

SASSO 100 round

adjustable trim soft acoustic ceiling

048-2720111S 048-2796398 002-90766



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond | Encastré _____

inclinaison max 30° _____

rotation 360° _____

noir | RAL 9005 ¹ _____

Set de montage noir signalisation pour plafond acoustique _____

avant IP40 | arrière IP20 _____

1750 lm _____

luminaire 115 lm/W ² _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 98 | R_f: 90 | R_[1-15]: 88 _____

MR 0.8 | MDER 0.72 _____

Optique

spot | angle de faisceau 20° _____

UGR ≤ 10 _____

PstLM ≤ 1.0 ³ | SVM ≤ 0.4 ³ _____

Electrique

non DIM _____

CP2 | 220-240 V _____

système 17.9 W | luminaire 15.2 W _____

36 Vf | 450 mA _____

Physique

avec bordure pour plafond acoustique _____

diamètre 114 mm | hauteur 95 mm _____

1.44 kg _____

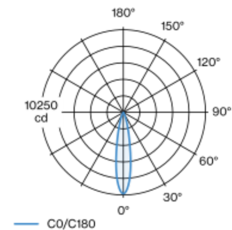
Découpe

diamètre 100 mm _____

épaisseur min. du plafond 25 mm | épaisseur max. du plafond 40 mm _____

profondeur de l'encastrement 100 mm _____

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ Code RAL

² y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

