

Produkt: AGAT CLEAN-ECO LED CRI95 5400 SHM E IP65 34 930 / 600X600

Index: 19.4072.3131.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe-RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 596 x 596 x 75 mm. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 83,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>95. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4956 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 40,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 121,8 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosp: >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. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

| Kategorie | Clean CRI95-Leuchten |
|-----------|-----------------------------------------------------------|
| Familie | AGAT CLEAN-ECO LED CRI95 |
| Type | AGAT CLEAN-ECO LED CRI95 5400 SHM E IP65 34 930 / 600X600 |
| Index | 19.4072.3131.34 |
| EAN | 5902107864927 |













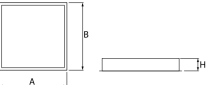


Technische Daten

| Lichtquelle | LED |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------|
| LED-Lichtstrom [lm] | 5964,5 |
| LED-Leistung [W] | 36,3 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 4956 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 40,7 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 121,8 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| CRI | >95 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 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 | 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16) |



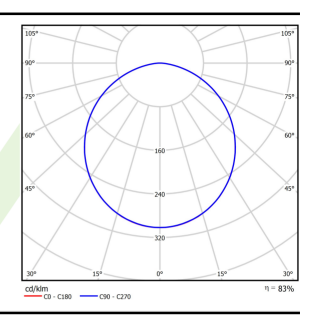
| Technische Da | ıten |
|---------------|------|
|---------------|------|



| Montageart | in Moduldecken |
|---------------------|------------------------------|
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | SHM (gehärtetes mattes Glas) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08 |
| Abmessungen [mm] | 596 x 596 x 75 |

Lichtverteilung





Zubehör

Index 2C1A7392

Type Adaptionsrahmen für Gipskarton-Decken / 600X600

