

SASSO 40 round adjustable

trim 2 lamps

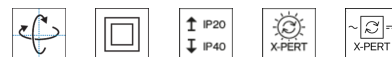
048-2820411F 048-2898317 002-90752



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond, Encastré

inclinaison max 30°

rotation 360°

noir, RAL 9005¹

blanc signalisation

avant IP40, arrière IP20

760 lm

luminaire 75 lm/W²

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 98, R_f: 91, R_{t(1-15)}: 89

MR 0.6

MDER 0.55

Optique

flood

angle de faisceau 46°

UGR < 19

P_{stLM} ≤ 1.0³

SVM ≤ 0.4³

Electrique

non DIM

220-240 V

système 12.0 W

luminaire 5.1 W

12 Vf

450 mA

luminaire 10.2 W

CP2

Physique

bord

longueur 122 mm

largeur 60 mm

hauteur 50 mm

0.61 kg

Découpe

diamètre 56 mm

longueur 114 mm

largeur 114 mm

épaisseur min. du plafond 2 mm

épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 120 mm

¹ Code RAL

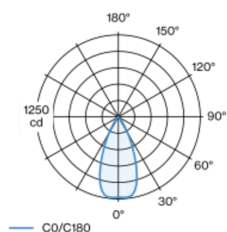
² APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

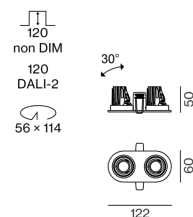


Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 2 lampes ; surface noire ; pivotant à 360° et orientable à 30° ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier d'encastrement ovale ; avec bord continu blanc signalisation ; approprié pour une épaisseur 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 ≤ 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 46° ; UGR ≤ 19 ; 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 40 round adjustable

trim 2 lamps

048-2820411F 048-2898317 002-90752



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

