

SASSO 60 emergency light selftest

trimless exposed concrete

048-2693221 048-2695210



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Incasso

rotazione 360°

nero intenso | RAL 9005 ¹

Set di montaggio alluminio bianco

IP20

206², 208³, 217⁴ lm

LED

6500 K

CRI ≥ 80

Ottico

emergency light | angolo del fascio 21°², 103°x25°³, 149°x150°⁴

Dati elettrici

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 1.0 W

sistema 206², 208³, 217⁴ lm/W ⁵

Dati fisici

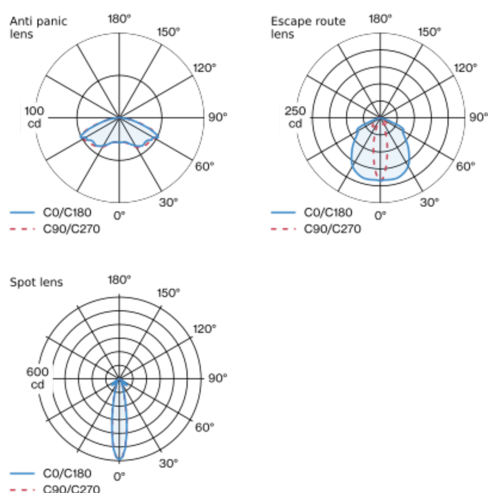
senza bordo per soffitti in calcestruzzo a vista

lunghezza 230 mm | larghezza 230 mm | altezza 162 mm

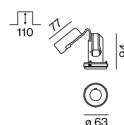
2.49 kg

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; auto-test con LED di stato; 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

¹ Codice RAL ² Lente spot ³ Lente per la via di fuga

⁴ Lente antipanico

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

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[048-2693221 048-2695210] 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

02.07.2025

1 / 1