

# SASSO 100 round downlight trimless soft acoustic ceiling

048-2700111S 048-2796198 002-90767



Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	



220-240V	IP20 IP44	X-PERT	X-PERT
----------	--------------	--------	--------

## Général

Plafond , Encastré
noir , RAL9005 <sup>1</sup>
Noir signalisation
avant IP44 , arrière IP20
1480 lm

## LED

4000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R <sub>g</sub> : 98 , R <sub>f</sub> : 90 , R <sub>t(1-15)</sub> : 88
MR 0.8
MDER 0.72

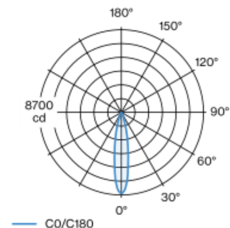
## Optique

spot
angle de faisceau 19°
UGR < 13 , ≥ 65° < 3000 cd/m <sup>2</sup>
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

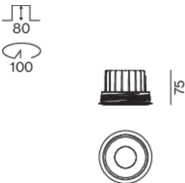
## Electrique

DALI-2
système 17.9 W
insert 15.2 W
36 Vf
450 mA
CP2 220-240V
système 83 lm/W <sup>3</sup>
insert 97 lm/W <sup>4</sup>
1 DALI Addr.

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Physique

sans bordure pour plafond acoustique
diamètre 114 mm
hauteur 75 mm
0.53 kg

## Découpe

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

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)  
<sup>4</sup> incl. optical losses



**SASSO 100** round  
downlight trimless soft  
acoustic ceiling

048-2700111S 048-2796198 002-90767



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

**Notice de  
montage**



**Calculateur  
d'éclairage**

