

SASSO PRO 80 adjustable flush trim square

048-2310517V 052-1942317



Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	



Général

Plafond , Encastré
inclinaison max 35°
rotation 360°
blanc , RAL9016 ¹
Set de montage blanc signalisation
IP20
379 lm

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R _g : 98 , R _r : 91 , R _{t(1-15)} : 89
MR 0.6
MDER 0.55

Optique

super spot
angle de faisceau 8°
UGR < 10

Electrique

non DIM
système 7.7 W
CP2 220-240V
système 49 lm/W ²
insert 66 lm/W ³

Physique

bord
longueur 98 mm
largeur 98 mm
hauteur 83 mm
0.45 kg

Découpe

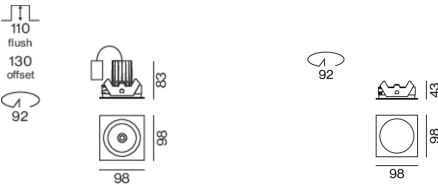
diamètre 92 mm
épaisseur min. du plafond 2 mm
épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 110 mm

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

