

Artikel

S44A024-YRSWC1927M33
anto+ Aufbau schwarz 247x44

Allgemein

LED MO 2700K 14W 882lm 30° DALI 08 Spots
Gehäuse schwarz RAL9005 matt
Entblendtubus grau matt, Maske kupfer matt
als Einbauversion 2 Montagebügel nötig

Leuchtmittel

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

Abmessung

LxBxH: 247x44x82mm
Ausschnitt LxBxET: 252x49x100mm

Oberfläche/Farbe

Profil: Aluminium, Maske: Polycarbonat

Optik

Linsentechnologie
Ausstrahlwinkel: 30°

Schutzart

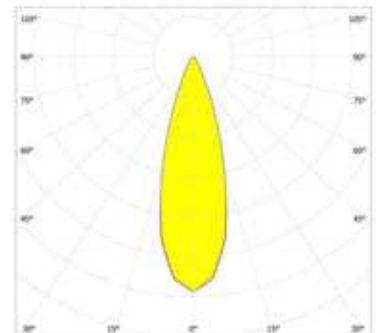
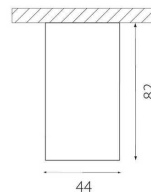
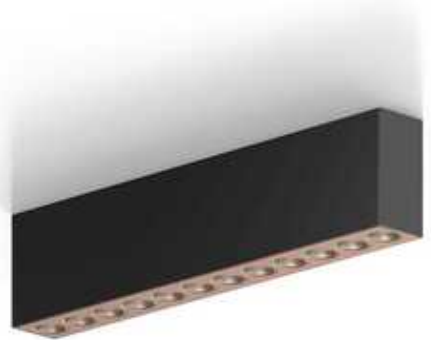
IP20 / Schutzklasse I

Anschluss

230V 50/60Hz
inkl. Konverter DALI

Gewicht

0,7 kg



Produktinformation

High-end Aufbauprofileuchte aus Aluminium bestehend aus 8 Lichtpunkten mit effizienten high-power-LEDs in der Farbkombination: Entblendtubus grau 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 'Medium' von 30°. Farbwiedergabeindex (Ra) > 90, Leuchteneffizienz von 62 lm/W und einem Leuchtenlichtstrom von 882 lm bei 14 W, Farbtemperatur von 2700 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 5 verwendete Pole. Mittels separat erhältlichen Montagekomponenten bzw. Einbaubügeln auch zum Halbeinbau geeignet. Inklusive Endkappen, als Einbauversion 2 Montagebügel nötig. Abmessungen LxBxH: 247x44x82 mm, Ausschnitt bei Einbauvariante LxBxET: 252x49x100 mm, Gewicht: 0,7 kg