

Artikel

S44E007-YNWSC1927L13
anto+ Einbau frame weiß 76x56

Allgemein

LED LO 2700K 3W 176lm 30° 02 Spots
Gehäuse weiß RAL9016 matt
Entblendtubus grau matt, Maske schwarz matt
2 Einbaufedern

Leuchtmittel

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

Abmessung

LxBxH: 76x56x043mm
Ausschnitt LxBxET: 70x49x080mm

Oberfläche/Farbe

Profil: Aluminium, Maske: Polycarbonat

Optik

Linsentechnologie
Ausstrahlwinkel: 30°

Schutzart

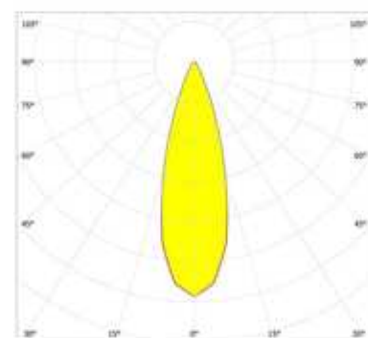
IP20 / Schutzklasse I

Anschluss

230V 50/60Hz
inkl. Konverter

Gewicht

0.2 kg



Produktinformation

High-end Einbauprofileuchte aus Aluminium bestehend aus 2 Lichtpunkten mit effizienten high-power-LEDs in der Farbkombination: Entblendtubus grau matt, Maske schwarz matt, Gehäuse weiß RAL9016 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 59 lm/W und einem Leuchtenlichtstrom von 176 lm bei 3 W, Farbtemperatur von 2700 K. Inklusive Konverter, Farbortoleranz MacAdam 3, Energieeffizienzklasse (EEI) lt. delegierter Verordnung (EU) Nr. 518/2014 der Kommission: A++ - A. Bemessungsliebendauer lt. EU-Verordnung Nr. 1194/2012 von mindestens 60.000 h, Schutzart IP20, Schutzklasse I. Elektrischer Anschluss über 3 verwendete Pole. Inklusive Endkappen. Abmessungen LxBxH: 76x56x043 mm, Ausschnitt LxBxET: 70x49x080 mm, Deckenstärke X von 10 - 40 mm, Gewicht: 0.2 kg