

Artikel

S44E037-GGWSC1940H14
anto+ Einbau frame weiß 376x56

Allgemein

LED HO 4000K 26W 1931lm 45° 12 Spots
Gehäuse weiß RAL9016 matt
Entblendtubus gold glänzend, Maske gold glänzend
2 Montagebügel

Leuchtmittel

LED HO
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 Einbauprofileuchte aus Aluminium bestehend aus 12 Lichtpunkten mit effizienten high-power-LEDs in der Farbkombination: Entblendtubus gold glänzend, Maske gold glänzend, Gehäuse weiß RAL9016 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 73 lm/W und einem Leuchtenlichtstrom von 1931 lm bei 26 W, Farbtemperatur von 4000 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