

**Produkt:** AGAT SLIM LED COMPACT 2000 MICRO-PRM EDD 34 840 / L-1200**Index:** 19.4008.8D23.34

## Beschreibung

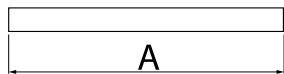
Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1196 x 115 x 88 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,00%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 88° / 86°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 80000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1807 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 13,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 134,9 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

Kategorie **Compact**Familie **AGAT SLIM LED COMPACT**Type **AGAT SLIM LED COMPACT 2000 MICRO-PRM EDD 34 840 / L-1200**Index **19.4008.8D23.34**EAN **5902107855437**

## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>2317,3</b>                                 |
| LED-Leistung [W]                             | <b>12</b>                                     |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>1807</b>                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>13,4</b>                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>134,9</b>                                  |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>4000</b>                                   |
| CRI  | <b>&gt;80</b>                                 |
| SDCM (LED-Quellen)                           | <b>3</b>                                      |
| Abstrahlwinkel [°]                           | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 88° / 86°</b>     |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | <b>RG0</b>                                    |
| Schutzklasse                                 | <b>I</b>                                      |
| Schutzart                                    | <b>IP20/44</b>                                |
| Netzspannung                                 | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                  |
| Lebensdauer [h]                              | <b>80000</b>                                  |
| Lx/By  | <b>L80/B10</b>                                |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | <b>5 ÷ 30</b>                                 |
| Betriebsgerät                                | <b>DIM DALI (EDD)</b>                         |
| Leistungsfaktor cos φ                        | <b>&gt;0,95</b>                               |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | <b>20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (C16)</b> |

**Technische Daten**

|                     |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
| Montageart          | in Moduldecken                        |
| Leuchtenkörper      | Stahlblech                            |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9016 (weiß)                       |
| Abdeckung           | Micro-PRM (mikoprismatische aus PMMA) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04                                  |
| Abmessungen [mm]    | 1196 x 115 x 88                       |

**Lichtverteilung**