

### Artikel

S44E037-GNWSC1930H14  
anto+ Einbau frame weiß 376x56

### Allgemein

LED HO 3000K 26W 1855lm 45° 12 Spots  
Gehäuse weiß RAL9016 matt  
Entblendtubus gold glänzend, Maske schwarz 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: 45°

### Schutzart

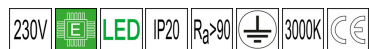
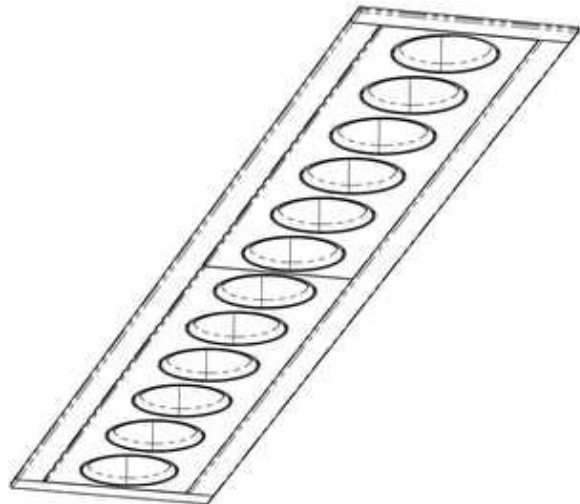
IP20 / Schutzklasse I

### 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: Entblendtubus gold glänzend, Maske schwarz matt, Gehäuse weiß RAL9016 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 70 lm/W und einem Leuchtenlichtstrom von 1855 lm bei 26 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. Inklusive Endkappen und 2 Montagebügel bzw. Einbaufeder(n). Abmessungen LxBxH: 376x56x043 mm, Ausschnitt LxBxET: 370x49x080 mm, Gewicht: 0,7 kg