

SASSO 100 round adjustable

trim

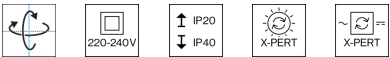
048-2720119S 048-2796318 002-90780



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Encastré
inclinaison max 30°
rotation 360°
or , RAL260-M¹
Noir profond
avant IP40 , arrière IP20
2080 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R_g: 98 , R_r: 90 , R_{t(1-15)}: 88
MR 0.8
MDER 0.72

Optique

spot
angle de faisceau 18°
UGR < 13

Electrique

non DIM
système 26.7 W
insert 22.7 W
36 Vf
650 mA
CP2 220-240V
système 78 lm/W²
insert 92 lm/W³

Physique

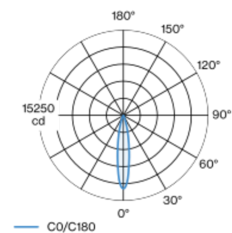
bord
diamètre 118 mm
hauteur 95 mm
0.45 kg

Découpe

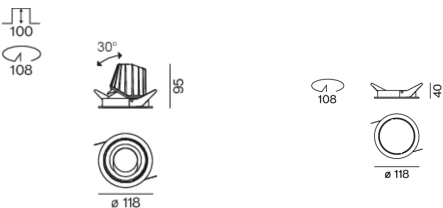
diamètre 108 mm
épaisseur min. du plafond 2 mm
épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrément 100 mm

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

