

# SASSO 60 emergency light pro trimless soft acoustic ceiling

048-2693231 048-2696197



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Encastré

rotation 360°

noir , RAL9005 <sup>1</sup>

Set de montage signal blanc pour plafond  
acoustique

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

insert 1.0 W

200 mA

CP2

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

insert 206<sup>2</sup>, 208<sup>3</sup>, 217<sup>4</sup> lm/W<sup>5</sup>

## Physique

sans bordure pour plafond acoustique

diamètre 80 mm

hauteur 94 mm

0.32 kg

## Découpe

diamètre 74 mm

épaisseur min. du plafond 25 mm

épaisseur max. du plafond 40 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> incl. optical losses and the efficiency of the operating device  
(convertir)

## Notice de montage

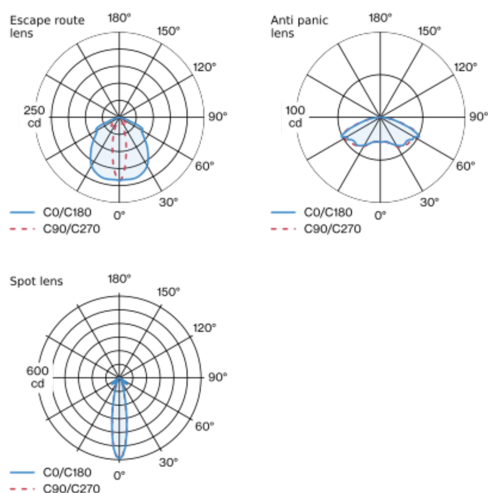


## Calculateur d'éclairage



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 ; signal blanc pour plafond acoustique ; pour encastrement sans bord 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 ; Pro DALI avec surveill. par DALI ; couleur de lumière 6500 K ; CRI ≥ 80 ; indice de protection IP20 ; CP2 ; source lumineuse non remplaçable ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication

