

SASSO 60 round adjustable trimless soft acoustic ceiling

048-2622E17M 048-2696197 002-90790



Projet / Type

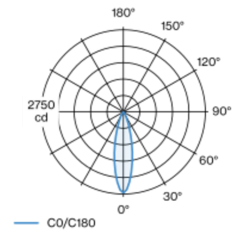
Notes

Quantité / Date

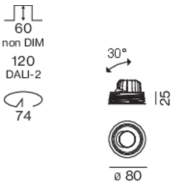


Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 1 lampe ; surface blanc signalisation ; pivotant à 360° et orientable à 30° ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; blanc signalisation ; pour encastrement sans bord en plafond 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 ; 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



Dessin de fabrication



Général

Plafond Encastré
inclinaison max 30°
rotation 360°
blanc signalisation RAL 9016 ¹
Set de montage blanc signalisation
avant IP40 arrière IP20
765 lm
luminaire 75 lm/W ²

LED

colour warm dimming 1800 K - 3000 K
CRI ≥ 90
L85 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R _g : 101 R _f : 94 R _{t(1-15)} : 97
MR 0.64 MDER 0.58

Optique

medium angle de faisceau 26°
UGR ≤ 19
PstLM ≤ 1.0 ³ SVM ≤ 0.4 ³

Electrique

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

Physique

sans bordure pour plafond acoustique
diamètre 80 mm hauteur 48 mm
0.66 kg

Découpe

diamètre 74 mm
épaisseur min. du plafond 25 mm épaisseur max. du plafond 40 mm
profondeur de l'encastrement 120 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

