

**Produkt:** AGAT LED 8800 MICRO-PRM EDD 840 / 1200x300

**Index:** 19.3038.0315.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Einbauleuchte für Deckenmontage. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 1196 x 296 x 90 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 7890 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 56 W. Lichtausbeute: 141 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

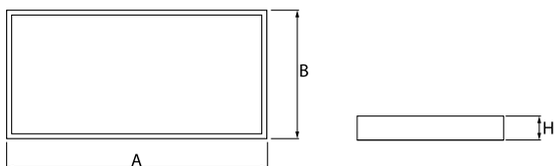
Kategorie	<b>Einbauleuchten</b>
Familie	<b>AGAT LED</b>
Type	<b>AGAT LED 8800 MICRO-PRM EDD 840 / 1200x300</b>
Index	<b>19.3038.0315.34</b>



## Technische Daten

Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>9288</b>
LED-Leistung [W]	<b>50</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>7890</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>56</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>141</b>
Farbtemperatur [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°</b>
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	<b>RG0</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schutzart	<b>IP20/44</b>
Netzspannung	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Lebensdauer [h]	<b>100000 (1) / 147000 (2)</b>
Lx/By	<b>L80/B10 (1) / L70/B50 (2)</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>5 ÷ 30</b>
Betriebsgerät	<b>DIM DALI (EDD)</b>

## Technische Daten



Montageart	<b>Einbauleuchte für Deckenmontage</b>
Leuchtenkörper	<b>Stahlblech</b>
Leuchtenfarbe	<b>weiß</b>
Abdeckung	<b>Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK04</b>
Abmessungen [mm]	<b>1196 x 296 x 90</b>
Abmessungen M625 [mm]	<b>1246 x 308 x 90</b>

## Lichtverteilung

