

SASSO 100 square adjustable

trim 2 lamps

048-2730914W 048-2799317 002-90780



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



--	--	--	--	--

Général

Plafond , Encastré
inclinaison max 30°
argent mat
Set de montage blanc signalisation
avant IP40 , arrière IP20
4660 lm

LED

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R _g : 97 , R _f : 91 , R ₍₁₋₁₅₎ : 87
MR 0.52
MDER 0.47

Optique

wide flood
angle de faisceau 65°
≥65° <1500 cd/m²

Electrique

non DIM
220-240 V
système 52 W
insert 22.7 W
36 V _f
650 mA
nombre total d'inserts 45 W
CP2
système 90 lm/W ¹
insert 102 lm/W ¹

Physique

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

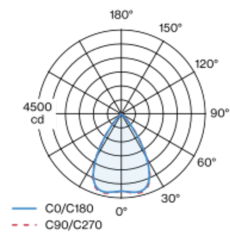
Découpe

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

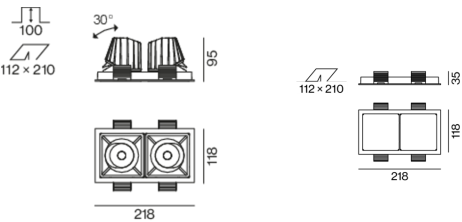
¹ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Spot encastré carré en aluminium moulé sous pression ; à 2 lampes ; surface argent mat ; 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 2700 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 65° ; indice de protection en bas IP40 (en haut IP20) ; CP2 ; 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



SASSO 100 square adjustable

trim 2 lamps

048-2730914W 048-2799317 002-90780



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

