

**Produkt:** AGAT CLEAN NO FRAME LED 8800 MICRO-PRM SH E IP65 34 830 / 1200X300**Index:** 19.4053.1211.34

## 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. 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 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6511 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 48,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 133,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (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                                            |
| Type      | AGAT CLEAN NO FRAME LED 8800 MICRO-PRM SH E IP65 34 830 / 1200X300 |
| Index     | 19.4053.1211.34                                                    |
| EAN       | 5902023895418                                                      |



## Technische Daten

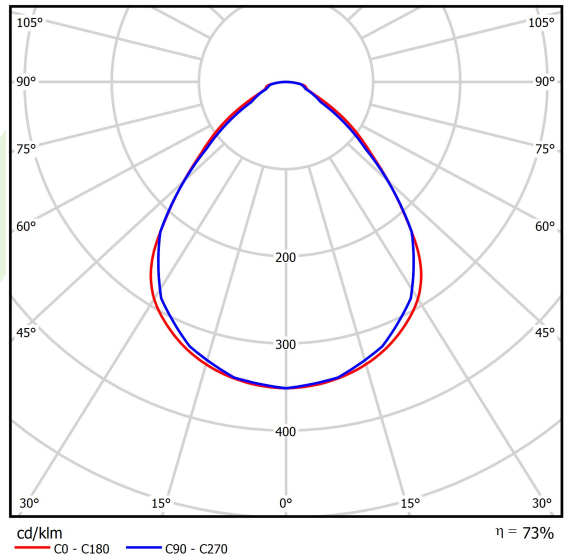
|                                              |                                        |
|----------------------------------------------|----------------------------------------|
| Lichtquelle                                  | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 8883                                   |
| LED-Leistung [W]                             | 43,6                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 6511                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 48,8                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 133,4                                  |
| Farbtemperatur [K]                           | 3000                                   |
| 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                                | Ein/Aus (E)                            |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                  |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16) |

## Technische Daten



|                        |                                                            |
|------------------------|------------------------------------------------------------|
| Montageart             | in Moduldecken und Gipskartondecken                        |
| Leuchtenkörper         | Stahlblech                                                 |
| Leuchtenfarbe          | RAL 9016 (weiß)                                            |
| Abdeckung              | Micro-PRM SH (mikoprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas) |
| Stoßfestigkeitsgrad    | IK08                                                       |
| Abmessungen [mm]       | 1196 x 296 x 76                                            |
| Abmessungen M625 [mm]  | 1246 x 308 x 76                                            |
| Einbaudurchmesser [mm] | 1180 x 280                                                 |

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 6BZBO60980

Type Saugnapf

