

Artikel

S44F024-PRWSC1930L1A
anto+ Einbau frameless weiß asy 244x44

Allgemein

LED LO 3000K 9,6W 621lm 08 Spots
Gehäuse weiß RAL9016 matt
Entblendtubus silber matt, Maske kupfer matt
Montagerahmen

Leuchtmittel

LED LO
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

Schutzart

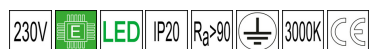
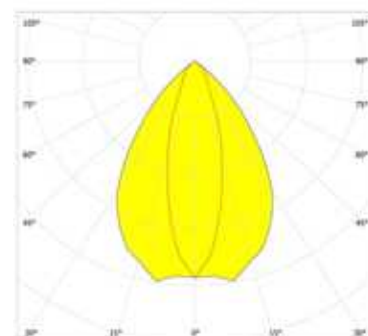
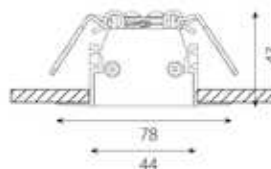
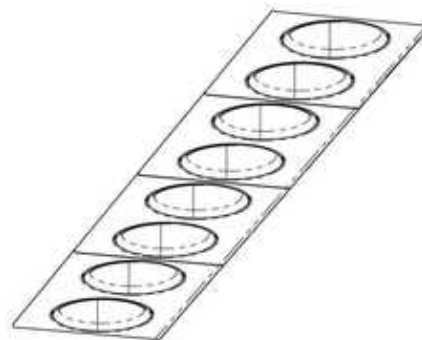
IP20 / Schutzklasse I

Anschluss

230V 50/60Hz
inkl. Konverter

Gewicht

0,6 kg



Produktinformation

High-end Einbauprofileuchte zum rahmenlosen Einbau aus Aluminium bestehend aus 8 Lichtpunkten mit effizienten high-power-LEDs in der Farbkombination: Entblendtubus silber matt, Maske kupfer matt, Gehäuse weiß RAL9016 matt. Spezielle Linsentechnologie und zurückversetzte Optik, Entblendvorsatz aus Polycarbonat für eine reduzierte Leuchtdichte. Direkte Lichtverteilung, Lichtlenkung asymmetrisch. Farbwiedergabeindex (Ra) > 90, Leuchteffizienz von 65 lm/W und einem Leuchtenlichtstrom von 621 lm bei 9,6 W, Farbtemperatur von 3000 K. Inklusive Konverter, 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 3 verwendete Pole. Inklusive Endkappen und Einputz-Einbaurahmen. Abmessungen LxBxH: 244x44x043 mm, Ausschnitt LxBxET: 253x52x080 mm, Gewicht: 0,6 kg