

### Artikel

S44F024-RRSWC1927H34  
anto+ Einbau frameless schwarz 244x44

### Allgemein

LED HO 2700K 18W 942lm 45° DALI 08 Spots  
Gehäuse schwarz RAL9005 matt  
Entblendtubus kupfer matt, Maske kupfer matt  
Montagerahmen

### Leuchtmittel

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

### Abmessung

LxBxH: 244x44x043mm  
Ausschnitt LxBxET: 253x52x080mm

### Oberfläche/Farbe

Profil: Aluminium, Maske: Polycarbonat

### Optik

Linsentechnologie  
Ausstrahlwinkel: 45°

### Schutzart

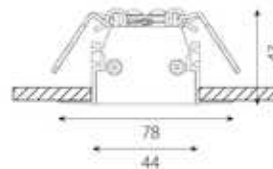
IP20 / Schutzklasse I

### Anschluss

230V 50/60Hz  
inkl. Konverter DALI

### Gewicht

0,7 kg



### Produktinformation

High-end Einbauprofileuchte zum rahmenlosen Einbau aus Aluminium bestehend aus 8 Lichtpunkten mit effizienten high-power-LEDs in der Farbkombination: Entblendtubus kupfer matt, Maske kupfer 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, Leuchteffizienz von 52 lm/W und einem Leuchtenlichtstrom von 942 lm bei 18 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 Einputz-Einbaurahmen. Abmessungen LxBxH: 244x44x043 mm, Ausschnitt LxBxET: 253x52x080 mm, Gewicht: 0,7 kg