

SASSO 100 round wallwasher/floor trimless soft acoustic ceiling

048-2740114W 048-2796198 002-90780

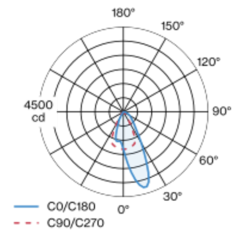


Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	

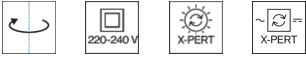
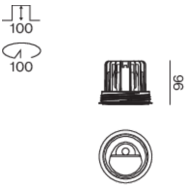


Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 1 lampe ; surface argent mat ; rotatif à 360° ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; pour encastrement sans bord en plafond en soft acoustic ; approprié pour une épaisseur de plafond de 25-40 mm ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; 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 ; 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	
rotation 360°	
argent mat	
IP20	
2810 lm	
luminaire 131 lm/W ¹	

LED

4000 K	
CRI ≥ 90	
L80 / 50000 h	
MacAdam initial ≤ 2 SDCM	
R _g : 98 R _f : 90 R _{f(1-15)} : 88	
MR 0.8 MDER 0.72	

Optique

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

Electrique

non DIM	
CP2 220-240 V	
système 25.2 W luminaire 21.5 W	
36 Vf 650 mA	

Physique

sans bordure pour plafond acoustique	
diamètre 114 mm hauteur 96 mm	
0.69 kg	

Découpe

diamètre 100-102 mm	
épaisseur min. du plafond 25 mm épaisseur max. du plafond 40 mm	
profondeur de l'encastrement 100 mm	

¹ y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

