

SASSO 60 square downlight

trim 2 lamps

048-2612417S 048-269931G 002-90771



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



↑ IP20

↓ IP44

220-240V

X-PERT

X-PERT

Général

Plafond , Encastré

blanc , RAL9016 ¹

Set de montage gris argent

avant IP44 , arrière IP20

1130 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_f: 91 , R_{t(1-15)}: 89

MR 0.53

MDER 0.48

Optique

spot

angle de faisceau 12°

UGR < 19

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

non DIM

26.2 W

nombre total d'inserts 22.3 W

CP2 220-240V

43 lm/W

Physique

bord

longueur 147 mm

largeur 81 mm

hauteur 48 mm

0.28 kg

Découpe

longueur 138 mm

largeur 73 mm

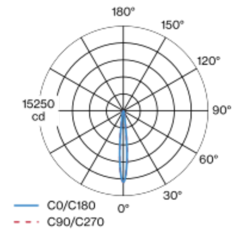
épaisseur min. du plafond 2 mm

épaisseur max. du plafond 25 mm

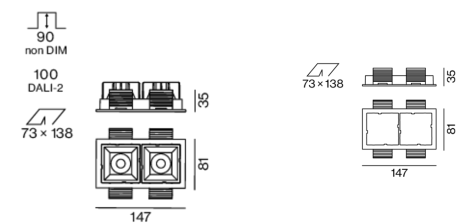
profondeur de l'encastrement 90 mm

Spot encastré carré en aluminium moulé sous pression ; à 2 lampes ; surface blanc ; 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 2700 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 ≤ 19 ; 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



¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

