

SASSO 60 emergency light pro trimless soft acoustic ceiling

048-2693237 048-2696197



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein

Decke, Einbau

Rotierbarkeit 360°

Weiß, RAL 9016 ¹

Montage Set Signalweiß für Akustikdecken

IP20

206², 208³, 217⁴ lm

LED

6500 K

CRI ≥ 80

Optisch

emergency light

Ausstrahlwinkel 21°², 103°x25°³, 149°x150°⁴

Elektrisch

220-240 V

System 1.0 W

System 206², 208³, 217⁴ lm/W⁵

SK2

Abmessungen

randlos für Akustikdecken

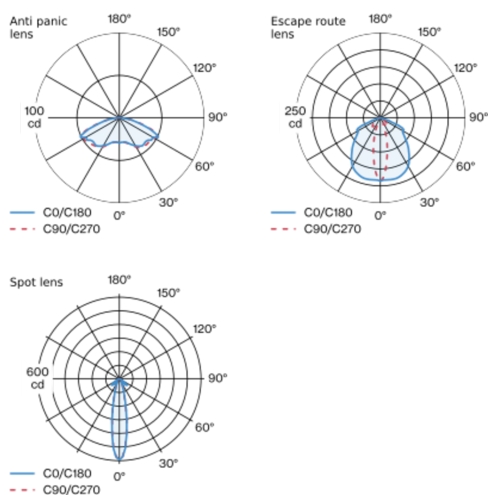
Durchmesser 80 mm

Höhe 94 mm

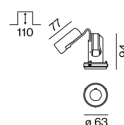
0.69 kg

Runder LED Notlicht Einsatz; Oberfläche Weiß lackiert; 360° drehbar; werkzeuglose Montage im Montageset durch patentiertes Kugelschnappsystem; rundes Einbaugehäuse; Signalweiß für Akustikdecken; für randlosen Einbau in soft acoustic Decken; geeignet für Deckenstärken von 25-40 mm; inkl. 3 austauschbarer Linsen: Anti Panik / Fluchtweg / Spot; inkl. 3h Akku; Pro DALI mit Überwachung über DALI; Lichtfarbe 6500 K; CRI ≥ 80; Schutzart IP20; SK2; nicht austauschbare Lichtquelle;

Lichtverteilung



Produktskizze



Ausschnitt

Durchmesser 74 mm

min. Deckenstärke 25 mm

max. Deckenstärke 40 mm

Einbautiefe 110 mm

¹ RAL Code ² Spotlinse ³ Fluchtweg Linse ⁴ Anti Panik Linse
⁵ inkl. Berücksichtigung von optischen, internen
Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

Montage- anleitung



Beleuchtungs- rechner



SASSO 60 emergency light pro trimless soft acoustic ceiling

048-2693237 048-2696197



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

Komponenten

MOUNTING SET trimless for soft acoustic ceilings

| FARBE | Ø (MM) | ARTIKELNUMMER(N) |
|------------------------------|--------|------------------|
| Signalweiß für Akustikdecken | 80 | 048-2696197 |



Montagezubehör

MOUNTING TOOL

| FARBE | L-B-H (MM) | ARTIKELNUMMER(N) |
|-----------------|------------|------------------|
| Verkehrsschwarz | 77-77-35 | 048-2695918 |



Elektrisches Zubehör

REPLACEMENT ACCUPACK

| TYP | ARTIKELNUMMER(N) |
|-----------------|------------------|
| 3h Akkulaufzeit | 048-2693910 |

