

Produkt: AGAT CLEAN LED 5200/900 PLX E IP65 34 840/GREEN / 600X600 TWO CIRCUIT

Index: 19.4029.2381.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 596 x 596 x 76 mm. Einbaudurchmesser: 580 x 580 mm. Gewicht 4,8 kg. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 74,50%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 105° / 104,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur – 4000 K/grüne Farbe. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3981/660 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 27,8/8 W. Leuchten Lichtausbeute: 143,2/82,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 12 (B10), 20 (B16), 19 (C10), 31 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

| Kategorie | Clean-Einbauleuchten |
|-----------|---|
| Familie | AGAT CLEAN LED |
| Туре | AGAT CLEAN LED 5200/900 PLX E IP65 34 840/GREEN / 600X600 TWO CIRCUIT |
| Index | 19.4029.2381.34 |
| EAN | 5902107140625 |















Technische Daten

| Lichtquelle | LED | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| LED-Lichtstrom [lm] | 5343/886 | | | | |
| LED-Leistung [W] | 24,8/6,4 | | | | |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 3981/660 | | | | |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 27,8/8 | | | | |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 143,2/82,5 | | | | |
| Farbtemperatur [K] | 4000/grüne Farbe | | | | |
| CRI | >80 | | | | |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 | | | | |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 105° / 104,8° | | | | |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 | | | | |
| Schutzklasse | 1 | | | | |
| Schutzart | IP65 | | | | |
| Netzspannung | 220240 V, 5060 Hz | | | | |
| Lebensdauer [h] | 60000 | | | | |
| Lx/By | L80/B10 | | | | |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30 | | | | |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) | | | | |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 | | | | |
| Belastbarkeit der Schaltung | 12 (B10), 20 (B16), 19 (C10), 31 (C16) | | | | |

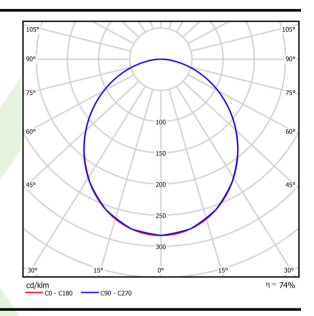


| | - | | |
|-----|--------|------|-------|
| | 20100 | NA F | 1atan |
| 100 | 111150 | | aten |
| | | ,,,, | accii |
| | | | |

| | В | | | <u>_</u> ‡н |
|---|---|--|--|-------------|
| 1 | | | | |

| Montageart | in Moduldecken und Gipskartondecken |
|------------------------|-------------------------------------|
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | PLX (PMMA opal) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Gewicht [kg] | 4,8 |
| Abmessungen [mm] | 596 x 596 x 76 |
| Abmessungen M625 [mm] | 621 x 621 x 76 |
| Einbaudurchmesser [mm] | 580 x 580 |
| | |

Lichtverteilung



Zubehör

Index 2M-X414LKPIPT5

Type Griff für Gipskarton-Decken (Satz)

