

# SASSO 60 emergency light basic trim soft acoustic ceiling

048-2693217 048-2696398



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Decke, Einbau

Rotierbarkeit 360°

Weiß, RAL 9016 <sup>1</sup>

Montage Set Verkehrsschwarz für Akustikdecken  
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 für Akustikdecken

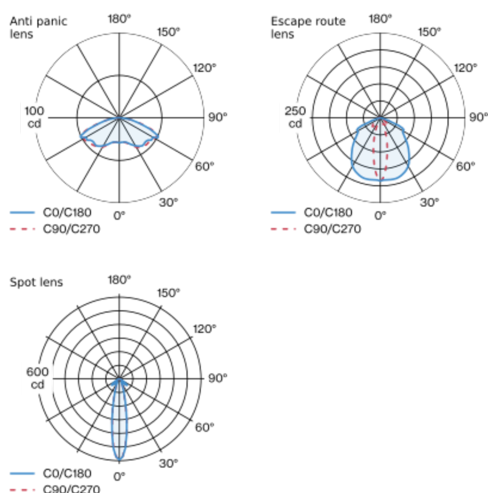
Durchmesser 80 mm

Höhe 94 mm

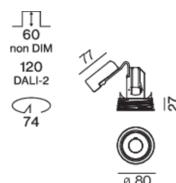
0.26 kg

Runder LED Notlicht Einsatz; Oberfläche Weiß lackiert; 360° drehbar; werkzeuglose Montage im Montageset durch patentiertes Kugelschnappsystem; rundes Einbaugehäuse; mit umlaufendem Rand Verkehrsschwarz für Akustikdecken; für Einbau in soft acoustic Decken; geeignet für Deckenstärken von 25-40 mm; inkl. 3 austauschbarer Linsen: Anti Panik / Fluchtweg / Spot; inkl. 3h Akku; mit Prüftaste; 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

<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

