

Produkt: AGAT CLEAN NO FRAME LED 17600 SHM E IP65 34 840 / 1200X600

Index: 19.4054.2421.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1196 x 596 x 76 mm. Einbaudurchmesser: 1180 x 580 mm. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 14793 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 97,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 151,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 12 (B16), 12 (C10), 19 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

#### **Produktmerkmale**

| Kategorie | Clean-Einbauleuchten                                       |
|-----------|--|
| Familie   | AGAT CLEAN NO FRAME LED                                    |
| Туре      | AGAT CLEAN NO FRAME LED 17600 SHM E IP65 34 840 / 1200X600 |
| Index     | 19.4054.2421.34  |
| EAN       | 5902023894725  |















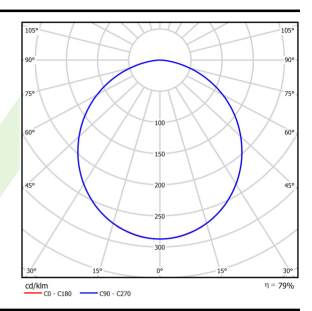
### **Technische Daten**

| Lichtquelle                                  | LED   |  |  |
|--|---|--|--|
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 18702                                       |  |  |
| LED-Leistung [W]                             | 87,2  |  |  |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 14793                                       |  |  |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 97,7  |  |  |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 151,4                                       |  |  |
| Farbtemperatur [K]                           | 4000  |  |  |
| CRI  | >80   |  |  |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3   |  |  |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° /<br>109,6° |  |  |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0   |  |  |
| Schutzklasse                                 | I   |  |  |
| Schutzart                                    | IP65  |  |  |
| Netzspannung                                 | 220240 V, 5060 Hz                           |  |  |
| Lebensdauer [h]                              | 100000                                      |  |  |
| Lx/By  | L80/B10                                     |  |  |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 ÷ 30                                      |  |  |
| Betriebsgerät                                | Ein/Aus (E)                                 |  |  |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                       |  |  |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 7 (B10), 12 (B16), 12 (C10), 19<br>(C16)    |  |  |



| echnische Daten |    | Montageart             | in Moduldecken und Gipskartondecken |
|-----------------|----|------------------------|-------------------------------------|
|                 |    | Leuchtenkörper         | Stahlblech                          |
|                 |    | Leuchtenfarbe          | RAL 9016 (weiß)                     |
|                 |    | Abdeckung              | SHM (gehärtetes mattes Glas)        |
|                 | Ţн | Stoßfestigkeitsgrad    | IK08                                |
| A               |    | Abmessungen [mm]       | 1196 x 596 x 76                     |
|                 |    | Abmessungen M625 [mm]  | 1246 x 621 x 76                     |
|                 |    | Einbaudurchmesser [mm] | 1180 x 580                          |

# Lichtverteilung



## Zubehör

Index 6BZBO60980

Type Saugnapf

