

# SASSO 60 emergency light selftest

trimless exposed concrete

048-2693227 048-2695210



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Decke, Einbau

Rotierbarkeit 360°

Weiß, RAL 9016 <sup>1</sup>

Montage Set Weiß Aluminium

IP20

206<sup>2</sup>, 208<sup>3</sup>, 217<sup>4</sup> lm

## LED

6500 K

CRI ≥ 80

## Optisch

emergency light

Ausstrahlwinkel 21°<sup>2</sup>, 103°x25°<sup>3</sup>, 149°x150°<sup>4</sup>

## Elektrisch

220-240 V

System 1.0 W

System 206<sup>2</sup>, 208<sup>3</sup>, 217<sup>4</sup> lm/W<sup>5</sup>

SK2

## Abmessungen

randlos für Sichtbetondecken

Länge 230 mm

Breite 230 mm

Höhe 162 mm

2.49 kg

## Ausschnitt

Einbautiefe 110 mm

<sup>1</sup> RAL Code <sup>2</sup> Spotlinse <sup>3</sup> Fluchtweg Linse <sup>4</sup> Anti Panik Linse

<sup>5</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

## Montage-anleitung

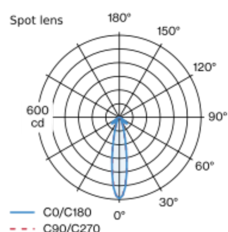
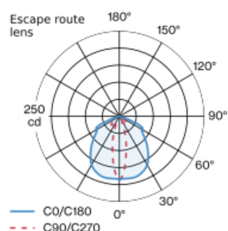
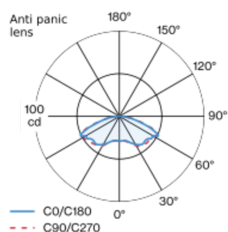


## Beleuchtungs-rechner

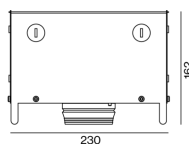
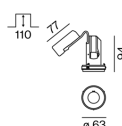


Runder LED Notlicht Einsatz; Oberfläche Weiß lackiert; 360° drehbar; werkzeuglose Montage im Montageset durch patentiertes Kugelschnappsystem; Betoneinbaueinheit für Sichtbetondecken; für randlosen Einbau; inkl. 3 austauschbarer Linsen: Anti Panik / Fluchtweg / Spot; inkl. 3h Akku; Selbsttest mit Status-LED; Lichtfarbe 6500 K; CRI ≥ 80; Schutzart IP20; SK2; nicht austauschbare Lichtquelle;

## Lichtverteilung



## Produktskizze



[048-2693227 048-2695210] 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

04.05.2025