

SASSO 100 round downlight

trim

048-2700414W 048-279631G 002-90777



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



↑ IP20 ↓ IP44	220-240V	X-PERT	UGR ≤22	cd/m² ≤1500	CRI ≥90	X-PERT
------------------	----------	--------	------------	----------------	------------	--------

Général

Plafond , Encastré _____

argent mat _____

Set de montage aluminium blanc _____

avant IP44 , arrière IP20 _____

1610 lm _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 99 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89 _____

MR 0.53 _____

MDER 0.48 _____

Optique

wide flood _____

beam angle 65° _____

≥65° <1500 cd/m² _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ _____

SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 1 lampe ; surface argent mat ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; avec bord continu aluminium blanc ; 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 ; 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 65° ; 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 ;

Electrique

non DIM _____

20.2 W _____

insert 17.2 W _____

36 Vf _____

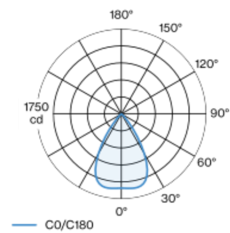
500 mA _____

CP2 220-240V _____

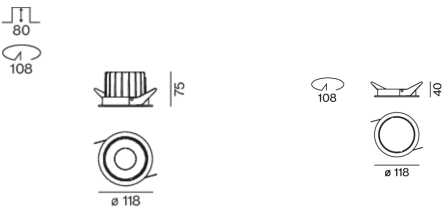
80 lm/W _____

insert 93 lm/W _____

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Physique

bord _____

diameter 118 mm _____

hauteur 75 mm _____

0.47 kg _____

Découpe

diameter 108 mm _____

min. ceiling thickness 2 mm _____

max. ceiling thickness 25 mm _____

recessed depth 80 mm _____

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

