

SASSO 40 round downlight

trim 2 lamps

048-2800414S 048-2898317 002-90745



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Encastré

rotation 360°

argent mat

blanc signalisation

avant IP44 , arrière IP20

862 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 100 , R_f: 89 , R_{f(1-5)}: 86

MR 0.49

MDER 0.44

Optique

spot

angle de faisceau 17°

UGR < 13

P_{stLM} ≤ 1.0 ¹

SVM ≤ 0.4 ¹

Electrique

DALI-2

17.5 W

insert 7.5 W

36 Vf

200 mA

nombre total d'inserts 14.9 W

CP2 220-240V

49 lm/W²

insert 58 lm/W³

Physique

bord

longueur 122 mm

largeur 60 mm

hauteur 50 mm

0.22 kg

Découpe

diamètre 56 mm

longueur 114 mm

largeur 114 mm

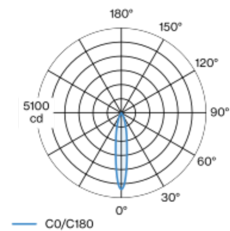
épaisseur min. du plafond 2 mm

épaisseur max. du plafond 25 mm

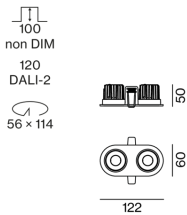
profondeur de l'encastrement 120 mm

Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 2 lampes ; surface argent mat ; , 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 2700 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 17° ; UGR ≤ 13 ; 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 ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



SASSO 40 round downlight

trim 2 lamps

048-2800414S 048-2898317 002-90745



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

