

# SASSO 60 round adjustable trim soft acoustic ceiling

048-2622E17F 048-2696397 002-90790



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



### Général

Plafond   Encastré
inclinaison max 30°
rotation 360°
blanc signalisation   RAL 9016 <sup>1</sup>
Set de montage blanc signalisation
avant IP40   arrière IP20
729 lm
luminaire 71 lm/W <sup>2</sup>

### LED

colour warm dimming   1800 K - 3000 K
CRI ≥ 90
L85 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R <sub>g</sub> : 101   R <sub>f</sub> : 94   R <sub>t(1-15)</sub> : 97
MR 0.64   MDER 0.58

### Optique

flood   angle de faisceau 36°
UGR ≤ 19
PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup>   SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup>

### Electrique

DALI-2   1 DALI Addr.
CP2   220-240 V
système 12.0 W   luminaire 10.2 W
300 mA

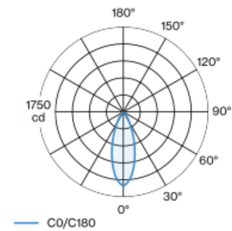
### Physique

avec bordure pour plafond acoustique
diamètre 80 mm   hauteur 48 mm
0.31 kg

### Découpe

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

### Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



<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

