

Artikel

S44E037-DKWSC1930L14
anto+ Einbau frame weiß 376x56

Allgemein

LED LO 3000K 13W 826lm 45° 12 Spots
Gehäuse weiß RAL9016 matt
Entbletndtubus gold matt, Maske kupfer glänzend
2 Montagebügel

Leuchtmittel

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

Abmessung

LxBxH: 376x56x043mm
Ausschnitt LxBxET: 370x49x080mm

Oberfläche/Farbe

Profil: Aluminium, Maske: Polycarbonat

Optik

Linsentechnologie
Ausstrahlwinkel: 45°

Schutzart

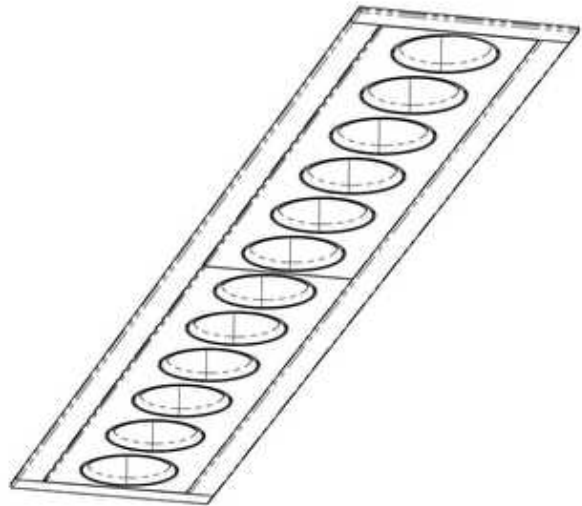
IP20 / Schutzklasse I

Anschluss

230V 50/60Hz
inkl. Konverter

Gewicht

0,7 kg



Produktinformation

High-end Einbauprofilleuchte aus Aluminium bestehend aus 12 Lichtpunkten mit effizienten high-power-LEDs in der Farbkombination: Entbletndtubus gold matt, Maske kupfer glänzend, Gehäuse weiß RAL9016 matt. Spezielle Linsentechnologie und zurückversetzte Optik, Entbletndvorsatz aus Polycarbonat für eine reduzierte Leuchtdichte. Direkte Lichtverteilung, Lichtlenkung symmetrisch mit einem Ausstrahlwinkel 'Wide Flood' von 45°. Farbwiedergabeindex (Ra) > 90, Leuchteneffizienz von 64 lm/W und einem Leuchtenlichtstrom von 826 lm bei 13 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 2 Montagebügel bzw. Einbaufeder(n). Abmessungen LxBxH: 376x56x043 mm, Ausschnitt LxBxET: 370x49x080 mm, Gewicht: 0,7 kg