

Artikel

S44E037-DNSWC1930H13
anto+ Einbau frame schwarz 376x56

Allgemein

LED HO 3000K 26W 1815lm 30° 12 Spots
Gehäuse schwarz RAL9005 matt
Entblendtubus gold matt, Maske schwarz matt
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: 30°

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: Entblendtubus gold matt, Maske schwarz 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 68 lm/W und einem Leuchtenlichtstrom von 1815 lm bei 26 W, Farbtemperatur von 3000 K. Inklusive Konverter, 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 3 verwendete Pole. Inklusive Endkappen und 2 Montagebügel bzw. Einbaufeder(n). Abmessungen LxBxH: 376x56x043 mm, Ausschnitt LxBxET: 370x49x080 mm, Gewicht: 0,7 kg