

**Produkt:** AGAT CLEAN NO FRAME LED 4400 MICRO-PRM SH EDD IP65 34 840 / 600X300

**Index:** 19.4051.1223.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 596 x 296 x 76 mm. Einbaudurchmesser: 580 x 280 mm. Abdeckung: Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 73,30%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3427 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 140,5 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. \*Ausgewählte Leuchtenvarianten sind mit ENEC-Zertifikat erhältlich.

## Produktmerkmale

|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | Clean-Einbauleuchten  |
| Familie   | AGAT CLEAN NO FRAME LED   |
| Name      | AGAT CLEAN NO FRAME LED 4400 MICRO-PRM SH EDD IP65 34 840 / 600X300 |
| Index     | 19.4051.1223.34   |
| EAN       | 5902107433666   |



## Technische Daten

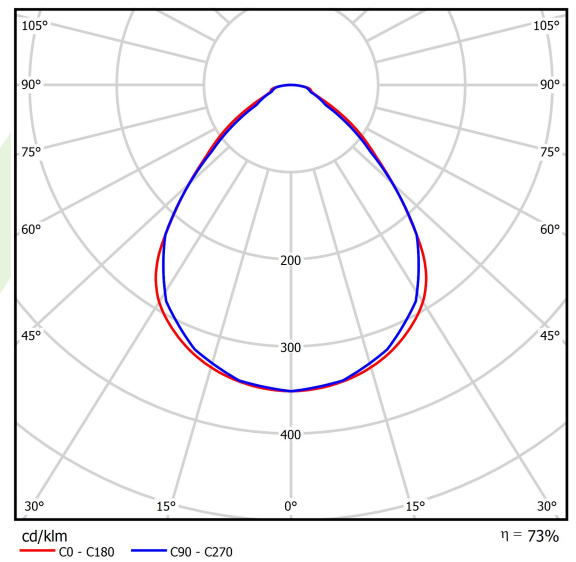
|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 4675                                   |
| LED-Leistung [W]                             | 21,8                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 3427                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 24,4                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 140,5                                  |
| 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                  | 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16) |

## Technische Daten



|                        |   |
|------------------------|---|
| Montageart             | in Moduldecken und Gipskartondecken                         |
| Leuchtenkörper         | Stahlblech  |
| Leuchtenfarbe          | RAL 9016 (weiß)   |
| Abdeckung              | Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas) |
| Stoßfestigkeitsgrad    | IK08  |
| Abmessungen [mm]       | 596 x 296 x 76  |
| Abmessungen M625 [mm]  | 621 x 308 x 76  |
| Einbaudurchmesser [mm] | 580 x 280   |

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 6BZBO60980

Name Saugnapf

