

# SASSO 60 emergency light selftest

trim  
048-2693221 048-2696317



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Encastré

rotation 360°

noir , RAL 9005 <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

bord

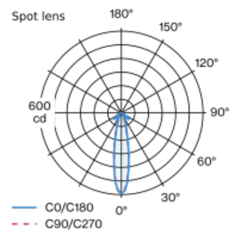
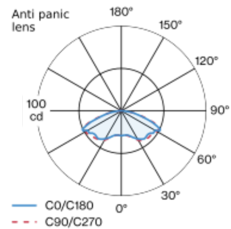
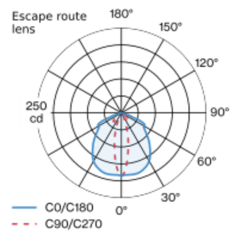
diamètre 80 mm

hauteur 94 mm

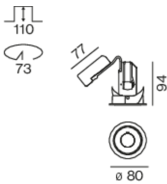
0.35 kg

Insert pour éclairage de secours LED rond ; surface laquée en noir ; 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 blanc signalisation ; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-25 mm ; avec 3 lentilles interchangeables incluses : anti-panique / voie de secours / spot ; y compris accumulateur 3h ; auto-test avec LED d'état ; 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

épaisseur min. du plafond 2 mm

épaisseur max. du plafond 25 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> 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

11.04.2025

# SASSO 60 emergency light selftest

trim  
048-2693221 048-2696317



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Composants

### MOUNTING SET with trim 1 lamp

TYPE	COULEUR	Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
<u>pour faux plafonds</u>	<u>blanc signalisation</u>	<u>80</u>	<u>048-2696317</u>



## Accessoires de montage

### PRIMED CONCRETE MOUNTING HOUSING

COULEUR	L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
<u>aluminium blanc</u>	<u>614-307-120</u>	<u>048-2695110</u>



## Accessoires électriques

### REPLACEMENT ACCUPACK

TYPE	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
<u>3h d'autonomie</u>	<u>048-2693910</u>

