

SASSO 60 emergency light

basic trim soft acoustic ceiling

048-2693217 048-2696397



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Encastré _____

rotation 360° _____

blanc , RAL 9016 ¹ _____

Set de montage signal blanc pour plafond _____

acoustique _____

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

220-240 V _____

système 1.0 W _____

système 206², 208³, 217⁴ lm/W⁵ _____

CP2 _____

Physique

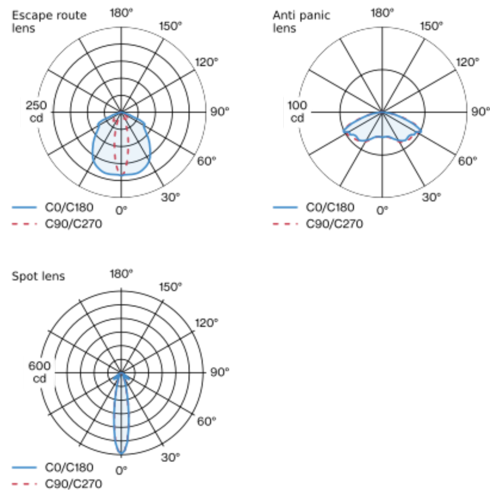
avec bordure pour plafond acoustique _____

diamètre 80 mm _____

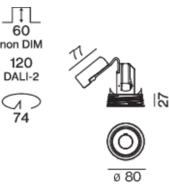
hauteur 94 mm _____

0.27 kg _____

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



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 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

