

SASSO 100 round downlight

trim 2 lamps

048-2700014M 048-2798317 002-90780

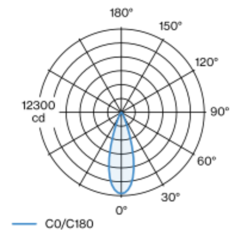


Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	



Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 2 lampes ; surface argent mat ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier d'encastrement ovale ; 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 3000 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 33° ; UGR ≤ 16 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à 65° ≤ 3000 cd / m² ; indice de protection en bas IP44 (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



Général

Plafond , Encastré	
argent mat	
Set de montage blanc signalisation	
avant IP44 , arrière IP20	
4120 lm	

LED

3000 K	
CRI ≥ 90	
L80 / 50000 h	
MacAdam initial ≤ 2 SDCM	
R _g : 99 , R _r : 90 , R _{t(1-15)} : 87	
MR 0.6	
MDER 0.54	

Optique

medium	
angle de faisceau 33°	
UGR < 16 , $\geq 65^\circ < 3000$ cd/m ²	

Electrique

non DIM	
système 52 W	
insert 22.7 W	
36 Vf	
650 mA	
nombre total d'inserts 45 W	
CP2 220-240V	
système 79 lm/W ¹	
insert 91 lm/W ²	

Physique

bord	
longueur 218 mm	
largeur 118 mm	
hauteur 75 mm	
0.56 kg	

Découpe

diamètre 105 mm	
longueur 205 mm	
largeur 105 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)
² incl. optical losses

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

