

# SASSO 60 emergency light pro

trimless exposed concrete  
048-2693231 048-2695210



Progetto / Tipo

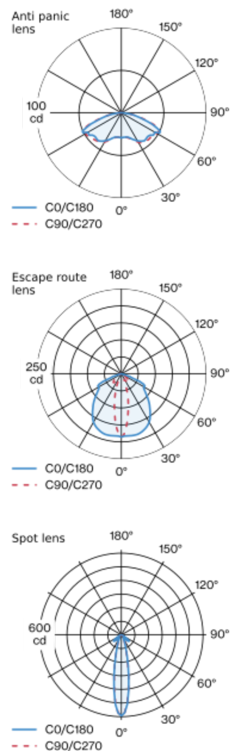
Appunti

Quantità / Data

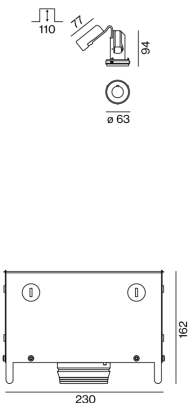


Inserto per luce di emergenza a LED rotondo; verniciatura in nero; girevole 360°; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma in cemento per soffitti in cemento a vista; incasso a scomparsa; incl. 3 lenti intercambiabili: antipanico / vie di fuga / spot; incl. batteria ricaricabile 3h; Pro DALI con monitoraggio via DALI; colore della luce 4000 K; CRI ≥ 80; grado protezione IP20; classe isolamento 2 220-240V; sorgente luminosa non sostituibile;

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



## Generale

Soffitto , Incasso

rotazione 360°

nero , RAL9005 <sup>1</sup>

Set di montaggio alluminio bianco

IP20

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

## LED

4000 K

CRI ≥ 80

## Ottico

emergency light

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

## Dati elettrici

1.0 W

inserto 1.0 W

200 mA

classe isolamento 2 220-240V

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

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

## Dati fisici

trimless for exposed concrete ceiling

length 230 mm

width 230 mm

altezza 162 mm

2.27 kg

## Sagoma

recessed depth 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

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

