

SASSO 100 round adjustable

trim

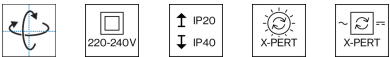
048-2720917F 048-2796318 002-90780



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Encastré _____

inclinaison max 30° _____

rotation 360° _____

blanc , RAL9016 ¹ _____

Noir profond _____

avant IP40 , arrière IP20 _____

2220 lm _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 97 , R_r: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 87 _____

MR 0.52 _____

MDER 0.47 _____

Optique

flood _____

angle de faisceau 45° _____

UGR < 19 _____

Electrique

non DIM _____

système 26.7 W _____

insert 22.7 W _____

36 V _____

650 mA _____

CP2 220-240V _____

système 83 lm/W² _____

insert 98 lm/W³ _____

Physique

bord _____

diamètre 118 mm _____

hauteur 95 mm _____

0.45 kg _____

Découpe

diamètre 108 mm _____

épaisseur min. du plafond 2 mm _____

épaisseur max. du plafond 25 mm _____

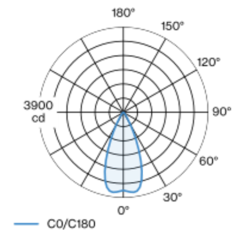
profondeur de l'encastrement 100 mm _____

¹ Code RAL

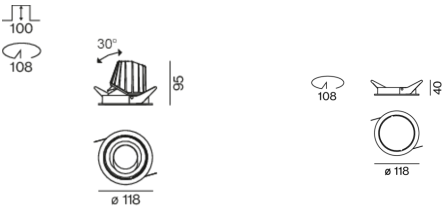
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

³ incl. optical losses

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

