

### Artikel

S44F024-RRSWC1HCLX3A  
anto+ Einbau frameless schwarz asy 244x44 DT6

### Allgemein

LED HCL 2700-6500K 11,5W 467lm DALI 08 Spots  
Gehäuse schwarz RAL9005 matt  
Entblendtubus kupfer matt, Maske kupfer matt  
Montagerahmen

### Leuchtmittel

LED HCL  
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 asymmetrisch/oval

### Schutzart

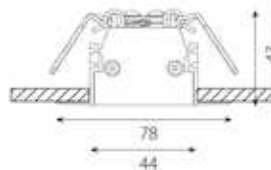
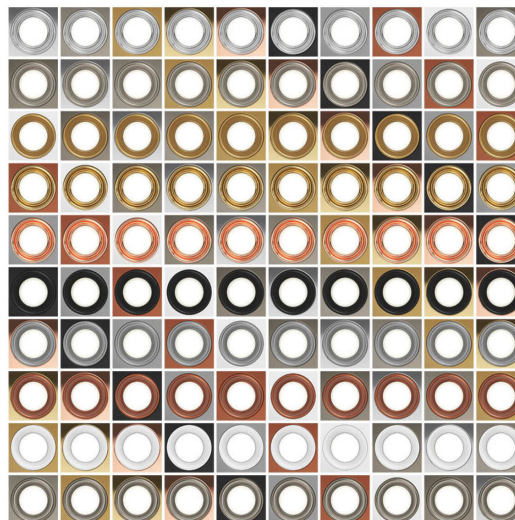
IP20 / Schutzklasse I

### Anschluss

230V 50/60Hz  
inkl. Konverter DALI

### Gewicht

0,8 kg



### Produktinformation

High-end Einbauprofilleuchte 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 asymmetrisch/oval, bei wandnaher Montage asymmetrisch zur homogenen Wandaufhellung bzw. zur ovalen Lichtverteilung für spezielle Anforderungen/Gangsituationen. Farbwiedergabeindex (Ra) > 90, Leuchteneffizienz von 40 lm/W und einem Leuchtenlichtstrom von mindestens 467 lm bei 11,5 W. Farbtemperatur in dynamischem weiß von 2700-6500 K. Inklusive Konverter DALI dimmbar, Farborttoleranz 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 7 verwendete Pole. Inklusive Endkappen und Einputz-Einbaurahmen. Abmessungen LxBxH: 244x44x043 mm, Ausschnitt LxBxET: 253x52x080 mm, Gewicht: 0,8 kg