

# SASSO 60 round adjustable trim soft acoustic ceiling

048-2622119S 048-2696397 002-90771



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général
Plafond   Encastré
inclinaison max 30°
rotation 360°
or   RAL 260-M <sup>1</sup>
Set de montage blanc signalisation
avant IP40   arrière IP20
905 lm
luminaire 83 lm/W <sup>2</sup>

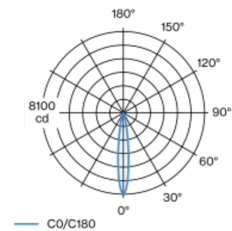
LED
4000 K
CRI ≥ 90
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R <sub>g</sub> : 98   R <sub>r</sub> : 90   R <sub>t(1-15)</sub> : 88
MR 0.8   MDER 0.72

Optique
spot   angle de faisceau 15°
UGR ≤ 13
PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup>   SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup>

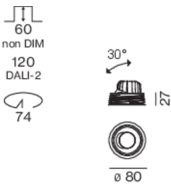
Electrique
non DIM
CP2   220-240 V
système 12.8 W   luminaire 10.9 W
36 Vf   300 mA

Physique
avec bordure pour plafond acoustique
diamètre 80 mm   hauteur 48 mm
0.28 kg

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



Découpe
diamètre 74 mm
épaisseur min. du plafond 25 mm   épaisseur max. du plafond 40 mm
profondeur de l'encastrément 100 mm

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne  
<sup>3</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

