

SASSO 100 round downlight trim soft acoustic ceiling

048-2700114S 048-2796398 002-90766



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Encastré _____

argent mat _____

Noir signalisation _____

avant IP44 , arrière IP20 _____

1560 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 98 , R_f: 90 , R_{t(1-15)}: 88 _____

MR 0.8 _____

MDER 0.72 _____

Optique

spot _____

angle de faisceau 19° _____

UGR < 13 , $\geq 65^\circ$ < 3000 cd/m² _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ _____

SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Electrique

non DIM _____

système 17.9 W _____

insert 15.2 W _____

36 V _____

450 mA _____

CP2 220-240V _____

système 87 lm/W² _____

insert 103 lm/W³ _____

Physique

avec bordure pour plafond acoustique _____

diamètre 114 mm _____

hauteur 75 mm _____

0.47 kg _____

Découpe

diamètre 100 mm _____

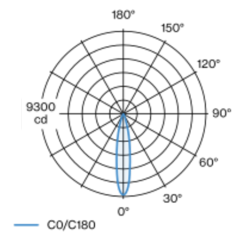
épaisseur min. du plafond 25 mm _____

épaisseur max. du plafond 40 mm _____

profondeur de l'encastrément 80 mm _____

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)
³ incl. optical losses

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

