

Ausschreibungstext für die Einbauleuchte für Reinräume: RRE5Sa.1784.MG.S1W5

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

Die Leuchte der Bauform RRE6 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 1914 Lumen. Farbtemperatur 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80 und Farbtoleranz (initial MacAdam) von SDCM3. Bemessungslebensdauer 50.000h (L90/B20), 5 Jahre Garantie.

Außenmaße der Leuchte 620 x 310 x 97 mm, Deckenausschnitt der Leuchte 605x295 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 6 kg.

Hersteller: argon lighting GmbH
Artikelnummer: RRE5Sa.1784.MG.S1W5
Montageart: Einbau-/ Deckenleuchte
Schutzart: IP54
Optisches System: mikroprismatisches Sicherheitsglas
Maße: 620 x 310 x 97 mm
Wattage: 17 Watt
Betriebsgerät: LED Betriebsgerät schaltbar
Lichtleistung: 1914 Lumen
Farbwiedergabeindex: CRI>80