

SASSO 60 emergency light basic

trim
048-2693217 048-2696318



Projet / Type

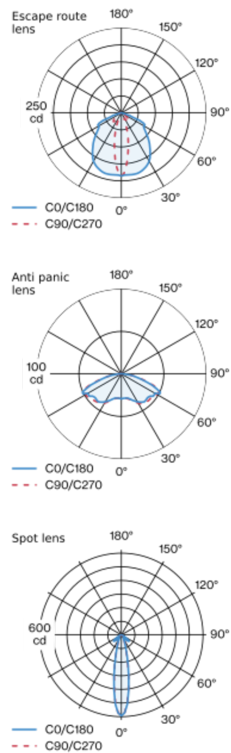
Notes

Quantité / Date



Insert pour éclairage de secours LED rond ; surface laquée en blanc ; rotatif à 360° ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; avec bord continu Noir profond ; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-25 mm ; avec 3 lentilles interchangeable incluses : anti-panique / voie de secours / spot ; y compris accumulateur 3h ; avec touche d'essai ; couleur de lumière 6500 K ; CRI ≥ 80 ; indice de protection IP20 ; CP2 220-240V ; source lumineuse non remplaçable ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Général

Plafond , Encastré
rotation 360°
blanc , RAL9016 ¹
Set de montage Noir profond
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

système 1.0 W
insert 1.0 W
200 mA
CP2 220-240V
système 206², 208³, 217⁴ lm/W⁵
insert 206², 208³, 217⁴ lm/W⁶

Physique

bord
diamètre 80 mm
hauteur 94 mm
0.26 kg

Découpe

diamètre 73 mm
épaisseur min. du plafond 2 mm
épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 110 mm

¹ Code RAL ² Lentille à spot ³ Lentille de l'itinéraire de fuite
⁴ Lentille anti-panique
⁵ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)
⁶ incl. optical losses

Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[048-2693217 048-2696318] 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

03.12.2024