

SASSO 40 round wallwasher

trim 2 lamps

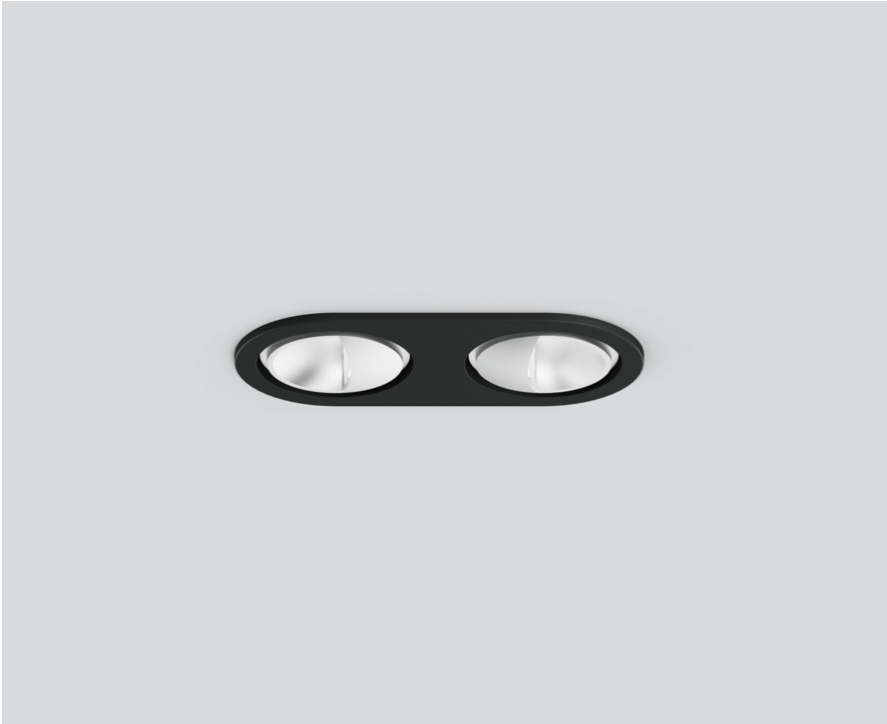
048-2840512A 048-2898318 002-90743



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Encastré _____

rotation 360° _____

chrome _____

Noir profond _____

IP20 _____

1080 lm _____

LED

3000 K _____

CRI \geq 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial \leq 3 SDCM _____

R_g: 97 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89 _____

MR 0.6 _____

MDER 0.54 _____

Optique

wallwasher _____

angle de faisceau 118° _____

PstLM \leq 1.0 ¹ _____

SVM \leq 0.4 ¹ _____

Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 2 lampes ; surface chrome ; rotatif à 360° ; , montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier d'encastrement ovale ; avec bord continu Noir profond ; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-25 mm ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; pas de formation d'ombres multiples ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam \leq 3 SDCM ; CRI \geq 90 ; min. 80 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; avec réflecteur asymétrique (calcul spécial) pour intensités d'éclairage verticales homogènes ; réflecteur de haute qualité avec surface à micro-facettes vaporisée d'aluminium ; CP2 220-240V ; convertisseur DALI-2 inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Electrique

DALI-2 _____

15.9 W _____

nombre total d'inserts 13.5 W _____

CP2 220-240V _____

68 lm/W _____

Physique

bord _____

longueur 122 mm _____

largeur 60 mm _____

hauteur 55 mm _____

Découpe

diamètre 56 mm _____

longueur 114 mm _____

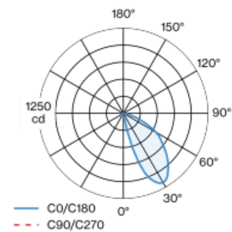
épaisseur min. du plafond 2 mm _____

épaisseur max. du plafond 25 mm _____

profondeur de l'encastrement 120 mm _____

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

