

SASSO 60 round adjustable

trim

048-2622011S 048-2696318 002-90742



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Encastré _____

inclinaison max 30° _____

rotation 360° _____

noir , RAL9005 ¹ _____

Set de montage Noir profond _____

avant IP40 , arrière IP20 _____

455 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 99 , R_f: 90 , R₍₁₋₁₅₎: 87 _____

MR 0.6 _____

MDER 0.54 _____

Optique

spot _____

angle de faisceau 12° _____

UGR < 13 _____

P_{stLM} ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

non DIM _____

220-240 V _____

système 10.4 W _____

insert 8.8 W _____

36 Vf _____

250 mA _____

CP2 _____

système 44 lm/W³ _____

insert 51 lm/W³ _____

Physique

bord _____

diamètre 80 mm _____

hauteur 48 mm _____

0.2 kg _____

Découpe

diamètre 73 mm _____

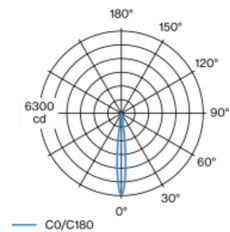
épaisseur min. du plafond 2 mm _____

épaisseur max. du plafond 25 mm _____

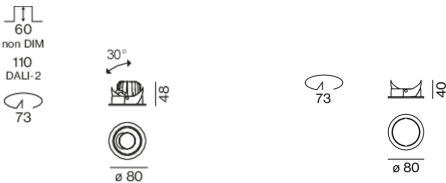
profondeur de l'encastrement 60 mm _____

Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 1 lampe ; surface noir ; 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 Noir profond ; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-25 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 ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; incl. optique lentille de grande qualité ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 12° ; UGR ≤ 13 ; 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



SASSO 60 round adjustable

trim

048-2622011S 048-2696318 002-90742



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

