

SASSO 60 emergency light selftest

trim
048-2693227 048-2696317



Projet / Type _____

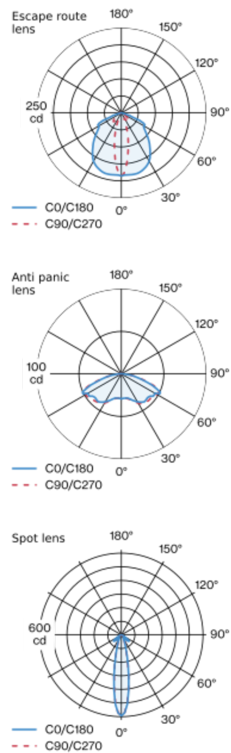
Notes _____

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 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 220-240V ; source lumineuse non remplaçable ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Général

Plafond , Encastré
rotation 360°
blanc , RAL9016 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

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
0.35 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



SASSO 60 emergency light selftest

trim
048-2693227 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>

