

Artikel

S44F024-RKSWC1930L14
anto+ Einbau frameless schwarz 244x44

Allgemein

LED LO 3000K 9,6W 539lm 45° 08 Spots
Gehäuse schwarz RAL9005 matt
Entblendtubus kupfer matt, Maske kupfer glänzend
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
Ausstrahlwinkel: 45°

Schutzart

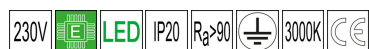
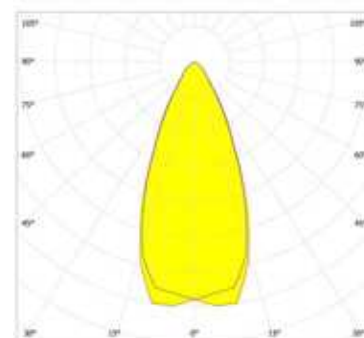
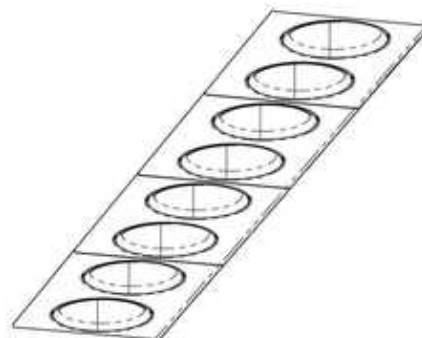
IP20 / Schutzklasse I

Anschluss

230V 50/60Hz
inkl. Konverter

Gewicht

0,6 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 glänzend, 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, Leuchteneffizienz von 56 lm/W und einem Leuchtenlichtstrom von 539 lm bei 9,6 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 Einputz-Einbaurahmen. Abmessungen LxBxH: 244x44x043 mm, Ausschnitt LxBxET: 253x52x080 mm, Gewicht: 0,6 kg