

SASSO 60 emergency light selftest

trim

048-2693221 048-2696317



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Encastré

rotation 360°

noir profond | RAL 9005 ¹

Set de montage blanc signalisation

IP20

206², 208³, 217⁴ lm

LED

6500 K

CRI ≥ 80

Optique

emergency light | angle de faisceau 21°²,
103°x25°³, 149°x150°⁴

Electrique

CP2 | 220-240 V

système 1.0 W

système 206², 208³, 217⁴ lm/W ⁵

Physique

bord

diamètre 80 mm | hauteur 94 mm

0.35 kg

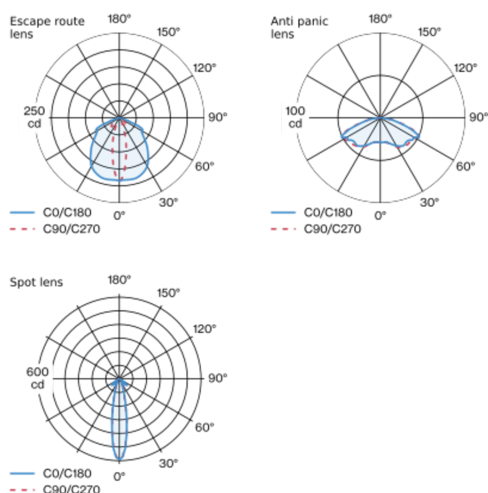
Découpe

diamètre 73 mm

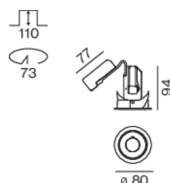
épaisseur min. du plafond 2 mm | épaisseur max.
du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 110 mm

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ Code RAL ² Lentille à spot ³ Lentille de l'itinéraire de fuite

⁴ Lentille anti-panique

⁵ y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[048-2693221 048-2696317] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.

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

09.07.2025

1 / 1