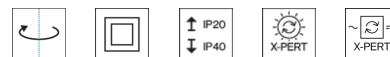


# SASSO 60 round downlight trim soft acoustic ceiling

048-2602E17M 048-2696397 002-90762



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



## Général

Plafond , Encastré
rotation 360°
blanc , RAL 9016 <sup>1</sup>
Set de montage signal blanc pour plafond acoustique
avant IP40 , arrière IP20
777 lm
luminaire 76 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(1-5)</sub> : 96
MR 0.64
MDER 0.58

## Optique

medium
angle de faisceau 26°
UGR ≤ 19
PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup>

## Electrique

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

## Physique

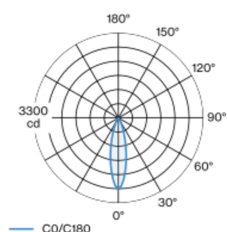
avec bordure pour plafond acoustique
diamètre 80 mm
hauteur 48 mm
0.31 kg

## Découpe

diamètre 74 mm
épaisseur min. du plafond 25 mm
épaisseur max. du plafond 40 mm
profondeur de l'encastrement 110 mm

Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 1 lampe ; surface blanc ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; avec bord continu signal blanc pour plafond acoustique ; pour encastrement en plafond en soft acoustic ; approprié pour une épaisseur de plafond de 25-40 mm ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; avec technologie COB (Chip on Board) pour efficacité maximale ; pas de formation d'ombres multiples ; CWD (Colour Warm Dimming) de 1800K et 3000K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 85 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; incl. optique lentille de grande qualité ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 26° ; UGR ≤ 19 ; indice de protection en bas IP40 (en haut IP20) ; CP2 ; 220-240 V ; convertisseur DALI-2 inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

## Répartition de la lumière



# SASSO 60 round downlight trim soft acoustic ceiling

048-2602E17M 048-2696397 002-90762



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de  
montage



Calculateur  
d'éclairage

