

Artikel

F48A033-9006C2840L1M
slett Aufbauleuchte di/id silber

Allgemein

LED LO 4000K 10W 1100lm
mit indirektem Lichtanteil

Leuchtmittel

LED LO
EEI A+
Farbwiedergabeindex Ra > 80
MacAdam 3
UGR < 19

Abmessung

DMxH: 0330x090mm

Oberfläche/Farbe

Material: Aluminium
Oberfläche/Farbe RAL9006 silber feinstruktur matt

Optik

Diffusor PMMA Mikroprismatisch

Schutzart

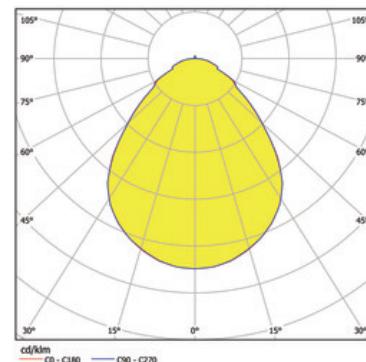
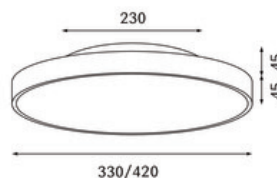
IP20 / Schutzklasse I

Anschluss

230V 50/60Hz
inkl. Konverter

Gewicht

2,6 kg



Produktinformation

Hochwertige LED-Flächenleuchte in einem flachen, minimalistischen Design aus nahtlos verschweißtem Aluminium-Strangpressprofil, Oberfläche pulverbeschichtet in silber RAL9006 Feinstruktur matt für die Aufbaumontage oder mittels optionalen Einbaurahmen für die Halbeinbaumontage, mit direkter und indirekter Lichtverteilung. Grundplatte aus Aluminiumblech zur Aufnahme von Leuchtengehäuse und LED Platinen mit rückseitig aufgesetztem Baldachin aus Alu-Druckguss zur Aufnahme der Betriebsgeräte. Elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme. Lichtlenkung direkt mittels mikroprismatischen Diffusor für eine reduzierte Leuchtdichte (LRA), indirekt mittels satiniertem Diffusor, beide Abdeckungen aus PMMA. Leuchte bestückt mit LED-Platinen aktuellster Generation mit einer Leuchteneffizienz von 110 lm/W, innovatives LED-Verfahren mit einem Leuchtenlichtstrom von 1100 lm bei 10 W, Farbtemperatur von 4000 K. Inkl. Konverter, Blendungsbewertung (UGR) < 19, Farbwiedergabeindex (Ra) > 80, Farborttoleranz MacAdam 3, Bemessungslebensdauer lt. EU-Verordnung Nr. 1194/2012 von mindestens 60.000 h, Energieeffizienzklasse (EEI) A+. Schutzart IP20, Schutzklasse I. Abmessungen DMxH: 0330x090 mm, Gewicht: 2,6 kg