

### Artikel

S44A024-YWSWC1927M13  
anto+ Aufbau schwarz 247x44

### Allgemein

LED MO 2700K 14W 882lm 30° 08 Spots  
Gehäuse schwarz RAL9005 matt  
Entblendtubus grau matt, 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: 247x44x082mm  
Ausschnitt LxBxET: 252x49x100mm

### Oberfläche/Farbe

Profil: Aluminium, Maske: Polycarbonat

### Optik

Linsentechnologie  
Ausstrahlwinkel: 30°

### Schutzart

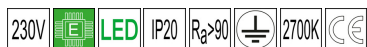
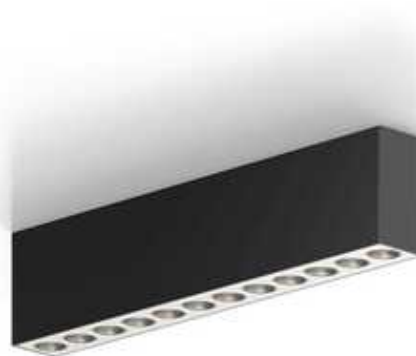
IP20 / Schutzklasse I

### 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 weiß matt, Gehäuse schwarz RAL9005 matt. Spezielle Linsentechnologie und zurückversetzte Optik, Entblendvorsatz aus Polycarbonat für eine reduzierte Leuchtdichte. Direkte Lichtverteilung, Lichtlenkung symmetrisch mit einem Ausstrahlwinkel 'Medium' von 30°. Farbwiedergabeindex (Ra) > 90, Leuchteneffizienz von 62 lm/W und einem Leuchtenlichtstrom von 882 lm bei 14 W, Farbtemperatur von 2700 K. Inklusive Konverter, Farborttoleranz MacAdam 3, Energieeffizienzklasse (EEI) lt. delegierter Verordnung (EU) Nr. 518/2014 der Kommission: A++ - A. Bemessungslbensdauer 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