SASSO 100 round

adjustable

trim 2 lamps

048-2720611X 048-2798318 002-90777



Projet / Type

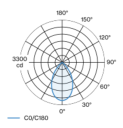
Notes

Quantitè / Date

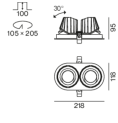


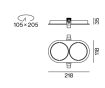
Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 2 lampes ; surface noir ; pivotant à 360° et orientable à 30° ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier d'encastrement ovale ; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-25 mm ; refroidissement 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 efficience énergétique avec rendu élevé des couleurs ; incl. optique lentille de grande qualité ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 63° ; indice de protection en bas IP40 (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 ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication





Î	IP20	
Ţ	IP40	









Général

DI (
Plafond , Encastré	
inclinaison max. 30°	
rotation 360°	
noir , RAL9005 ¹	
Set de montage Noir profond	
front IP40 , back IP20	
3140 lm	

LED

4000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
initial ≤ 2 MacAdam
R _g : 97 , R _f : 90 , R _{1-15} : 89
MR 0.81
MDER 0.74

Optique

super wide flood	
angle du faisceau 63°	
PstLM ≤ 1.0 ²	
SVM ≤ 0.4 ²	

Électrique

non DIM	
40 W	
inset 17.2 W	
total insets 34 W	
CP2 220-240V	
79 lm/W	

Physique

· ·	
bord	
longueur 218 mm	
largeur 118 mm	
hauteur 95 mm	
0.48 kg	

Découpe

diamètre 105 mm
longueur 205 mm
épaisseur min. plafond 2 mm
épaisseur max. plafond 25 mm
profondeur d'encastrement 100 mm

Code RAL

Notice de montage



Calculateur d'éclairage





10.05.2024

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

SASSO 100 round

adjustable

trim 2 lamps

048-2720611X 048-2798318 002-90777



Projet / Type			
Notes			
Quantitè / Date			

Facteur de maintenance

Temps d	e 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 MF LMF ^a	LMF × RSMF × LLMF × LS Facteur de maintenance Facteur de maintenance d		RSMF ^a LLMF	Facteur de m du local Facteur de m lumineux	aintenance de	•

LSF

Facteur de survie des lampes

Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires		
B10	22		
B16	36		
C10	37		
C16	60		

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	048-2798318

CONVERTER

L·L·H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
143-43-30	002-90777

Accessoires de montage

THROUGH WIRING CONNECTION BOX

TYPE	L·L·H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
câble non DIM ø 4-12 mm	105-58-30	005-2531110
DALI câble ø 4 – 12 mm	105-58-30	005-2551110

Accessoires électriques en option

DIN RAIL POWER SUPPLY

L·L·H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
72.90.63	005-6520210

DIN RAIL LED DRIVER

TYPE	L·L·H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
DALI-2 200-1050 mA 2 x 42W	36.88.59	005-6121030

Accessoires optiques

HONEYCOMB LOUVER

COULEUR	Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
Noir profond	50	007-1965598









10.05.2024

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