

SASSO 100 round downlight

trim

048-2700414W 048-279631G 002-90776



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Encastré
argent mat
Set de montage aluminium blanc
avant IP44 , arrière IP20
2110 lm

LED

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
 $R_g: 99, R_f: 91, R_{f(1-15)}: 89$
MR 0.53
MDER 0.48

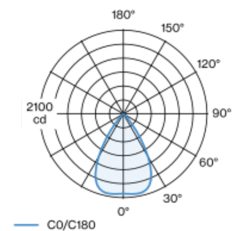
Optique

wide flood
beam angle 65°
 $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$
 $\text{PstLM} \leq 1.0^1$
 $\text{SVM} \leq 0.4^1$

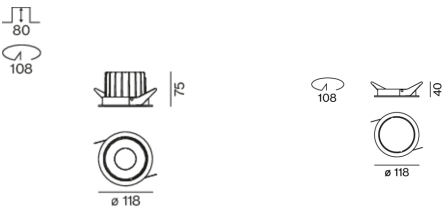
Electrique

DALI-2
29.2 W
insert 24.8 W
36 Vf
700 mA
CP2 220-240V
72 lm/W
insert 85 lm/W
1 DALI Addr.

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Physique

bord
diameter 118 mm
hauteur 75 mm
0.49 kg

Découpe

diameter 108 mm
min. ceiling thickness 2 mm
max. ceiling thickness 25 mm
recessed depth 80 mm

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[048-2700414W 048-279631G 002-90776] 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.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

06.10.2024