

SASSO 100 square downlight

trim

048-2710214F 048-279731G 002-90767



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Encastré _____

argent mat _____

Set de montage aluminium blanc _____

avant IP44 , arrière IP20 _____

1750 lm _____

luminaire 115 lm/W¹ _____

LED

3500 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 99 , R_f: 90 , R₍₁₋₁₅₎: 89 _____

MR 0.7 _____

MDER 0.64 _____

Optique

flood _____

angle de faisceau 45° _____

UGR ≤ 16 , ≥65° <3000 cd/m² _____

P_{stLM} ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

DALI-2 _____

220-240 V _____

système 17.9 W _____

luminaire 15.2 W _____

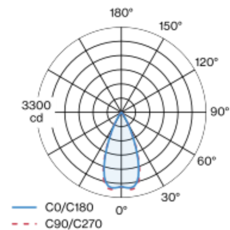
36 Vf _____

450 mA _____

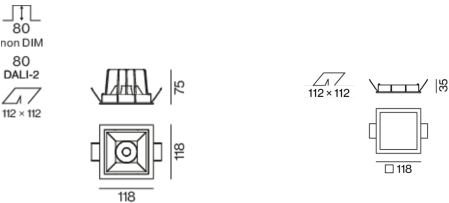
CP2 _____

1 DALI Addr. _____

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Physique

bord _____

longueur 118 mm _____

largeur 118 mm _____

hauteur 75 mm _____

0.54 kg _____

Découpe

longueur 112 mm _____

largeur 112 mm _____

épaisseur min. du plafond 2 mm _____

épaisseur max. du plafond 25 mm _____

profondeur de l'encastrement 80 mm _____

¹ y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)



SASSO 100 square downlight

trim

048-2710214F 048-279731G 002-90767



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de
montage



Calculateur
d'éclairage

