

SASSO PRO 100

adjustable

trimless exposed concrete

048-2410537W 052-1913410



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein

Decke, Einbau

schwenkbar max. 35°

Rotierbarkeit 360°

Weiß, RAL9016 ¹

IP20

1340 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R_g: 100, R_f: 89, R_{f(1-15)}: 89

MR 0.56

MDER 0.51

Optisch

wide flood

Ausstrahlwinkel 57°

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Elektrisch

DALI-2

14.7 W

SK2 220-240V

91 lm/W

1 DALI Addr.

Abmessungen

randlos

Länge 229 mm

Breite 227 mm

Höhe 160 mm

2.31 kg

¹ RAL Code

² Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

Montage- anleitung

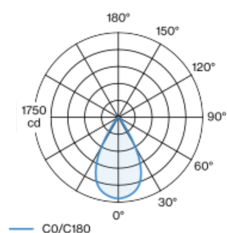


Beleuchtungs- rechner

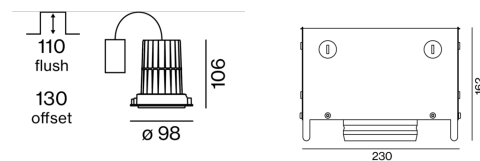


Runder Einbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weiß pulverbeschichtet; 360° dreh- und 35° schwenkbar; werkzeuglose Montage im Montageset durch patentiertes Kugelschnappsystem; Betoneinbaugehäuse für Sichtbetonbetondecken; für randlosen Einbau; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; keine Bildung von Mehrfachschatten; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; min. 90% 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 57° 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; Anschlussdose für Weiterverdrahtung, 3-polig oder 5-polig, als Zubehör erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze



SASSO PRO 100

adjustable

trimless exposed concrete

048-2410537W 052-1913410



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.92	0.9
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF		RSMF ^a	Raumwartungsfaktor	
MF	Wartungsfaktor		LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor	
LMF ^a	Leuchtenwartungsfaktor		LSF	Lampenlebensdauerfaktor	

^a Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.

Leitungsschutzschalter

Leitungs- schutzschalter Typ	Anzahl der Leuchten
B10	18
B16	30
C10	23
C16	36

Komponenten

EXPOSED CONCRETE MOUNTING HOUSING

L-B-H (MM)
229-227-160

ARTIKELNUMMER(N)
052-1913410



Montagezubehör

THROUGH WIRING CONNECTION BOX

TYP
non DIM Kabel ø 4 – 12 mm
DALI Kabel ø 4 – 12 mm

L-B-H (MM)
105-58-30
105-58-30

ARTIKELNUMMER(N)
005-2531110
005-2551110



Optisches Zubehör

HONEYCOMB LOUVER

FARBE
Verkehrsweiß
Tiefschwarz

Ø (MM)
74
74

ARTIKELNUMMER(N)
048-2191317
048-2191318



LINEAR PRISMATIC LENS

FARBE
Verkehrsweiß
Tiefschwarz

Ø (MM)
74
74

ARTIKELNUMMER(N)
048-2192317
048-2192318



SNOOT

FARBE
Verkehrsweiß
Tiefschwarz

Ø (MM)
74
74

ARTIKELNUMMER(N)
048-2191117
048-2191118



SNOOT WITH HONEYCOMB LOUVER

FARBE
Verkehrsweiß
Tiefschwarz

Ø (MM)
74
74

ARTIKELNUMMER(N)
048-2191217
048-2191218



[*048-2410537W 052-1913410*] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10% und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. Es gelten die AGB der XAL GmbH.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

14.05.2024