

SASSO 60 round downlight trimless soft acoustic ceiling

048-2602919W 048-2696197 002-90746



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



↻ _____

220-240V _____

↑ IP20
↓ IP44 _____

X-PERT _____

X-PERT _____

Général

Plafond , Encastré _____

rotation 360° _____

or , RAL260-M ¹ _____

Signal Blanc _____

avant IP44 , arrière IP20 _____

874 lm _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 97 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 87 _____

MR 0.52 _____

MDER 0.47 _____

Optique

wide flood _____

angle de faisceau 55° _____

≥65° <1500 cd/m² _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 1 lampe ; surface or ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; Signal Blanc ; pour encastrement sans bord 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 ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 80 % 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 55° ; indice de protection en bas IP44 (en haut IP20) ; CP2 220-240V ; convertisseur DALI-2 inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Electrique

DALI-2 _____

système 10.2 W _____

insert 8.7 W _____

36 Vf _____

250 mA _____

CP2 220-240V _____

système 86 lm/W³ _____

insert 101 lm/W⁴ _____

1 DALI Addr. _____

Physique

sans bordure pour plafond acoustique _____

diamètre 80 mm _____

hauteur 48 mm _____

0.28 kg _____

Découpe

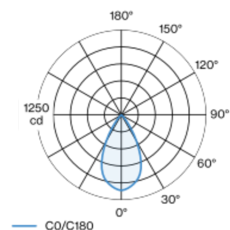
diamètre 74 mm _____

épaisseur min. du plafond 25 mm _____

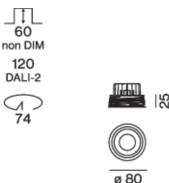
épaisseur max. du plafond 40 mm _____

profondeur de l'encastrement 120 mm _____

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ Code RAL

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

⁴ incl. optical losses



SASSO 60 round downlight trimless soft acoustic ceiling

048-2602919W 048-2696197 002-90746



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de
montage



Calculateur
d'éclairage

