

SASSO PRO 80 adjustable flush trim round

048-2310E37M 052-1922327



Projekt / Typ _____
 Notizen _____
 Anzahl / Datum _____



Allgemein

Decke , Einbau _____
 schwenkbar max. 35° _____
 Rotierbarkeit 360° _____
 Weiß , RAL9016 ¹ _____
 Montage Set Verkehrsweiß _____
 IP20 _____
 377 lm _____

LED

colour warm dimming _____
 1800 K - 2700 K _____
 CRI ≥ 95 _____
 L80 / 50000 h _____
 initial MacAdam ≤ 4 SDCM _____

Optisch

medium _____
 Ausstrahlwinkel 26° _____
 UGR < 19 _____
 PstLM ≤ 1.0 ² _____
 SVM ≤ 0.4 ² _____

Elektrisch

DALI-2 _____
 6.5 W _____
 SK2 220-240V _____
 58 lm/W _____

Abmessungen

mit Rand _____
 Durchmesser 98 mm _____
 Höhe 83 mm _____
 0.43 kg _____

Ausschnitt

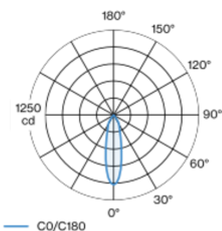
Durchmesser 92 mm _____
 min. Deckenstärke 2 mm _____
 max. Deckenstärke 25 mm _____
 Einbautiefe 110 mm _____

¹ RAL Code

² Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

Runder Einbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weiß pulverbeschichtet; 360° dreh- und 35° schwenkbar; werkzeuglose Montage im Montageset durch patentiertes Kugelschnappsystem; rundes Einbaugehäuse; mit umlaufendem Rand Verkehrsweiß; geeignet für Deckenstärken von 2-25 mm; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; keine Bildung von Mehrfachschatten; CWD (Colour Warm Dimming) von 1800K - 2700K; Binning initial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95; min. 80% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; inkl. hochwertigem Reflektor aus Kunststoff mit sphärischer Facettenoptik; aluminiumbedampft; farbneutrale Reflexion durch absolute Interferenzfarbfreiheit; für brillante Objektszenierung; präzise Abstrahlcharakteristik mit 26° Ausstrahlwinkel; werkzeuglos einsetz- bzw. austauschbar; optische Aufsätze sind als Zubehör erhältlich; Zubehör wird separat angeführt; Schutzart IP20; SK2 220-240V; inkl. DALI-2 Konverter; Konverter sekundärseitig verdrahtet; mit Colour Warm Dimming erfolgt bei einer Reduzierung der Lichtintensität gleichzeitig eine stufenlose Veränderung der Farbtemperatur; ähnlich der Dimmcharakteristik einer Glühlampe; das Reduzieren der Beleuchtungsstärke ermöglicht einen sehr warmen Farbton; Anschlussdose für Weiterverdrahtung, 3-polig oder 5-polig, als Zubehör erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze



Montageanleitung



Beleuchtungsrechner

