

**Produkt:** AGAT CLEAN SLIGHT LED 3900 OPTICS-2L SH IP65 E 34 840 / 600X600

**Index:** 19.4056.2221.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 595 x 595 x 35 mm. Abdeckung: SH (gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 84,03%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 56,4° / 92,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3368 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 20,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 161,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | Clean-Einbauleuchten  |
| Familie   | AGAT CLEAN SLIGHT LED   |
| Type      | AGAT CLEAN SLIGHT LED 3900 OPTICS-2L SH IP65 E 34 840 / 600X600 |
| Index     | 19.4056.2221.34   |
| EAN       | 5902107151508   |



## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 4007,5                                 |
| LED-Leistung [W]                             | 18,6                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 3368                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 20,8                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 161,9                                  |
| Farbtemperatur [K]                           | 4000                                   |
| CRI  | >80                                    |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                                      |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 56,4° / 92,6° |
| 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                  | 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16) |

## Technische Daten



|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Montageart            | in Moduldecken       |
| Leuchtenkörper        | Stahlblech           |
| Leuchtenfarbe         | RAL 9016 (weiß)      |
| Abdeckung             | SH (gehärtetes Glas) |
| Stoßfestigkeitsgrad   | IK08                 |
| Abmessungen [mm]      | 595 x 595 x 35       |
| Abmessungen M625 [mm] | 621 x 621 x 35       |

## Lichtverteilung

