

SASSO 100 round adjustable

trimless

048-2720014W 048-2796117 002-90767



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



⚙️ _____

220-240V _____

↑ IP20
↓ IP40 _____

☀️ X-PERT _____

~ X-PERT _____

Général

Plafond , Encastré _____

inclinaison max 30° _____

rotation 360° _____

argent mat _____

blanc signalisation _____

avant IP40 , arrière IP20 _____

1750 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

wide flood _____

angle de faisceau 60° _____

≥65° <1500 cd/m² _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ _____

SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Electrique

DALI-2 _____

système 17.9 W _____

insert 15.2 W _____

36 Vf _____

450 mA _____

CP2 220-240V _____

système 98 lm/W² _____

insert 115 lm/W³ _____

1 DALI Addr. _____

Physique

sans bord _____

diamètre 105 mm _____

hauteur 95 mm _____

0.53 kg _____

Découpe

diamètre 106 mm _____

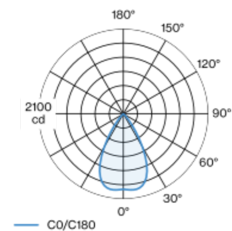
épaisseur min. du plafond 12.5 mm _____

épaisseur max. du plafond 25 mm _____

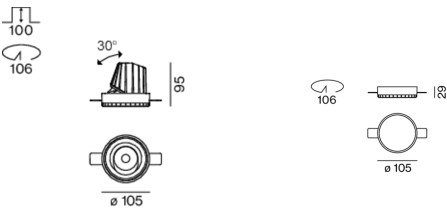
profondeur de l'encastrement 100 mm _____

Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 1 lampe ; surface argent mat ; pivotant à 360° et orientable à 30° ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; blanc signalisation ; 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 ; 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 60° ; indice de protection en bas IP40 (en haut IP20) ; CP2 220-240V ; convertisseur DALI-2 inclus ; 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



SASSO 100 round adjustable

trimless

048-2720014W 048-2796117 002-90767



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

