

**Produkt:** AGAT CLEAN-ECO LED 8800 PLX EDD IP65 34 840 / 600X600**Index:** 19.4024.2223.34

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 595 x 595 x 75 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 73,46%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 6707 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 49,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 136,6 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16). Umgebungstemperatur: 5 °C bis 30 °C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

## Produktmerkmale

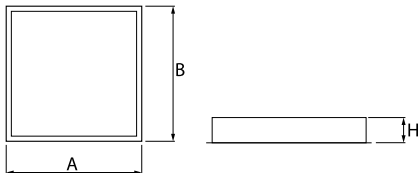
|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | Clean-Einbauleuchten                                  |
| Familie   | AGAT CLEAN-ECO LED                                    |
| Type      | AGAT CLEAN-ECO LED 8800 PLX EDD IP65 34 840 / 600X600 |
| Index     | 19.4024.2223.34                                       |
| EAN       | 5902107262570   |



## Technische Daten

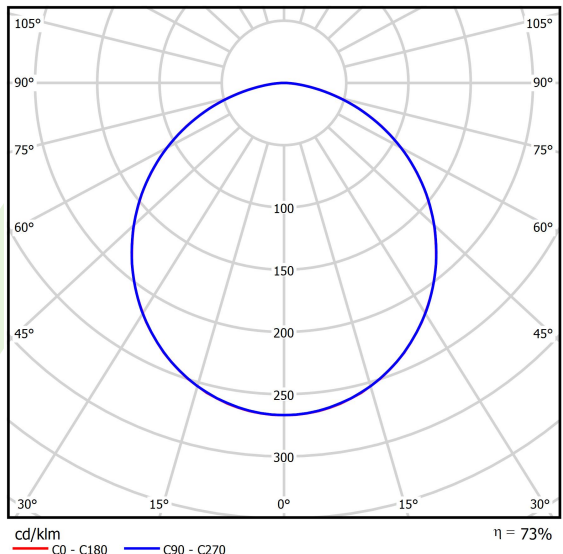
|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                      |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 9130                                     |
| LED-Leistung [W]                             | 46,8                                     |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 6707                                     |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 49,1                                     |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 136,6                                    |
| Farbtemperatur [K]                           | 4000                                     |
| CRI  | >80                                      |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3  |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6° |
| 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 °C bis 30 °C                           |
| 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       | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung           | PLX (PMMA opal) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04            |
| Abmessungen [mm]    | 595 x 595 x 75  |

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 2C1A7392

Type Adoptionsrahmen für Gipskarton-Decken / 600X600

