

SASSO 60 round downlight

trim 2 lamps

048-2602914S 048-2698318 002-90771

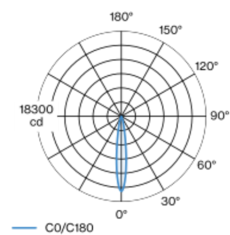


Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	

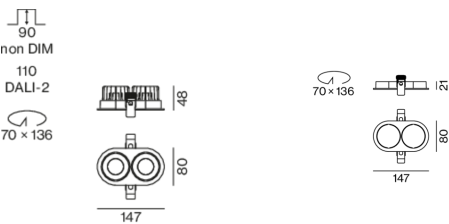


Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 2 lampes ; surface argent mat ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier d'encastrement ovale ; avec bord continu noir profond ; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-25 mm ; refroidissement 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 ≤ 2 SDCM ; CRI ≥ 90 ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; incl. optique lentille de grande qualité ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 15° ; UGR ≤ 13 ; indice de protection en bas IP44 (en haut IP20) ; CP2 ; 220-240 V ; convertisseur inclus, non dimmable ; 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	
Set de montage noir profond	
avant IP44 , arrière IP20	
1780 lm	
luminaire 82 lm/W ¹	

LED

2700 K	
CRI ≥ 90	
MacAdam initial ≤ 2 SDCM	
R _g : 97 , R _f : 91 , R ₍₁₋₁₅₎ : 87	
MR 0.52	
MDER 0.47	

Optique

spot	
angle de faisceau 15°	
UGR ≤ 13	
PstLM $\leq 1.0^2$	
SVM $\leq 0.4^2$	

Electrique

non DIM	
220-240 V	
système 25.5 W	
luminaire 10.9 W	
36 Vf	
300 mA	
luminaire 21.7 W	
CP2	

Physique

bord	
longueur 147 mm	
largeur 80 mm	
hauteur 48 mm	
0.29 kg	

Découpe

diamètre 70 mm	
longueur 70 mm	
largeur 136 mm	
épaisseur min. du plafond 2 mm	
épaisseur max. du plafond 25 mm	
profondeur de l'encastrement 90 mm	

¹ y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)



SASSO 60 round downlight

trim 2 lamps

048-2602914S 048-2698318 002-90771



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

