

### Artikel

S44E037-DYWSC1927H11  
anto+ Einbau frame weiß 376x56

### Allgemein

LED HO 2700K 26W 1906lm 15° 12 Spots  
Gehäuse weiß RAL9016 matt  
Entblendetubus gold matt, Maske grau 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: 15°

### Schutzart

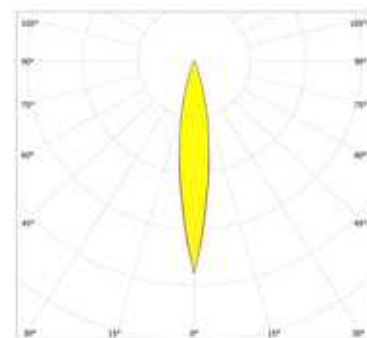
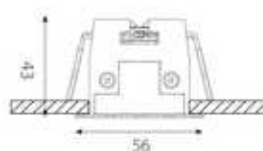
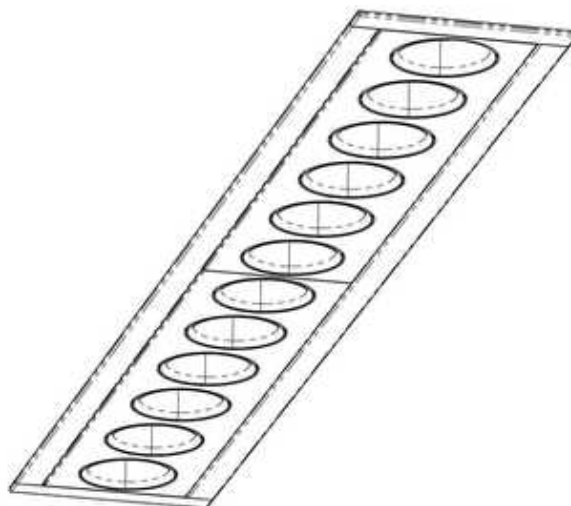
IP20 / Schutzklasse I

### Anschluss

230V 50/60Hz  
inkl. Konverter

### Gewicht

0,7 kg



### Produktinformation

High-end Einbauprofileuchte aus Aluminium bestehend aus 12 Lichtpunkten mit effizienten high-power-LEDs in der Farbkombination: Entblendetubus gold matt, Maske grau matt, Gehäuse weiß RAL9016 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, Leuchteffizienz von 72 lm/W und einem Leuchtenlichtstrom von 1906 lm bei 26 W, Farbtemperatur von 2700 K. Inklusive Konverter, Farbortoleranz MacAdam 3, Energieeffizienzklasse (EEI) lt. delegierter Verordnung (EU) Nr. 518/2014 der Kommission: A++ - A. Bemessungsliebendauer lt. EU-Verordnung Nr. 1194/2012 von mindestens 60.000 h, Schutzart IP20, Schutzklasse I. Elektrischer Anschluss über 3 verwendete Pole. Inklusive Endkappen und 2 Montagebügel bzw. Einbaufeder(n). Abmessungen LxBxH: 376x56x043 mm, Ausschnitt LxBxET: 370x49x080 mm, Gewicht: 0,7 kg