

SASSO 60 emergency light selftest trim soft acoustic ceiling

048-2693221 048-2696397



Projet / Type

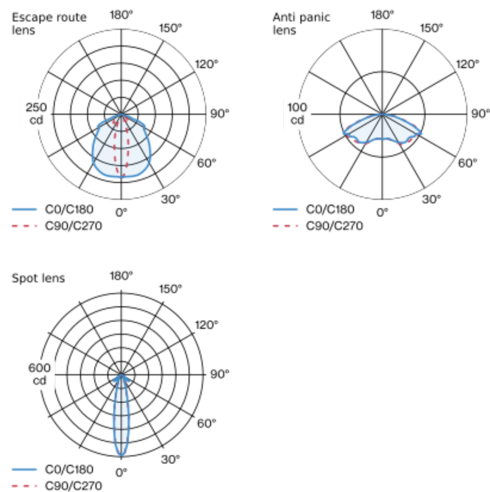
Notes

Quantité / Date

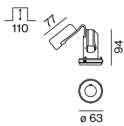


Insert pour éclairage de secours LED rond ; surface laquée en noir ; rotatif à 360° ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; avec bord continu Signal Blanc ; pour encastrément en plafond en soft acoustic ; approprié pour une épaisseur de plafond de 25-40 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°

noir , RAL9005 ¹

Signal Blanc

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

avec bordure pour plafond acoustique

diamètre 80 mm

hauteur 94 mm

0.35 kg

Découpe

diamètre 74 mm

épaisseur min. du plafond 25 mm

épaisseur max. du plafond 40 mm

profondeur de l'encastrément 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 (convert)
⁶ incl. optical losses

Notice de montage



Calculateur d'éclairage



SASSO 60 emergency light selftest trim soft acoustic ceiling

048-2693221 048-2696397



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Composants

MOUNTING SET trim for soft acoustic ceilings

COULEUR	Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
signal blanc pour plafond acoustique	80	048-2696397



Accessoires électriques

REPLACEMENT ACCUPACK

TYPE	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
3h d'autonomie	048-2693910

