

## **Ausschreibungstext für die Aufbauleuchte für Reinräume: RRA5Sa.1784.MG.S0W5**

LED Aufbauleuchte für Reinräume, pulverbeschichtet in Weiß (RAL 9003), mikroprismatisches Sicherheitsglas, direkt strahlend.

Die Leuchte der Bauform RRA6 wurden nach ISO 14644-1 getestet und entsprechen den dort angegebenen Anforderungen der Reinraumklassen ISO 3 bis 9.

Bemessungsleistung von 17 Watt. LED Betriebsgerät schaltbar. Bemessungslichtstrom 1799 Lumen. Farbtemperatur 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80 und Farbtoleranz (initial MacAdam) von SDCM3. Bemessungslebensdauer 50.000h (L90 / B20), 5 Jahre Garantie.

Außenmaße der Leuchte 705 x 300 x 60 mm.

Schutzart nach IP54 (nach DIN EN 60529), Schutzklasse nach I (nach DIN EN 61140) und Stoßfestigkeit IK08 (nach CEI EN 50102).

Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C - 30s. Geeignet für Umgebungstemperaturen (ta) von 0 bis +25 °C. Gewicht 7 kg.

Hersteller: argon lighting GmbH

Artikelnummer: RRA5Sa.1784.MG.S0W5

Montageart: Aufbau-/ Deckenleuchte

Schutzart: IP54

Optisches System: mikroprismatisches Sicherheitsglas

Maße: 705 x 300 x 60 mm

Wattage: 17 Watt

Betriebsgerät: LED Betriebsgerät schaltbar

Lichtleistung: 1799 Lumen

Farbwiedergabeindex: CRI>80