

Artikel

S44E037-DGSIC1927L14
anto+ Einbau frame silber 376x56

Allgemein

LED LO 2700K 13W 809lm 45° 12 Spots
Gehäuse silber RAL9006 matt
Entbletndtubus gold matt, Maske gold glänzend
2 Montagebügel

Leuchtmittel

LED LO
EEC A++ - A
Farbwiedergabeindex Ra > 90
Risikogruppe RG1 IEC 62471
MacAdam 3

Abmessung

LxBxH: 376x56x043mm
Ausschnitt LxBxET: 370x49x080mm

Oberfläche/Farbe

Profil: Aluminium, Maske: Polycarbonat

Optik

Linsentechnologie
Ausstrahlwinkel: 45°

Schutzart

IP20 / Schutzklasse I

Anschluss

230V 50/60Hz
inkl. Konverter

Gewicht

0,7 kg



Produktinformation

High-end Einbauprofileuchte aus Aluminium bestehend aus 12 Lichtpunkten mit effizienten high-power-LEDs in der Farbkombination: Entbletndtubus gold matt, Maske gold glänzend, Gehäuse silber RAL9006 matt. Spezielle Linsentechnologie und zurückversetzte Optik, Entbletndvorsatz aus Polycarbonat für eine reduzierte Leuchtdichte. Direkte Lichtverteilung, Lichtlenkung symmetrisch mit einem Ausstrahlwinkel 'Wide Flood' von 45°. Farbwiedergabeindex (Ra) > 90, Leuchteneffizienz von 62 lm/W und einem Leuchtenlichtstrom von 809 lm bei 13 W, Farbtemperatur von 2700 K. Inklusive Konverter, Farborttoleranz MacAdam 3, Energieeffizienzklasse (EEI) lt. delegierter Verordnung (EU) Nr. 518/2014 der Kommission: A++ - A. Bemessungslebensdauer lt. EU-Verordnung Nr. 1194/2012 von mindestens 60.000 h, Schutzart IP20, Schutzklasse I. Elektrischer Anschluss über 3 verwendete Pole. Inklusive Endkappen und 2 Montagebügel bzw. Einbaufeder(n). Abmessungen LxBxH: 376x56x043 mm, Ausschnitt LxBxET: 370x49x080 mm, Gewicht: 0,7 kg