

# SASSO 100 square wallwasher/floor

trim 2 lamps

048-2750914W 048-2799318 002-90780

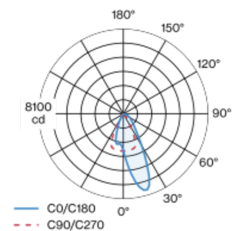


Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	

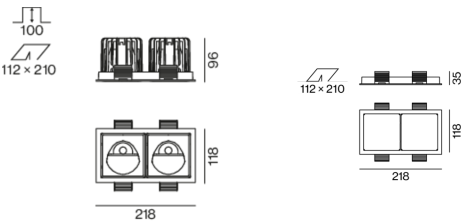


Spot encastré carré en aluminium moulé sous pression ; à 2 lampes ; surface argent mat ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rectangulaire ; avec bord continu noir profond ; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-25 mm ; refroidissement 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  $\leq 2$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; min. 80 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; avec réflecteur asymétrique (calcul spécial) pour intensités d'éclairage verticales homogènes ; réflecteur de haute qualité avec surface à micro-facettes vaporisée d'aluminium ; CP2 ; 220-240 V ; 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 noir profond	
IP20	
5180 lm	
luminaire 121 lm/W <sup>1</sup>	

## LED

2700 K	
CRI $\geq 90$	
L80 / 50000 h	
MacAdam initial $\leq 2$ SDCM	
R <sub>g</sub> : 97 , R <sub>f</sub> : 91 , R <sub>(1-15)</sub> : 87	
MR 0.52	
MDER 0.47	

## Optique

wallwasher floor	
------------------	--

## Electrique

non DIM	
220-240 V	
système 50 W	
luminaire 21.5 W	
36 Vf	
650 mA	
luminaire 43 W	
CP2	

## Physique

bord	
longueur 218 mm	
largeur 118 mm	
hauteur 96 mm	
0.58 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> y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

