

# SASSO 60 round adjustable trim soft acoustic ceiling

048-2622919F 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

906 lm

luminaire 85 lm/W <sup>2</sup>

**LED**

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 97 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>f(1-15)</sub>: 87

MR 0.52 | MDER 0.47

**Optique**

flood | angle de faisceau 40°

UGR ≤ 19 | ≥ 65° < 1500 cd/m<sup>2</sup>

PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup> | SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup>

**Electrique**

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP2 | 220-240 V

système 12.5 W | luminaire 10.6 W

36 Vf | 300 mA

**Physique**

avec bordure pour plafond acoustique

diamètre 80 mm | hauteur 48 mm

4.7 kg

**Découpe**

diamètre 74 mm

épaisseur min. du plafond 25 mm | épaisseur max. du plafond 40 mm

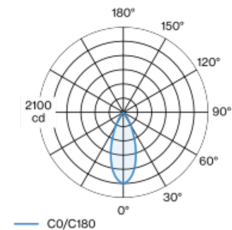
profondeur de l'encastrément 100 mm

<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)

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

