

# SASSO 60 emergency light pro

trimless

048-2693231 048-2696117



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Decke, Einbau

Rotierbarkeit 360°

Schwarz, RAL9005<sup>1</sup>

Montage Set Verkehrsweiß

IP20

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

## LED

4000 K

CRI ≥ 80

## Optisch

emergency spot<sup>2</sup>, emergency escape route<sup>3</sup>,  
emergency anti panic<sup>4</sup>

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

## Elektrisch

1.0 W

SK2 220-240V

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

## Abmessungen

randlos

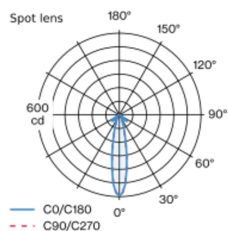
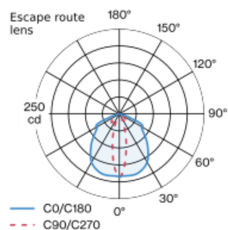
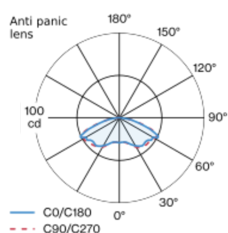
Durchmesser 73 mm

Höhe 94 mm

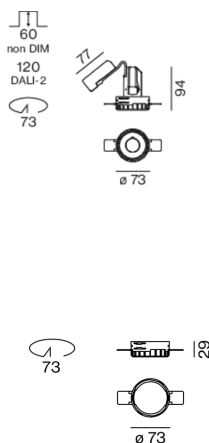
0.32 kg

Runder LED Notlicht Einsatz; Oberfläche Schwarz lackiert; 360° drehbar; werkzeuglose Montage im Montageset durch patentiertes Kugelschnappsystem; rundes Einbaugehäuse; für randlosen Einbau in Gipskartondecken; geeignet für Deckenstärken von 12,5/15/25 mm; mit umlaufendem Rand Verkehrsweiß; inkl. 3 austauschbarer Linsen: Anti Panik / Fluchtweg / Spot; inkl. 3h Akku; Pro DALI mit Überwachung über DALI; Lichtfarbe 4000 K; CRI ≥ 80; Schutzart IP20; SK2 220-240V; nicht austauschbare Lichtquelle;

## Lichtverteilung



## Produktskizze



## Ausschnitt

Durchmesser 73 mm

Einbautiefe 110 mm

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

## Montage- anleitung



## Beleuchtungs- rechner



[\*048-2693231 048-2696117\*] 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

05.05.2024