

SASSO 100 round adjustable

trim

048-2720017X 048-2796317 002-90766



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



--	--	--	--	--

Général

Plafond , Encastré
inclinaison max 30°
rotation 360°
blanc , RAL9016 ¹
blanc signalisation
avant IP40 , arrière IP20
1560 lm

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R _g : 99 , R _r : 90 , R _{t(1-15)} : 87
MR 0.6
MDER 0.54

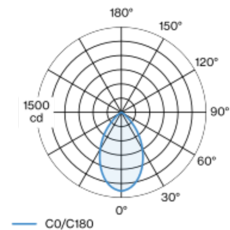
Optique

super wide flood
angle de faisceau 63°
P _{stLM} ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

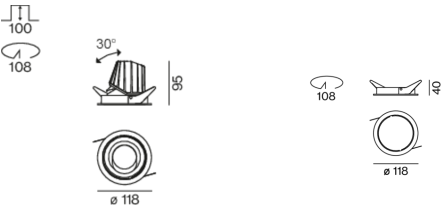
Electrique

non DIM
système 17.9 W
insert 15.2 W
36 Vf
450 mA
CP2 220-240V
système 87 lm/W ³
insert 102 lm/W ⁴

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Physique

bord
diamètre 118 mm
hauteur 95 mm
0.46 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 Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)
⁴ incl. optical losses



SASSO 100 round adjustable

trim

048-2720017X 048-2796317 002-90766



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

