

### Artikel

S44A036-GRSIC1927M11  
anto+ Aufbau silber 367x44

### Allgemein

LED MO 2700K 19W 1621lm 15° 12 Spots  
Gehäuse silber RAL9006 matt  
Entblendtubus gold glänzend, Maske kupfer 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

### 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 kupfer matt, Gehäuse silber RAL9006 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, 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. 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