

# SASSO 100 square adjustable

trim 2 lamps

048-2730111S 048-2799317 002-90767



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Encastré  
inclinaison max 30°  
noir , RAL9005 <sup>1</sup>  
Set de montage blanc signalisation  
avant IP40 , arrière IP20  
3000 lm

## LED

4000 K  
CRI ≥ 90  
L80 / 50000 h  
MacAdam initial ≤ 2 SDCM  
R<sub>g</sub>: 98 , R<sub>f</sub>: 90 , R<sub>(1-15)</sub>: 88  
MR 0.8  
MDER 0.72

## Optique

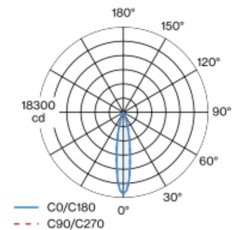
spot  
angle de faisceau 19°  
UGR < 13 , ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>  
P<sub>stLM</sub> ≤ 1.0 <sup>2</sup>  
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

Spot encastré carré en aluminium moulé sous pression ; à 2 lampes ; surface noir ; orientable à 30°; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rectangulaire ; 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 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 80 % 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 19° ; UGR ≤ 13 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à 65° ≤ 3000 cd / m<sup>2</sup> ; indice de protection en bas IP40 (en haut IP20) ; CP2 ; convertisseur DALI-2 inclus ; 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 ;

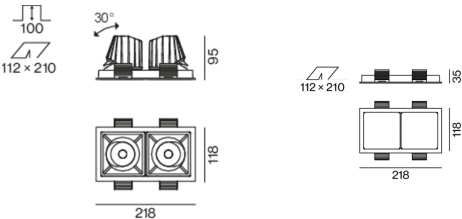
## Electrique

DALI-2  
220-240 V  
système 35 W  
insert 15.2 W  
36 Vf  
450 mA  
nombre total d'inserts 30 W  
CP2  
système 86 lm/W<sup>3</sup>  
insert 98 lm/W<sup>3</sup>  
1 DALI Addr.

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Physique

bord  
longueur 218 mm  
largeur 118 mm  
hauteur 95 mm  
0.6 kg

## Découpe

longueur 210 mm  
largeur 112 mm  
épaisseur min. du plafond 2 mm  
épaisseur max. du plafond 25 mm  
profondeur de l'encastrement 100 mm

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)



# SASSO 100 square adjustable

trim 2 lamps

048-2730111S 048-2799317 002-90767



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

