

**Produkt:** AGAT CLEAN LED 5200 MICRO-PRM SH E IP65 34 830 / 1200X300

**Index:** 19.4027.4111.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1196 x 296 x 76 mm. Einbaudurchmesser: 1180 x 280 mm. Gewicht 4,85 kg. Abdeckung: Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 71,99%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 88° / 91,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 3636 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 28,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 128,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. 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 5200 MICRO-PRM SH E IP65 34 830 / 1200X300 |
| Index     | 19.4027.4111.34   |



## Technische Daten

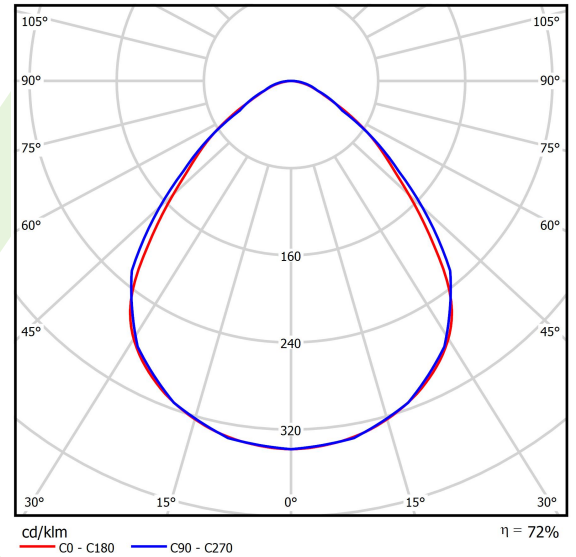
|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 5051                                   |
| LED-Leistung [W]                             | 26,6                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 3636                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 28,2                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 128,9                                  |
| Farbtemperatur [K]                           | 3000                                   |
| CRI  | >80                                    |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                                      |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 88° / 91,8°   |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                    |
| Schutzklasse                                 | I                                      |
| Schutzart                                    | IP65                                   |
| Netzspannung                                 | 220..240 V, 50..60 Hz                  |
| Lebensdauer [h]                              | 100000 (1) / 147000 (2)                |
| Lx/By  | L80/B10 (1) / L70/B50 (2)              |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 ÷ 30                                 |
| Betriebsgerät                                | Ein/Aus (E)                            |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                  |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16) |

## Technische Daten



|                        |  |
|------------------------|--|
| Montageart             | <b>in Moduldecken und Gipskartondecken</b>                         |
| Leuchtenkörper         | <b>Stahlblech</b>  |
| Leuchtenfarbe          | <b>RAL 9016 (weiß)</b>   |
| Abdeckung              | <b>Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas)</b> |
| Stoßfestigkeitsgrad    | <b>IK08</b>  |
| Gewicht [kg]           | <b>4,85</b>  |
| Abmessungen [mm]       | <b>1196 x 296 x 76</b>   |
| Abmessungen M625 [mm]  | <b>1246 x 308 x 76</b>   |
| Einbaudurchmesser [mm] | <b>1180 x 280</b>  |

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 2M-X414LKPIPT5

Type Griff für Gipskarton-Decken (Satz)

