

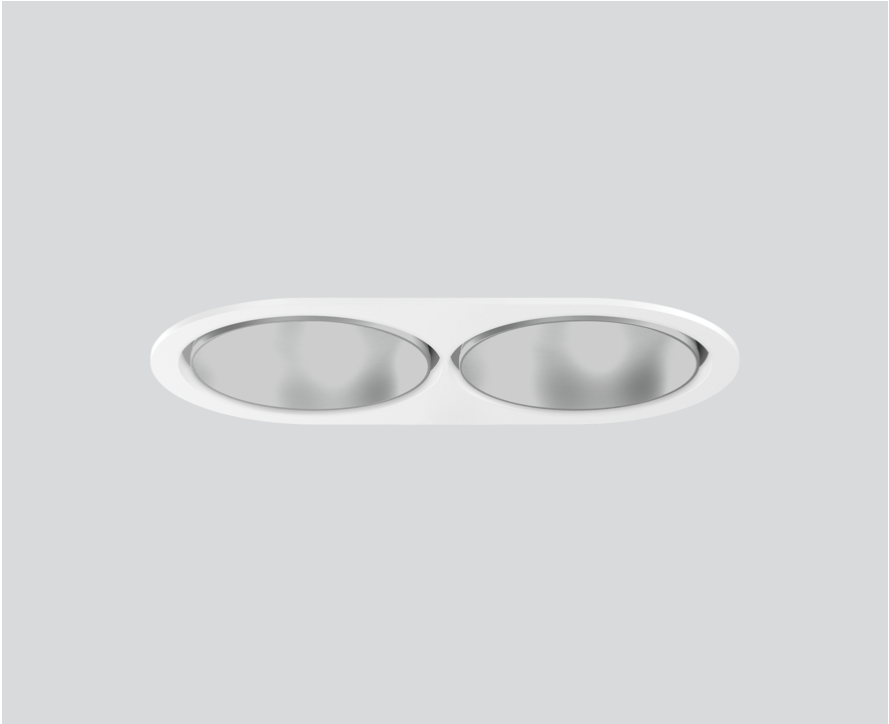
# SASSO 100 round downlight

trim 2 lamps

048-2700014W 048-2798317 002-90780



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



--	--	--	--

## Général

Plafond , Encastré
argent mat
Set de montage blanc signalisation
avant IP44 , arrière IP20
4760 lm
luminaire 105 lm/W <sup>1</sup>

## LED

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>f</sub> : 90 , R <sub>(1-15)</sub> : 87
MR 0.6
MDER 0.54

## Optique

wide flood
angle de faisceau 65°
≥65° <1500 cd/m <sup>2</sup>

## Electrique

non DIM
220-240 V
système 52 W
luminaire 22.7 W
36 Vf
650 mA
luminaire 45 W
CP2

## Physique

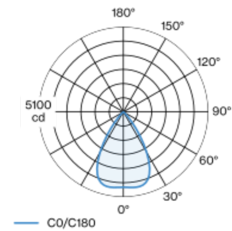
bord
longueur 218 mm
largeur 118 mm
hauteur 75 mm
0.52 kg

## Découpe

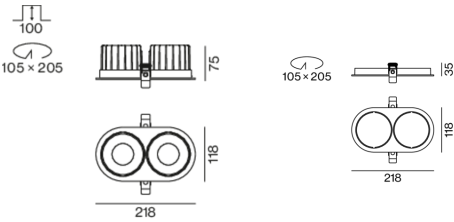
diamètre 105 mm
longueur 205 mm
largeur 105 mm
épaisseur min. du plafond 2 mm
épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 100 mm

<sup>1</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



[048-2700014W 048-2798317 002-90780] 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