

# SASSO 60 emergency light pro

trimless exposed concrete

048-2693231 048-2695210



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Incasso

rotazione 360°

nero intenso | RAL 9005 <sup>1</sup>

Set di montaggio alluminio bianco

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

classe isolamento 2 | 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>

## Dati fisici

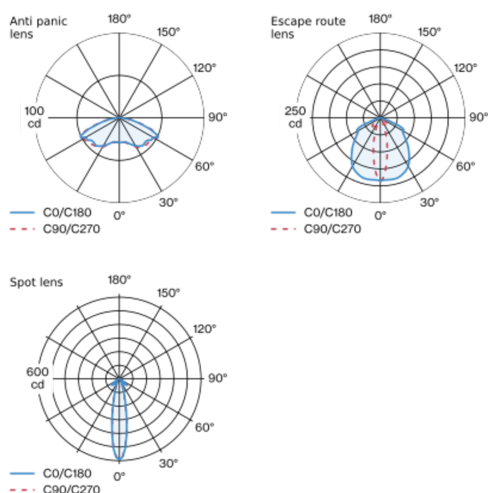
senza bordo per soffitti in calcestruzzo a vista

lunghezza 230 mm | larghezza 230 mm | altezza 162 mm

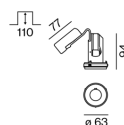
2.27 kg

Inserto per luce di emergenza a LED rotondo; verniciatura in nero intenso; girevole 360°; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma in cemento per soffitti in cemento a vista; incasso a scomparsa; incl. 3 lenti intercambiabili: antipanico / vie 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

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

