

SASSO 60 square downlight

trim 2 lamps

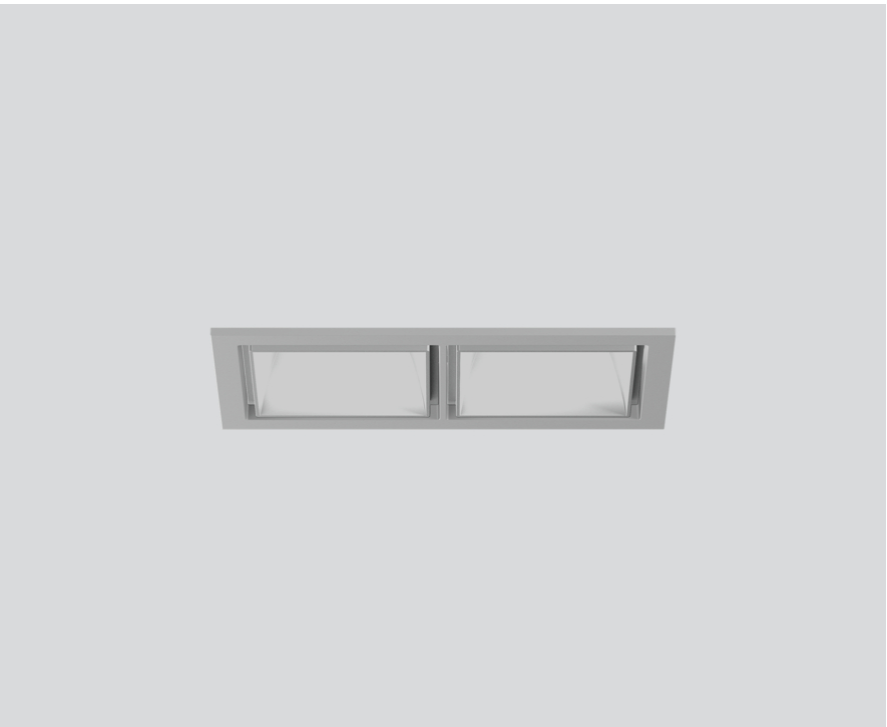
048-2612514S 048-269931G 002-90771



Projet / Type _____

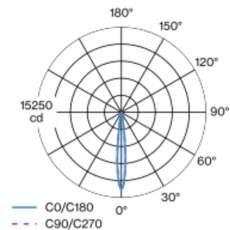
Notes _____

Quantité / Date _____



Spot encastré carré en aluminium moulé sous pression ; à 2 lampes ; surface argent mat ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rectangulaire ; avec bord continu gris argent ; 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 ; 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 ≤ 16 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à $65^\circ \leq 1500 \text{ cd} / \text{m}^2$; indice de protection en bas IP44 (en haut IP20) ; CP2 220-240V ; convertisseur inclus, non dimmable ; boîtier de raccordement pour câblage ultérieur, 3 ou 5 bornes, disponible comme accessoire ; accessoires présentés séparément ; 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 _____

argent mat _____

Set de montage gris argent _____

avant IP44 , arrière IP20 _____

1260 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

Optique

spot _____

angle de faisceau 12° _____

UGR < 16 , $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd}/\text{m}^2$ _____

PstLM $\leq 1.0^1$ _____

SVM $\leq 0.4^1$ _____

Electrique

non DIM _____

26.2 W _____

insert 11.1 W _____

36 Vf _____

300 mA _____

nombre total d'inserts 22.3 W _____

CP2 220-240V _____

48 lm/W _____

Physique

bord _____

longueur 147 mm _____

largeur 81 mm _____

hauteur 48 mm _____

0.28 kg _____

Découpe

longueur 138 mm _____

largeur 73 mm _____

épaisseur min. du plafond 2 mm _____

épaisseur max. du plafond 25 mm _____

profondeur de l'encastrement 90 mm _____

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

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

