

SASSO 100 round downlight trim soft acoustic ceiling

048-2700114S 048-2796397 002-90780



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Encastré _____

argent mat _____

Signal Blanc _____

avant IP44 , arrière IP20 _____

2150 lm _____

LED

4000 K _____

CRI \geq 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial \leq 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 _____

Electrique

non DIM _____

système 26.7 W _____

insert 22.7 W _____

36 Vf _____

650 mA _____

CP2 220-240V _____

système 81 lm/W¹ _____

insert 95 lm/W² _____

Physique

avec bordure pour plafond acoustique _____

diamètre 114 mm _____

hauteur 75 mm _____

0.45 kg _____

Découpe

diamètre 100 mm _____

épaisseur min. du plafond 25 mm _____

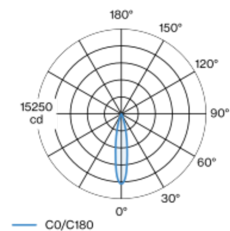
épaisseur max. du plafond 40 mm _____

profondeur de l'encastrement 80 mm _____

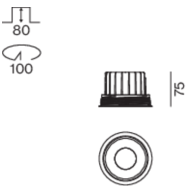
¹ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

² incl. optical losses

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

