

# SASSO 60 square downlight

trim 2 lamps

048-2612614S 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 4000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; incl. optique lentille de grande qualité ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion  $12^\circ$  ; UGR  $\leq 16$  ; 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 ;

↑ IP20  
↓ IP44

220-240V

X-PERT

X-PERT

### Général

Plafond , Encastré

argent mat

Set de montage gris argent

avant IP44 , arrière IP20

1330 lm

### LED

4000 K

CRI  $\geq 90$

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

### Optique

spot

angle de faisceau  $12^\circ$

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

nombre total d'inserts 22.3 W

CP2 220-240V

51 lm/W

### Physique

bord

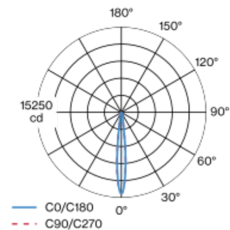
longueur 147 mm

largeur 81 mm

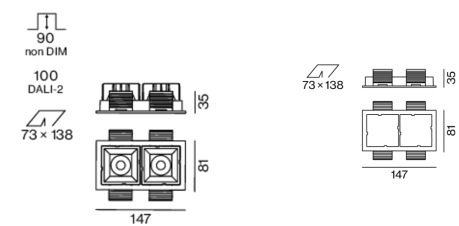
hauteur 48 mm

0.28 kg

### Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



### 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

<sup>1</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

### Notice de montage



### Calculateur d'éclairage

