

SASSO 60 emergency light basic

trimless

048-2693217 048-2696117



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Incasso

rotazione 360°

bianco , RAL 9016 ¹

Set di montaggio bianco traffico

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

220-240 V

sistema 1.0 W

sistema 206², 208³, 217⁴ lm/W⁵

classe isolamento 2

Dati fisici

senza bordo

diametro 73 mm

altezza 94 mm

0.28 kg

Sagoma

diametro 73 mm

profondità di incasso 110 mm

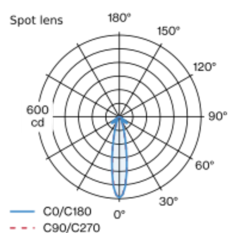
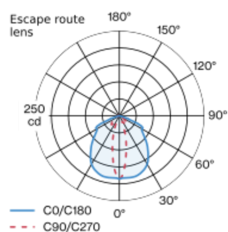
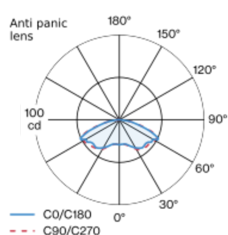
¹ Codice RAL ² Lente spot ³ Lente per la via di fuga

⁴ Lente antipanico

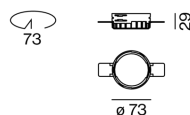
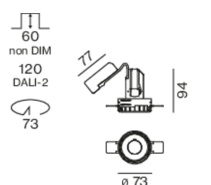
⁵ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

Inserito per luce di emergenza a LED rotondo; verniciatura in bianco; girevole 360°; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rotondo; per incasso a scomparsa in soffitti di cartongesso; per soffitti spessore di 12,5/15/25 mm; incl. 3 lenti intercambiabili: antipanico / vie di fuga / spot; incl. batteria ricaricabile 3h; con pulsante di test; colore della luce 6500 K; CRI ≥ 80; grado protezione IP20; classe isolamento 2; sorgente luminosa non sostituibile;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[*048-2693217 048-2696117*] 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

02.05.2025

1 / 1