

### Artikel

S44E037-GPSWC1927H33  
anto+ Einbau frame schwarz 376x56

### Allgemein

LED HO 2700K 26W 1976lm 30° DALI 12 Spots  
Gehäuse schwarz RAL9005 matt  
Entblendtubus gold glänzend, Maske silber matt  
2 Montagebügel

### Leuchtmittel

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

### Abmessung

LxBxH: 376x56x043mm  
Ausschnitt LxBxET: 370x49x080mm

### Oberfläche/Farbe

Profil: Aluminium, Maske: Polycarbonat

### Optik

Linsentechnologie  
Ausstrahlwinkel: 30°

### Schutzart

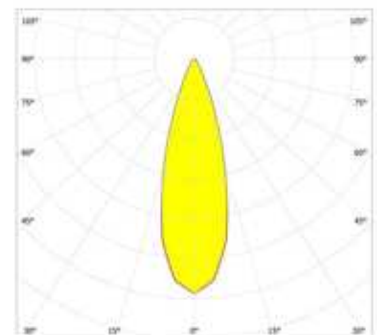
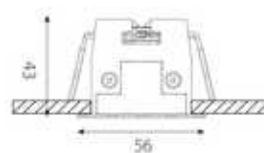
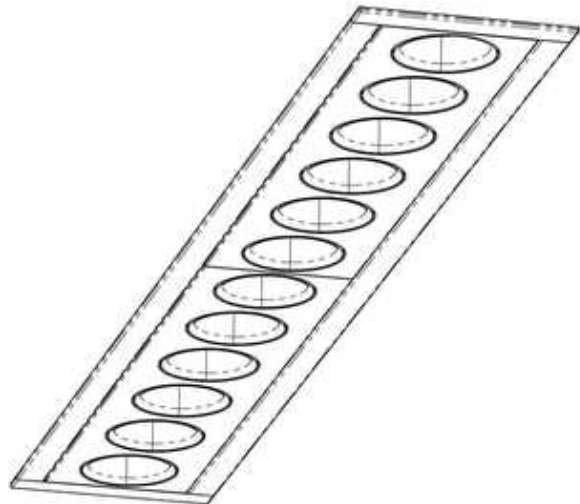
IP20 / Schutzklasse I

### Anschluss

230V 50/60Hz  
inkl. Konverter DALI

### Gewicht

0,7 kg



### Produktinformation

High-end Einbauprofilleuchte aus Aluminium bestehend aus 12 Lichtpunkten mit effizienten high-power-LEDs in der Farbkombination: Entblendtubus gold glänzend, Maske silber 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 75 lm/W und einem Leuchtenlichtstrom von 1976 lm bei 26 W, Farbtemperatur von 2700 K. Inklusive Konverter DALI dimmbar, 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 5 verwendete Pole. Inklusive Endkappen und 2 Montagebügel bzw. Einbaufeder(n). Abmessungen LxBxH: 376x56x043 mm, Ausschnitt LxBxET: 370x49x080 mm, Gewicht: 0,7 kg