

**Produkt:** AGAT CLEAN LED 8800/800 MICRO-PRM EDD IP65 34 840/BLUE / 600X600 TWO CIRCUIT

**Index:** 19.4029.1543.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 596 x 596 x 76 mm. Einbaudurchmesser: 580 x 580 mm. 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/blau Farbe. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 7302/978 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 48,8/17 W. Leuchten Lichtausbeute: 149,6/57,5 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), 17 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. \*Ausgewählte Leuchtenvarianten sind mit ENEC-Zertifikat erhältlich. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

## Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | Clean-Einbauleuchten   |
| Familie   | AGAT CLEAN LED   |
| Name      | AGAT CLEAN LED 8800/800 MICRO-PRM EDD IP65 34 840/BLUE / 600X600 TWO CIRCUIT |
| Index     | 19.4029.1543.34  |
| EAN       | 5902107855994  |



## Technische Daten

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Lichtquelle                                  | LED                                   |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 9350/1252                             |
| LED-Leistung [W]                             | 43,6/13,6                             |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 7302/978                              |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 48,8/17                               |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 149,6/57,5                            |
| Farbtemperatur [K]                           | 4000/blau Farbe                       |
| 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]                              | 60000                                 |
| 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), 17 (C16) |

## Technische Daten



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

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 2M-X414LKPIPT5

Name Griff für Gipskarton-Decken (Satz)

