

**Produkt:** AGAT POS LED 6600 MICRO-PRM EDD 827-865 / 600X600 TUNABLE WHITE

**Index:** 19.4007.1753.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 596 x 596 x 55 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Farbtemperatur 2700 ÷ 6500 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 5323÷5657 (2700÷6500 K) lm. Gesamtleistungsaufnahme: 45÷48 (6500÷2700 K) W. Lichtausbeute: 111÷126 (2700÷6500 K) lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

Kategorie	<b>Einbauleuchten</b>
Familie	<b>AGAT POS LED</b>
Type	<b>AGAT POS LED 6600 MICRO-PRM EDD 827-865 / 600X600 TUNABLE WHITE</b>
Index	<b>19.4007.1753.34</b>



## Technische Daten

Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>6456÷6861 (2700÷6500 K)</b>
LED-Leistung [W]	<b>40÷43 (6500÷2700 K)</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>5323÷5657 (2700÷6500 K)</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>45÷48 (6500÷2700 K)</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>111÷126 (2700÷6500 K)</b>
Farbtemperatur [K]	<b>2700 ÷ 6500</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 89,4° / 76°</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schutzart	<b>IP20/44</b>
Netzspannung	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Lebensdauer [h]	<b>50000</b>
Lx/By	<b>L80/B10</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>5 ÷ 30</b>
Betriebsgerät	<b>DIM DALI (EDD)</b>
Leistungsfaktor cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>11 (B10), 19 (B16), 17 (C10), 27 (C16)</b>

## Technische Daten



Montageart	<b>in Moduldecken und Gipskartondecken</b>
Leuchtenkörper	<b>Stahlblech</b>
Leuchtenfarbe	<b>weiß</b>
Abdeckung	<b>Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK04</b>
Gewicht [kg]	<b>3,33</b>
Abmessungen [mm]	<b>596 x 596 x 55</b>

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 2C1A7392

Type Adaptionrahmen für Gipskarton-Decken / 600X600

