

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 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. 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

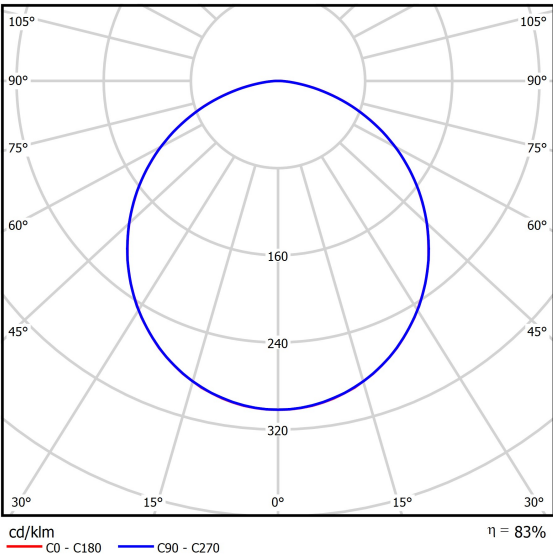
|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                      |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 5964,5                                   |
| LED-Leistung [W]                             | 36,3                                     |
| Leuchtenlichtstrom [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                                 | 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           | SHM (gehärtetes mattes Glas) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08                         |
| Abmessungen [mm]    | 596 x 596 x 75               |

Lichtverteilung



Zubehör

|       |   |
|-------|---|
| Index | 2C1A7392  |
| Type  | Adaptionsrahmen für Gipskarton-Decken / 600X600 |

