

**Produkt:** AGAT CLEAN-ECO LED 17600 SHM EDD IP65 840 / 1200X600

**Index:** 19.4024.9523.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 1195 x 595 x 75 mm. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 15215 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 100,5 W. Lichtausbeute: 151,4 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | Clean-Einbauleuchten                                 |
| Familie   | AGAT CLEAN ECO LED                                   |
| Type      | AGAT CLEAN-ECO LED 17600 SHM EDD IP65 840 / 1200X600 |
| Index     | 19.4024.9523.34                                      |



## Technische Daten

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Lichtquelle                                  | LED                                   |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 18261                                 |
| LED-Leistung [W]                             | 93,6                                  |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 15215                                 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 100,5                                 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 151,4                                 |
| Farbtemperatur [K]                           | 4000                                  |
| CRI  | >80                                   |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                                     |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 98,8° / 102° |
| 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                  | 7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 17 (C16) |

## Technische Daten



|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Montageart          | in Moduldecken               |
| Leuchtenkörper      | Stahlblech                   |
| Leuchtenfarbe       | weiß                         |
| Abdeckung           | SHM (gehärtetes mattes Glas) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08                         |
| Abmessungen [mm]    | 1195 x 595 x 75              |

## Lichtverteilung

