

### Artikel

S44A024-YRSIC1930M1A  
anto+ Aufbau silber asy 247x44

### Allgemein

LED MO 3000K 14W 749lm 08 Spots  
Gehäuse silber RAL9006 matt  
Entblendtubus grau matt, 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: 247x44x082mm  
Ausschnitt LxBxET: 252x49x100mm

### Oberfläche/Farbe

Profil: Aluminium, Maske: Polycarbonat

### Optik

Linsentechnologie asymmetrisch/oval

### Schutzart

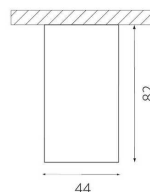
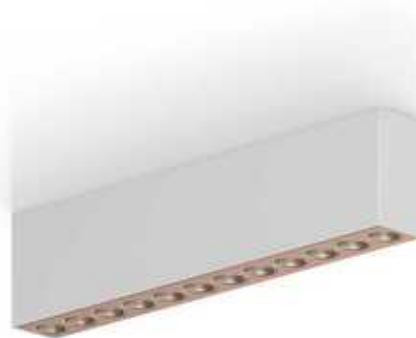
IP20 / Schutzklasse I

### Anschluss

230V 50/60Hz  
inkl. Konverter

### Gewicht

0,7 kg



### Produktinformation

High-end Aufbauprofileuchte aus Aluminium bestehend aus 8 Lichtpunkten mit effizienten high-power-LEDs in der Farbkombination: Entblendtubus grau matt, Maske kupfer matt, Gehäuse silber RAL9006 matt. Spezielle Linsentechnologie und zurückversetzte Optik, Entblendvorsatz aus Polycarbonat für eine reduzierte Leuchtdichte. Direkte Lichtverteilung, Lichtlenkung asymmetrisch/oval, bei wandnaher Montage asymmetrisch zur homogenen Wandaufhellung bzw. zur ovalen Lichtverteilung für spezielle Anforderungen/Gangsituationen. Farbwiedergabeindex (Ra) > 90, Leuchteneffizienz von 53 lm/W und einem Leuchtenlichtstrom von 749 lm bei 14 W, Farbtemperatur von 3000 K. Inklusive Konverter, Farbortoleranz 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: 247x44x082 mm, Ausschnitt bei Einbauvariante LxBxET: 252x49x100 mm, Gewicht: 0,7 kg