

**Produkt: AGAT LED S DECO SMOOTH 7500 PLX E 34 840 / 600X600** 

Index: 19.4006.2221.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 595 x 595 x 120 mm. Einbaudurchmesser: 580 x 580 mm. Gewicht 6,52 kg. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 68,50%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 105,8° / 106,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 80000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 5181 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 39,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 129,8 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos $\phi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 8 (B10), 13 (B16), 12 (C10), 20 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

#### **Produktmerkmale**

| Kategorie | Einbauleuchten                                     |
|-----------|--|
| Familie   | AGAT LED DECO SMOOTH                               |
| Type      | AGAT LED S DECO SMOOTH 7500 PLX E 34 840 / 600X600 |
| Index     | 19.4006.2221.34                                    |
| EAN       | 5902107034993                                      |













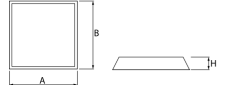


#### **Technische Daten**

| Lichtquelle                                  | LED   |
|--|---|
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 7564,1                                      |
| LED-Leistung [W]                             | 35,6  |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 5181  |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 39,9  |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 129,8                                       |
| Farbtemperatur [K]                           | 4000  |
| CRI  | >80   |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3   |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 105,8° /<br>106,2° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0   |
| Schutzklasse                                 | I   |
| Schutzart                                    | IP20/44                                     |
| Netzspannung                                 | 220240 V, 5060 Hz                           |
| Lebensdauer [h]                              | 80000                                       |
| Lx/By  | L80/B10                                     |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 ÷ 30                                      |
| Betriebsgerät                                | Ein/Aus (E)                                 |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                       |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 8 (B10), 13 (B16), 12 (C10), 20<br>(C16)    |

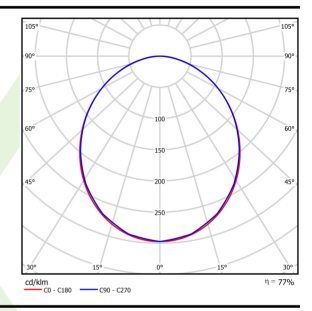


### **Technische Daten**



| Montageart             | in Moduldecken und Gipskartondecken |
|------------------------|-------------------------------------|
| Leuchtenkörper         | Stahlblech                          |
| Leuchtenfarbe          | RAL 9016 (weiß)                     |
| Abdeckung              | PLX (PMMA opal)                     |
| Stoßfestigkeitsgrad    | IK04                                |
| Gewicht [kg]           | 6,52                                |
| Abmessungen [mm]       | 595 x 595 x 120                     |
| Abmessungen M625 [mm]  | 621 x 621 x 120                     |
| Einbaudurchmesser [mm] | 580 x 580                           |

# Lichtverteilung



## Zubehör

Index 2M-X414LKP90

Type Griff für Gipskarton-Decken



