

# SASSO 100 round downlight

trim

048-2700419M 048-2796317 002-90777



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



↑ IP20  
↓ IP44

220-240V

X-PERT

UGR  
≤13

cd/m<sup>2</sup>  
≤3000

CRI  
≥90

X-PERT

## Général

Plafond , Encastré  
or , RAL260-M<sup>1</sup>  
Set de montage blanc signalisation  
avant IP44 , arrière IP20  
1370 lm

## LED

2700 K  
CRI ≥ 90  
L80 / 50000 h  
MacAdam initial ≤ 2 SDCM  
R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>f(1-15)</sub>: 89  
MR 0.53  
MDER 0.48

## Optique

medium  
beam angle 33°  
UGR < 13 , ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>  
PstLM ≤ 1.0<sup>2</sup>  
SVM ≤ 0.4<sup>2</sup>

## Electrique

non DIM  
20.2 W  
insert 17.2 W  
36 Vf  
500 mA  
CP2 220-240V  
68 lm/W  
insert 80 lm/W

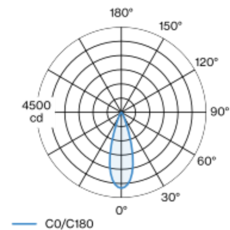
## Physique

bord  
diameter 118 mm  
hauteur 75 mm  
0.47 kg

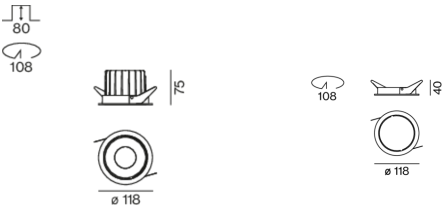
## Découpe

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

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



[048-2700419M 048-2796317 002-90777] 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](http://www.xal.com)