

SASSO PRO 100

adjustable offset trim square

048-2410617M 052-1952417



Projekt / Typ _____
 Notizen _____
 Anzahl / Datum _____



Allgemein

Decke, Einbau
 schwenkbar max. 35°
 Rotierbarkeit 360°
 Weiß, RAL9016¹
 Montage Set Verkehrsweiß
 IP20
 1490 lm

LED

4000 K
 CRI ≥ 90
 L80 / 50000 h
 initial MacAdam ≤ 3 SDCM
 R_g: 97, R_r: 89, R₍₁₋₁₅₎: 91
 MR 0.85
 MDER 0.77

Optisch

medium
 Ausstrahlwinkel 24°
 P_{stLM} ≤ 1.0²
 SVM ≤ 0.4²

Elektrisch

nicht dimmbar
 14.7 W
 SK2 220-240V
 101 lm/W

Abmessungen

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

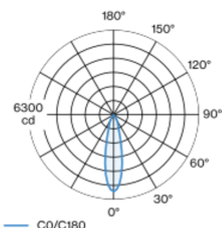
Ausschnitt

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 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 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 24° 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;

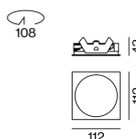
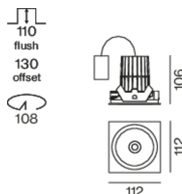
Lichtverteilung



medium 24°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	5700	0.43
2	1430	0.87
3	630	1.30
4	360	1.73
5	230	2.17

Produktskizze



Montageanleitung



Beleuchtungsrechner

