

Artikel

S44F024-RRWSC1HCLX34
anto+ Einbau frameless weiß 244x44 DT6

Allgemein

LED HCL 2700-6500K 11,5W 469lm 45° DALI 08 Spots
Gehäuse weiß RAL9016 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

Lintentechnologie
Ausstrahlwinkel: 45°

Schutzart

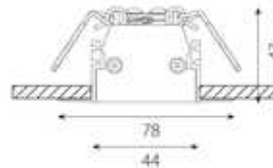
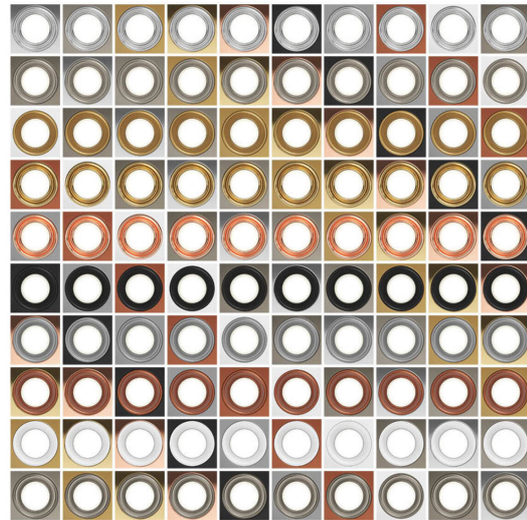
IP20 / Schutzklasse I

Anschluss

230V 50/60Hz
inkl. Konverter DALI

Gewicht

0,8 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 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, Leuchteffizienz von 40 lm/W und einem Leuchtenlichtstrom von mindestens 469 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. Bemessungslbensdauer 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