

### Artikel

S44A036-GWSWC1940M34  
anto+ Aufbau schwarz 367x44

### Allgemein

LED MO 4000K 19W 1455lm 45° DALI 12 Spots  
Gehäuse schwarz RAL9005 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: 367x44x082mm  
Ausschnitt LxBxET: 372x49x100mm

### Oberfläche/Farbe

Profil: Aluminium, Maske: Polycarbonat

### Optik

Linsentechnologie  
Ausstrahlwinkel: 45°

### Schutzart

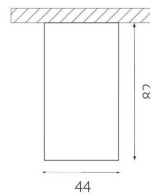
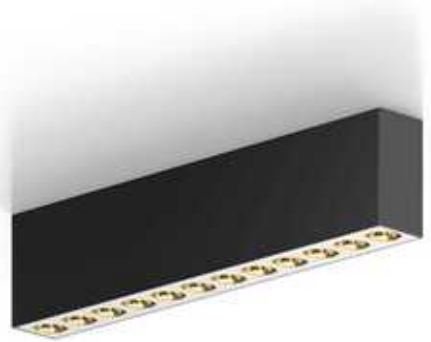
IP20 / Schutzklasse I

### 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 schwarz RAL9005 matt. Spezielle Linsentechnologie und zurückversetzte Optik, Entblendvorsatz aus Polycarbonat für eine reduzierte Leuchtdichte. Direkte Lichtverteilung, Lichtlenkung symmetrisch mit einem Ausstrahlwinkel 'Wide Flood' von 45°. Farbwiedergabeindex (Ra) > 90, Leuchteneffizienz von 77 lm/W und einem Leuchtenlichtstrom von 1455 lm bei 19 W, Farbtemperatur von 4000 K. Inklusive Konverter DALI dimmbar, 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 5 verwendete Pole. Mittels separat erhältlichen Montagekomponenten bzw. Einbaubügeln auch zum Halbeinbau geeignet. Inklusive Endkappen, als Einbauversion 2 Montagebügel nötig. Abmessungen LxBxH: 367x44x082 mm, Ausschnitt bei Einbauvariante LxBxET: 372x49x100 mm, , Gewicht: 1,0 kg