

SASSO PRO 80 adjustable offset trim round

048-2310618V 052-1932327



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Encastré _____

inclinaison max 35° _____

rotation 360° _____

noir , RAL9005 ¹ _____

Set de montage blanc signalisation _____

IP20 _____

408 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 94 , R_r: 87 , R₍₁₋₁₅₎: 90 _____

MR 0.86 _____

MDER 0.78 _____

Optique

super spot _____

angle de faisceau 8° _____

UGR < 10 _____

Electrique

non DIM _____

système 7.7 W _____

CP2 220-240V _____

système 53 lm/W² _____

insert 71 lm/W³ _____

Physique

bord _____

diamètre 98 mm _____

hauteur 83 mm _____

0.43 kg _____

Découpe

diamètre 92 mm _____

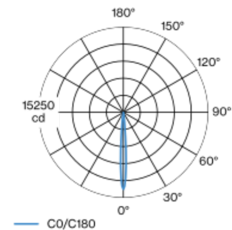
épaisseur min. du plafond 2 mm _____

épaisseur max. du plafond 25 mm _____

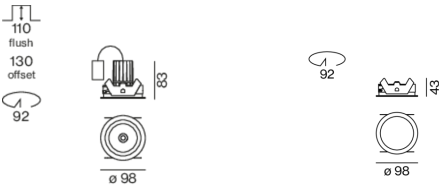
profondeur de l'encastrement 130 mm _____

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

