

# SASSO 100 square wallwasher/floor

trim 2 lamps

048-2750417W 048-2799318 002-90776



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond, Encastré  
blanc, RAL9016<sup>1</sup>  
Set de montage Noir profond  
IP20  
5060 lm

## LED

2700 K  
CRI ≥ 90  
L80 / 50000 h  
MacAdam initial ≤ 2 SDCM  
R<sub>g</sub>: 99, R<sub>r</sub>: 91, R<sub>t(1-15)</sub>: 89  
MR 0.53  
MDER 0.48

## Optique

wallwasher floor  
PstLM ≤ 1.0<sup>2</sup>  
SVM ≤ 0.4<sup>2</sup>

## Electrique

DALI-2  
55 W  
insert 23.4 W  
36 Vf  
700 mA  
nombre total d'inserts 47 W  
CP2 220-240V  
92 lm/W  
insert 108 lm/W

## Physique

bord  
longueur 218 mm  
largeur 118 mm  
hauteur 96 mm  
0.79 kg

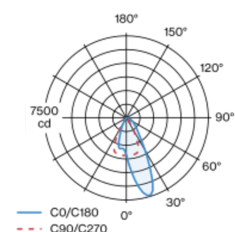
## Découpe

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

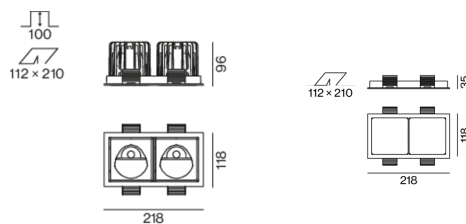
<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



# SASSO 100 square wallwasher/floor

trim 2 lamps

048-2750417W 048-2799318 002-90776



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

### Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF		RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local	
MF	Facteur de maintenance		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux	
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire		LSF	Facteur de survie des lampes	

<sup>a</sup> Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

### Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires
B10	18
B16	30
C10	23
C16	36

### Composants

#### MOUNTING SET with trim 2 lamps

TYPE	COULEUR	L.L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
pour faux plafonds	Noir profond	218-118-35	048-2799318



#### CONVERTER

TYPE	L.L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
38 W	147-44-30	002-90776

