

# SASSO 60 round downlight

trim 2 lamps

048-2602917S 048-2698318 002-90742



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



--	--	--	--

## Général

Plafond , Encastré
rotation 360°
blanc , RAL9016 <sup>1</sup>
Set de montage Noir profond
avant IP44 , arrière IP20
1070 lm

## LED

2700 K
CRI ≥ 90
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R <sub>g</sub> : 97 , R <sub>f</sub> : 91 , R <sub>f(1-15)</sub> : 87
MR 0.52
MDER 0.47

## Optique

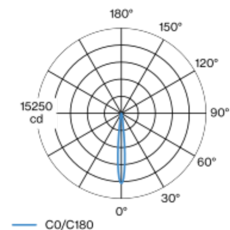
spot
angle de faisceau 11°
UGR < 19
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 2 lampes ; surface blanc ; 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 11° ; UGR ≤ 19 ; 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 ;

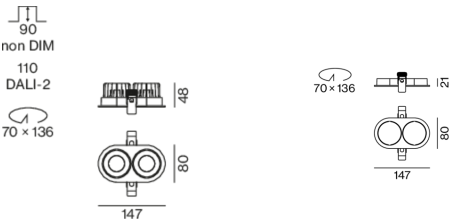
## Electrique

non DIM
220-240 V
système 20.8 W
insert 8.8 W
36 Vf
250 mA
nombre total d'inserts 17.7 W
CP2
système 51 lm/W <sup>3</sup>
insert 61 lm/W <sup>3</sup>

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Physique

bord
longueur 147 mm
largeur 80 mm
hauteur 48 mm
0.28 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

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convertir)



# SASSO 60 round downlight

trim 2 lamps

048-2602917S 048-2698318 002-90742



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

