

**Produkt:** AGAT SLIM LED COMPACT 2800 PLX E 34 840 / L-600

**Index:** 19.4008.3C21.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 596 x 115 x 88 mm. Gewicht 1,64 kg. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 77,06%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 101° / 103,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 80000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2421 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 19,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 125,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | <b>Compact</b>   |
| Familie   | <b>AGAT SLIM LED COMPACT</b>                           |
| Type      | <b>AGAT SLIM LED COMPACT 2800 PLX E 34 840 / L-600</b> |
| Index     | <b>19.4008.3C21.34</b>                                 |
| EAN       | <b>5902107328320</b>                                   |



## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>                                     |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>3142,3</b>                                  |
| LED-Leistung [W]                             | <b>17,2</b>                                    |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>2421</b>                                    |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>19,3</b>                                    |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>125,4</b>                                   |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>4000</b>                                    |
| CRI  | <b>&gt;80</b>                                  |
| SDCM (LED-Quellen)                           | <b>3</b>                                       |
| Abstrahlwinkel [°]                           | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 101° / 103,2°</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>Ein/Aus (E)</b>                             |
| Leistungsfaktor cos φ                        | <b>&gt;0,95</b>                                |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | <b>46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16)</b> |

## Technische Daten



|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Montageart          | in Moduldecken  |
| Leuchtenkörper      | Stahlblech      |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung           | PLX (PMMA opal) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04            |
| Gewicht [kg]        | 1,64            |
| Abmessungen [mm]    | 596 x 115 x 88  |

## Lichtverteilung

