

SASSO 100 round downlight trim soft acoustic ceiling

048-2700117W 048-2796398 002-90766



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Encastré
blanc , RAL9016 ¹
Noir signalisation
avant IP44 , arrière IP20
1800 lm

LED

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

Optique

wide flood
angle de faisceau 66°
PstLM ≤ 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 101 lm/W³
insert 118 lm/W⁴

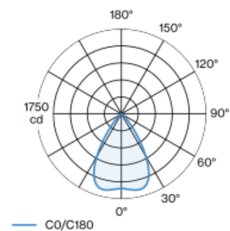
Physique

avec bordure pour plafond acoustique
diamètre 114 mm
hauteur 75 mm
0.47 kg

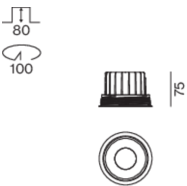
Découpe

diamètre 100 mm
épaisseur min. du plafond 25 mm
épaisseur max. du plafond 40 mm
profondeur de l'encastrement 80 mm

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



[048-2700117W 048-2796398 002-90766] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.