

SASSO 40 round downlight

trim 2 lamps

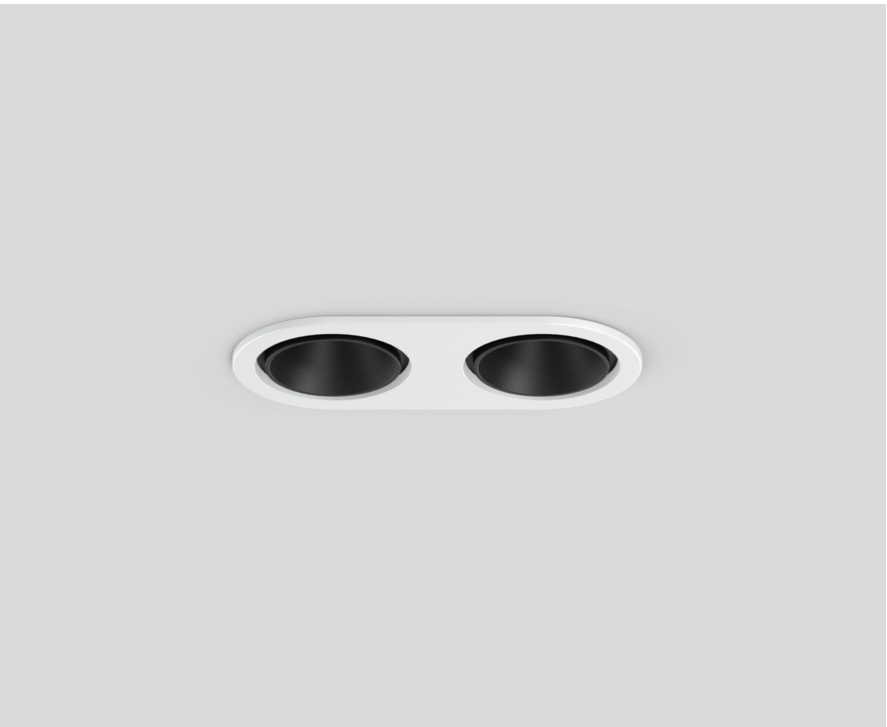
048-2800511S 048-2898317 002-90752



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____

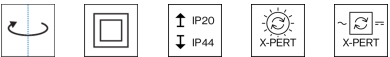


Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 2 lampes ; surface noire ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier d'encastrement ovale ; avec bord continu blanc signalisation ; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-25 mm ; refroidissement 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 15° ; UGR ≤ 10 ; indice de protection en bas IP44 (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



Général

Plafond , Encastré _____

rotation 360° _____

noir , RAL9005 ¹ _____

blanc signalisation _____

avant IP44 , arrière IP20 _____

772 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L85 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 98 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89 _____

MR 0.6 _____

MDER 0.55 _____

Optique

spot _____

angle de faisceau 15° _____

UGR < 10 _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

non DIM _____

220-240 V _____

système 12.0 W _____

insert 5.1 W _____

12 Vf _____

450 mA _____

nombre total d'inserts 10.2 W _____

CP2 _____

système 64 lm/W³ _____

insert 76 lm/W³ _____

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 Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)



SASSO 40 round downlight

trim 2 lamps

048-2800511S 048-2898317 002-90752



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

