

**Produkt:** AGAT CLEAN LED 5200/800 PLX E IP65 840/RED / 600X600 TWO CIRCUIT

**Index:** 19.4029.2261.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - 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 75,03%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 105° / 104,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000/rote Farbe K. Farbtemperatur – 4000 K/rote Farbe. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 3927 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 28,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 139,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: . Belastbarkeit der Schaltung: 6 (B10), 9 (B16), 10 (C10), 16 (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

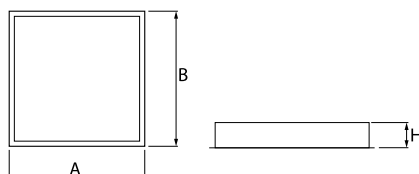
|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | <b>Clean-Einbauleuchten</b>   |
| Familie   | <b>AGAT CLEAN LED</b>   |
| Type      | <b>AGAT CLEAN LED 5200/800 PLX E IP65 840/RED / 600X600 TWO CIRCUIT</b> |
| Index     | <b>19.4029.2261.34</b>  |



## Technische Daten

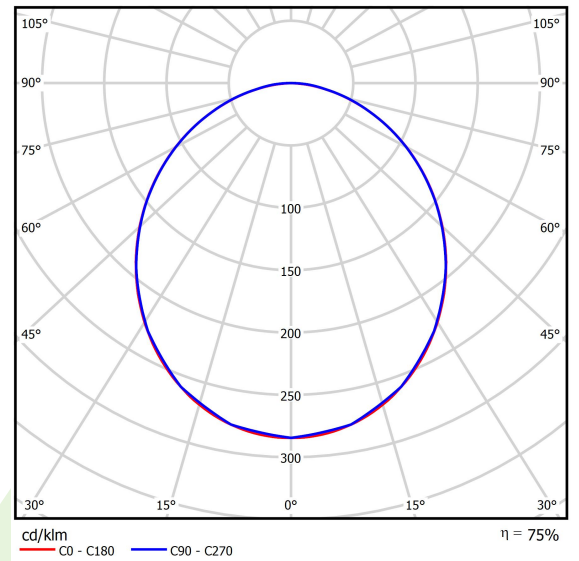
|  |   |
|--|---|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>5234</b>                                   |
| LED-Leistung [W]                             | <b>26,6</b>                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>3927</b>                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>28,2</b>                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>139,3</b>                                  |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>4000/rote Farbe</b>                        |
| CRI  | <b>&gt;80</b>                                 |
| SDCM (LED-Quellen)                           | <b>3</b>                                      |
| Abstrahlwinkel [°]                           | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 105° / 104,8°</b> |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | <b>RG0</b>                                    |
| Schutzklasse                                 | <b>I</b>                                      |
| Schutzart                                    | <b>IP65</b>                                   |
| Netzspannung                                 | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                  |
| Lebensdauer [h]                              | <b>60000</b>                                  |
| Lx/By  | <b>L70/B50</b>                                |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | <b>5 ÷ 30</b>                                 |
| Betriebsgerät                                | <b>Ein/Aus (E)</b>                            |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | <b>6 (B10), 9 (B16), 10 (C10), 16 (C16)</b>   |

## Technische Daten



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

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 2M-X414LKPIPT5

Type Griff für Gipskarton-Decken (Satz)

