

# SASSO 60 emergency light basic

trimless

048-2693217 048-2696117



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

Plafond , Encastré \_\_\_\_\_

rotation 360° \_\_\_\_\_

blanc , RAL 9016 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

Set de montage blanc signalisation \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

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

## LED

6500 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 80 \_\_\_\_\_

## Optique

emergency light \_\_\_\_\_

angle de faisceau 21°<sup>2</sup>, 103°x25°<sup>3</sup>, 149°x150°<sup>4</sup> \_\_\_\_\_

## Electrique

220-240 V \_\_\_\_\_

système 1.0 W \_\_\_\_\_

système 206<sup>2</sup>, 208<sup>3</sup>, 217<sup>4</sup> lm/W<sup>5</sup> \_\_\_\_\_

CP2 \_\_\_\_\_

## Physique

sans bord \_\_\_\_\_

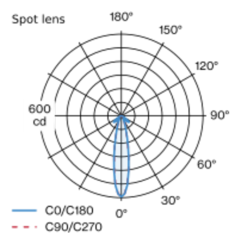
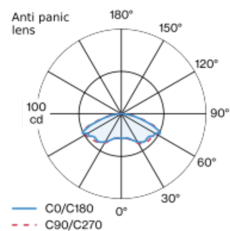
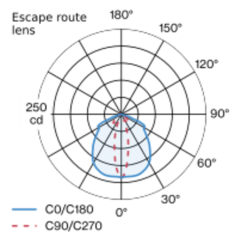
diamètre 73 mm \_\_\_\_\_

hauteur 94 mm \_\_\_\_\_

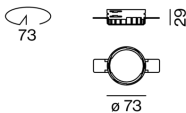
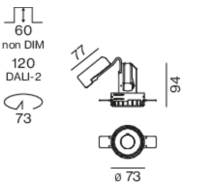
0.29 kg \_\_\_\_\_

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 ; pour encastrement sans bord en plafond en placoplâtre ; convient aux épaisseurs de plafond de 12,5/15/25 mm ; avec 3 lentilles interchangeables 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 ; source lumineuse non remplaçable ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Découpe

diamètre 73 mm \_\_\_\_\_

profondeur de l'encastrement 110 mm \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> Lentille à spot <sup>3</sup> Lentille de l'itinéraire de fuite  
<sup>4</sup> Lentille anti-panique  
<sup>5</sup> APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



[048-2693217 048-2696117] 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

06.04.2025