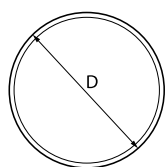
|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | <b>Anbauleuchten</b>                        |
| Familie   | <b>AMETYST NEW LED</b>                      |
| Type      | <b>AMETYST NEW LED 2000 PC EDD IP65 840</b> |
| Index     | <b>19.3071.0006.34</b>                      |



## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>                                  |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>2059</b>                                 |
| LED-Leistung [W]                             | <b>12</b>                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>1489</b>                                 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>13</b>                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>115</b>                                  |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>4000</b>                                 |
| CRI  | <b>&gt;80</b>                               |
| SDCM (LED-Quellen)                           | <b>3</b>                                    |
| Abstrahlwinkel [°]                           | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 112° / 112°</b> |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | <b>RG0</b>                                  |
| Schutzklasse                                 | <b>I</b>                                    |
| Schutzart                                    | <b>IP65</b>                                 |
| Netzspannung                                 | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                |
| Lebensdauer [h]                              | <b>68000</b>                                |
| Lx/By  | <b>L80/B10</b>                              |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | <b>-20 ÷ 30</b>                             |
| Betriebsgerät                                | <b>DIM DALI (EDD)</b>                       |

## Technische Daten



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

## Lichtverteilung

