

# SASSO 60 round adjustable trim soft acoustic ceiling

048-2622119S 048-2696397 002-90790



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**

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP2 | 220-240 V

système 12.8 W | luminaire 10.9 W

36 Vf | 300 mA

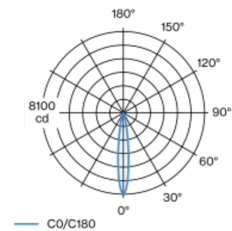
**Physique**

avec bordure pour plafond acoustique

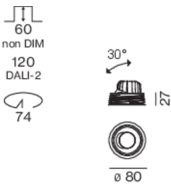
diamètre 80 mm | hauteur 48 mm

4.7 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'encastrement 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

