

Artikel

S44A036-GWWSC1927M31
anto+ Aufbau weiß 367x44

Allgemein

LED MO 2700K 19W 1621lm 15° DALI 12 Spots
Gehäuse weiß RAL9016 matt
Entblendtubus gold glänzend, Maske weiß matt
als Einbauversion 2 Montagebügel nötig

Leuchtmittel

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

Abmessung

LxBxH: 367x44x82mm
Ausschnitt LxBxET: 372x49x100mm

Oberfläche/Farbe

Profil: Aluminium, Maske: Polycarbonat

Optik

Linsentechnologie
Ausstrahlwinkel: 15°

Schutzart

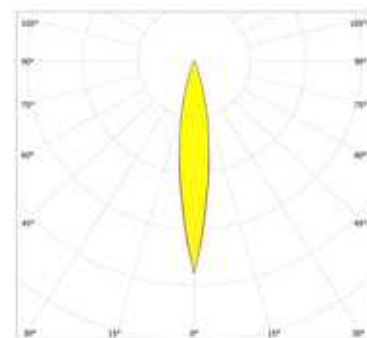
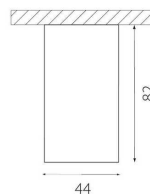
IP20 / Schutzklasse I

Anschluss

230V 50/60Hz
inkl. Konverter DALI

Gewicht

1,0 kg



Produktinformation

High-end Aufbauprofileuchte aus Aluminium bestehend aus 12 Lichtpunkten mit effizienten high-power-LEDs in der Farbkombination: Entblendtubus gold glänzend, Maske weiß matt, Gehäuse weiß RAL9016 matt. Spezielle Linsentechnologie und zurückversetzte Optik, Entblendvorsatz aus Polycarbonat für eine reduzierte Leuchtdichte. Direkte Lichtverteilung, Lichtlenkung symmetrisch mit einem Ausstrahlwinkel 'Spot' von 15°. Farbwiedergabeindex (Ra) > 90, Leuchteneffizienz von 85 lm/W und einem Leuchtenlichtstrom von 1621 lm bei 19 W, Farbtemperatur von 2700 K. Inklusive Konverter DALI dimmbar, 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 5 verwendete Pole. Mittels separat erhältlichen Montagekomponenten bzw. Einbaubügeln auch zum Halbeinbau geeignet. Inklusive Endkappen, als Einbauversion 2 Montagebügel nötig. Abmessungen LxBxH: 367x44x82 mm, Ausschnitt bei Einbauvariante LxBxET: 372x49x100 mm, , Gewicht: 1,0 kg