

**Produkt:** AGAT CLEAN CLASS 7-8-9 LED 5200 MICRO-PRM SL E IP65 830 KRG3K / 600X600

**Index:** 19.4104.2111.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Leuchte für Einsatz in Reinräumen mit erhöhten Reinheitsklassen ISO 7-8-9. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 596 x 596 x 76 mm. Abdeckung: Micro-PRM SL (mikroprismatische aus PMMA + Verbundglas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 71,05%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 88° / 91,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 3589 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 28,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 127,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

Kategorie	<b>Clean Class 3-9</b>
Familie	<b>AGAT CLEAN CLASS 7-8-9 LED</b>
Type	<b>AGAT CLEAN CLASS 7-8-9 LED 5200 MICRO-PRM SL E IP65 830 KRG3K / 600X600</b>
Index	<b>19.4104.2111.34</b>



## Technische Daten

Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>5051</b>
LED-Leistung [W]	<b>26,6</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>3589</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>28,2</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>127,3</b>
Farbtemperatur [K]	<b>3000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 88° / 91,8°</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schutzart	<b>IP65</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>Ein/Aus (E)</b>
Leistungsfaktor cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16)</b>

## Technische Daten



Montageart	<b>in Moduldecken</b>
Leuchtenkörper	<b>Stahlblech</b>
Leuchtenfarbe	<b>weiß</b>
Abdeckung	<b>Micro-PRM SL (mikroprismatische aus PMMA + Verbundglas)</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK08</b>
Abmessungen [mm]	<b>596 x 596 x 76</b>
Abmessungen M625 [mm]	<b>621 x 621 x 76</b>

## Lichtverteilung

