

Produkt: AGAT CLEAN LED 17600 MICRO-PRM EDD IP65 34 840 / 1200X600  
Index: 19.4028.1423.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1196 x 596 x 76 mm. Einbaudurchmesser: 1180 x 580 mm. Gewicht 10,9 kg. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 14606 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 97,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 149,5 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 16 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | Clean-Einbauleuchten                                      |
| Familie   | AGAT CLEAN LED  |
| Type      | AGAT CLEAN LED 17600 MICRO-PRM EDD IP65 34 840 / 1200X600 |
| Index     | 19.4028.1423.34   |
| EAN       | 5902107083083   |



Technische Daten

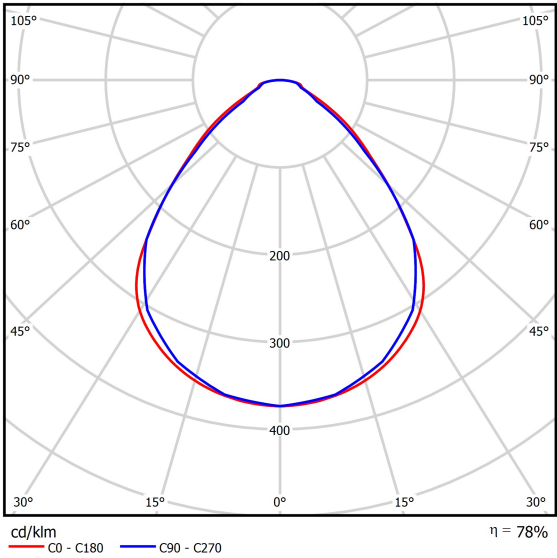
|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Lichtquelle                                  | LED                                   |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 18702                                 |
| LED-Leistung [W]                             | 87,2                                  |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 14606                                 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 97,7                                  |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 149,5                                 |
| Farbtemperatur [K]                           | 4000                                  |
| CRI  | >80                                   |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                                     |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°    |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                   |
| Schutzklasse                                 | I                                     |
| Schutzart                                    | IP65                                  |
| Netzspannung                                 | 220..240 V, 50..60 Hz                 |
| Lebensdauer [h]                              | 100000                                |
| Lx/By  | L80/B10                               |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 ÷ 30                                |
| Betriebsgerät                                | DIM DALI (EDD)                        |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                 |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 16 (C16) |

Technische Daten



|                        |  |
|------------------------|--|
| Montageart             | in Moduldecken und Gipskartondecken    |
| Leuchtenkörper         | Stahlblech                             |
| Leuchtenfarbe          | RAL 9016 (weiß)                        |
| Abdeckung              | Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) |
| Stoßfestigkeitsgrad    | IK04                                   |
| Gewicht [kg]           | 10,9                                   |
| Abmessungen [mm]       | 1196 x 596 x 76                        |
| Abmessungen M625 [mm]  | 1246 x 621 x 76                        |
| Einbaudurchmesser [mm] | 1180 x 580                             |

Lichtverteilung



Zubehör

|       |                                    |
|-------|------------------------------------|
| Index | 2M-X414LKPIPT5                     |
| Type  | Griff für Gipskarton-Decken (Satz) |

