

# SASSO 60 emergency light pro trimless soft acoustic ceiling

048-2693231 048-2696197



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto, Incasso

rotazione 360°

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

Set di montaggio bianco segnale per soffitti  
acustici

IP20

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

## LED

6500 K

CRI ≥ 80

## Ottico

emergency light

angolo del fascio 21°<sup>2</sup>, 103°x25°<sup>3</sup>, 149°x150°<sup>4</sup>

## Dati elettrici

220-240 V

sistema 1.0 W

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

classe isolamento 2

## Dati fisici

senza bordo per i soffitti acustici

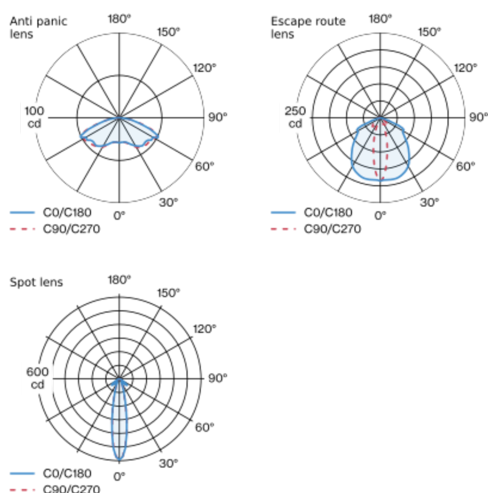
diametro 80 mm

altezza 94 mm

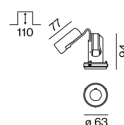
0.53 kg

Inserito per luce di emergenza a LED rotondo; verniciatura in nero; girevole 360°; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rotondo; bianco segnale per soffitti acustici; per incasso a scomparsa in soffitti di soft acoustic; adatto per soffitti con spessore di 25-40 mm; incl. 3 lenti intercambiabili: antipanico / via di fuga / spot; incl. batteria ricaricabile 3h; Pro DALI con monitoraggio via DALI; colore della luce 6500 K; CRI ≥ 80; grado protezione IP20; classe isolamento 2; sorgente luminosa non sostituibile;

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



## Sagoma

diametro 74 mm

spessore min. del soffitto 25 mm

spessore max. del soffitto 40 mm

profondità di incasso 110 mm

<sup>1</sup> Codice RAL <sup>2</sup> Lente spot <sup>3</sup> Lente per la via di fuga

<sup>4</sup> Lente antipanico

<sup>5</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



[\*048-2693231 048-2696197\*] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

07.05.2025

1 / 1