

# SASSO 60 emergency light pro

trim

048-2693231 048-2696317



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Decke, Einbau

Rotierbarkeit 360°

Schwarz, RAL 9005<sup>1</sup>

Montage Set Verkehrsweiß

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

mit Rand

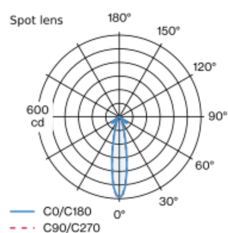
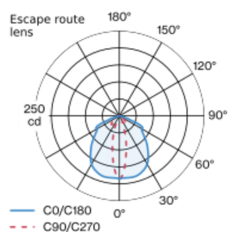
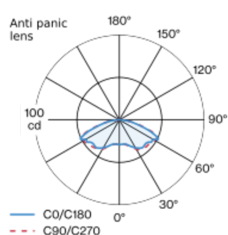
Durchmesser 80 mm

Höhe 94 mm

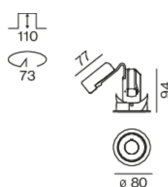
0.13 kg

Runder LED Notlicht Einsatz; Oberfläche Schwarz lackiert; 360° drehbar; werkzeuglose Montage im Montageset durch patentiertes Kugelschnappsystem; rundes Einbaugehäuse; mit umlaufendem Rand Verkehrsweiß; geeignet für Deckenstärken von 2-25 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 73 mm

min. Deckenstärke 2 mm

max. Deckenstärke 25 mm

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

