

**Produkt:** AGAT CLEAN NO FRAME LED 8800 SHM E IP65 830 / 600X600**Index:** 19.4052.2511.34

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 596 x 596 x 67 mm. Einbaudurchmesser: 580 x 580 mm. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 80,49%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 7092 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 49,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 144,4 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. \*Ausgewählte Leuchtenvarianten sind mit ENEC-Zertifikat erhältlich.

## Produktmerkmale

|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | Clean-Einbauleuchten                                  |
| Familie   | AGAT CLEAN NO FRAME LED                               |
| Type      | AGAT CLEAN NO FRAME LED 8800 SHM E IP65 830 / 600X600 |
| Index     | 19.4052.2511.34                                       |



## Technische Daten

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle                   | LED                                      |
| LED-Lichtstrom [lm]           | 8811                                     |
| LED-Leistung [W]              | 46,8                                     |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | 7092                                     |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | 49,1                                     |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 144,4                                    |
| Farbtemperatur [K]            | 3000                                     |
| CRI                           | >80                                      |
| SDCM (LED-Quellen)            | 3  |
| Abstrahlwinkel [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6° |
| 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   | 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16)   |

## Technische Daten



|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Montageart             | in Moduldecken               |
| Leuchtenkörper         | Stahlblech                   |
| Leuchtenfarbe          | weiß                         |
| Abdeckung              | SHM (gehärtetes mattes Glas) |
| Stoßfestigkeitsgrad    | IK08                         |
| Abmessungen [mm]       | 596 x 596 x 67               |
| Abmessungen M625 [mm]  | 621 x 621 x 67               |
| Einbaudurchmesser [mm] | 580 x 580                    |

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 6BZBO60980

Type Saugnapf

