

SASSO 60 round adjustable trim soft acoustic ceiling

048-2622019M 048-2696397 002-90771



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



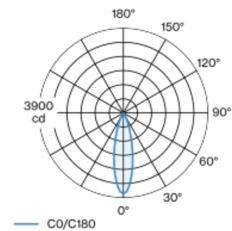
Général
Plafond Encastré
inclinaison max 30°
rotation 360°
or RAL 260-M ¹
Set de montage blanc signalisation
avant IP40 arrière IP20
1020 lm
luminaire 96 lm/W ²

LED
3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R _g : 99 R _f : 90 R _{t(1-15)} : 87
MR 0.6 MDER 0.54

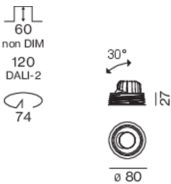
Optique
medium angle de faisceau 27°
UGR ≤ 16
PstLM ≤ 1.0 ³ SVM ≤ 0.4 ³

Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 1 lampe ; surface or ; pivotant à 360° et orientable à 30° ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; avec bord continu blanc signalisation ; 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 ; couleur de lumière 3000 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 27° ; UGR ≤ 16 ; indice de protection en bas IP40 (en haut IP20) ; CP2 ; 220-240 V ; convertisseur inclus, non dimmable ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Electrique
non DIM
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
0.28 kg

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

¹ Code RAL
² y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne
³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

