

SASSO PRO 100

adjustable offset trim square

048-2412417W 052-1952417



Projekt / Typ _____
 Notizen _____
 Anzahl / Datum _____



Allgemein

Decke , Einbau _____
 schwenkbar max. 35° _____
 Rotierbarkeit 360° _____
 Weiß , RAL9016 ¹ _____
 Montage Set Verkehrsweiß _____
 IP20 _____
 2070 lm _____

LED

2700 K _____
 CRI ≥ 90 _____
 L85 / 50000 h _____
 initial MacAdam ≤ 3 SDCM _____
 R_g: 100 , R_f: 89 , R_{f(1-15)}: 86 _____
 MR 0.49 _____
 MDER 0.44 _____

Optisch

wide flood _____
 Ausstrahlwinkel 57° _____
 P_{stLM} ≤ 1.0 ² _____
 SVM ≤ 0.4 ² _____

Elektrisch

nicht dimmbar _____
 27.0 W _____
 SK2 220-240V _____
 77 lm/W _____

Abmessungen

mit Rand _____
 Länge 112 mm _____
 Breite 112 mm _____
 Höhe 106 mm _____
 0.6 kg _____

Ausschnitt

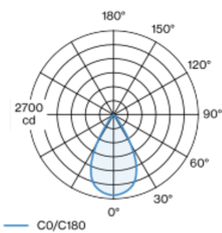
Durchmesser 108 mm _____
 min. Deckenstärke 5 mm _____
 max. Deckenstärke 25 mm _____
 Einbautiefe 130 mm _____

¹ RAL Code

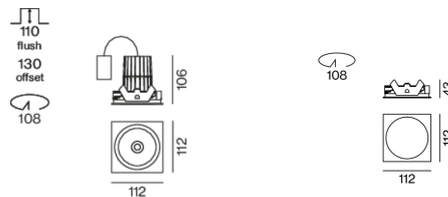
² Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

Runder Einbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit zurückversetzter Leuchtenebene; Oberfläche Weiß pulverbeschichtet; 360° dreh- und 35° schwenkbar; werkzeuglose Montage im Montageset durch patentiertes Kugelschnappsystem; quadratisches Einbaugehäuse; mit umlaufendem Rand Verkehrsweiß; geeignet für Deckenstärken von 5-25 mm; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; keine Bildung von Mehrfachschatten; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; min. 85% 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 57° Ausstrahlwinkel; werkzeuglos einsetz- bzw. austauschbar; optische Aufsätze sind als Zubehör erhältlich; Zubehör wird separat angeführt; Schutzart IP20; SK2 220-240V; inkl. Konverter, nicht dimmbar; Konverter sekundärseitig verdrahtet; 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

