

**Produkt:** AGAT CLEAN-ECO LED 8800 MICRO-PRM EDD IP65 840 / 600X600

**Index:** 19.4024.1223.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 595 x 595 x 75 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 7036 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 49,1 W. Lichtausbeute: 143,3 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | Clean-Einbauleuchten                                     |
| Familie   | AGAT CLEAN ECO LED                                       |
| Type      | AGAT CLEAN-ECO LED 8800 MICRO-PRM EDD IP65 840 / 600X600 |
| Index     | 19.4024.1223.34  |



## Technische Daten

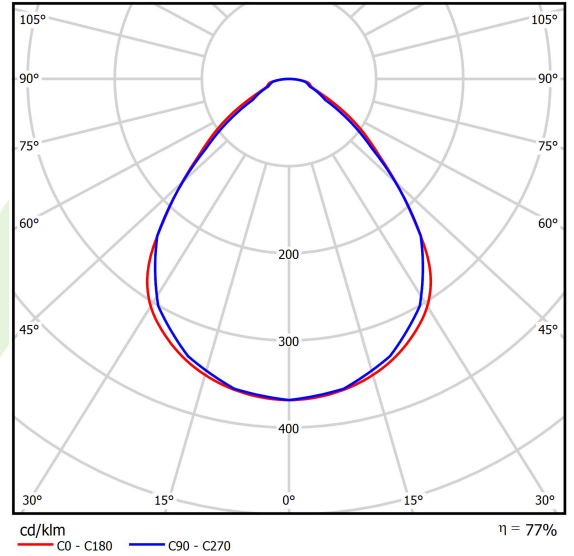
|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 9130                                   |
| LED-Leistung [W]                             | 46,8                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 7036                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 49,1                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 143,3                                  |
| 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 (1) / 147000 (2)                |
| Lx/By  | L80/B10 (1) / L70/B50 (2)              |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 ÷ 30                                 |
| Betriebsgerät                                | DIM DALI (EDD)                         |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                  |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16) |

## Technische Daten



|                     |  |
|---------------------|--|
| Montageart          | in Moduldecken                         |
| Leuchtenkörper      | Stahlblech                             |
| Leuchtenfarbe       | weiß                                   |
| Abdeckung           | Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04                                   |
| Abmessungen [mm]    | 595 x 595 x 75                         |

## Lichtverteilung



cd/klm

— C0 - C180 — C90 - C270

 $\eta = 77\%$ 

## Zubehör

Index 2C1A7392-34R

Type EUROPANEL / RIM COMPACT LED  
RECESSED ACCESSORIES 34 /  
600X600