

SASSO PRO 80 adjustable offset trim round

048-2310E38M 052-1932327



Projekt / Typ _____
Notizen _____
Anzahl / Datum _____



Allgemein

Decke , Einbau _____
schwenkbar max. 35° _____
Rotierbarkeit 360° _____
Schwarz , RAL9005 ¹ _____
Montage Set Verkehrsweiß _____
IP20 _____
360 lm _____

LED

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

Optisch

medium _____
Ausstrahlwinkel 26° _____
UGR < 19 , ≥65° <1500 cd/m² _____
PstLM ≤ 1.0 ² _____
SVM ≤ 0.4 ² _____

Elektrisch

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

Abmessungen

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

Ausschnitt

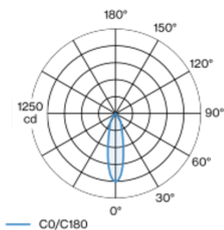
Durchmesser 92 mm _____
min. Deckenstärke 2 mm _____
max. Deckenstärke 25 mm _____
Einbautiefe 130 mm _____

¹ RAL Code

² Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

Runder Einbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit zurückversetzter Leuchtenebene; Oberfläche Schwarz 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 Objektinszenierung; 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

