

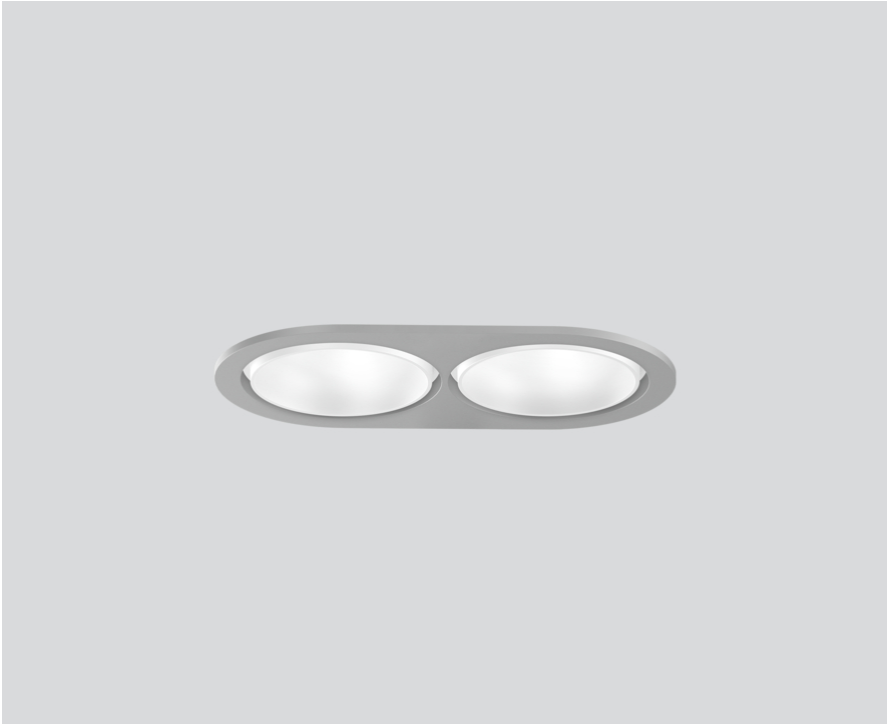
SASSO 60 round downlight

trim 2 lamps

048-2602017S 048-269831G 002-90771



Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	



--	--	--	--

Général

Plafond , Encastré
rotation 360°
blanc , RAL 9016 ¹
Set de montage aluminium blanc
avant IP44 , arrière IP20
1850 lm
luminaire 85 lm/W ²

LED

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

Optique

spot
angle de faisceau 15°
UGR ≤ 19
P _{stLM} ≤ 1.0 ³
SVM ≤ 0.4 ³

Electrique

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

Physique

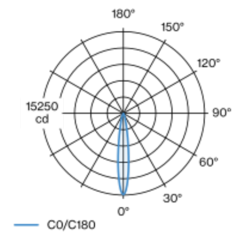
bord
longueur 147 mm
largeur 80 mm
hauteur 48 mm
0.3 kg

Découpe

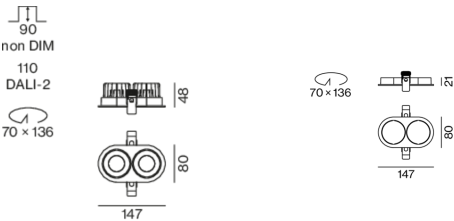
diamètre 70 mm
longueur 70 mm
largeur 136 mm
épaisseur min. du plafond 2 mm
épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 90 mm

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 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 3000 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 ≤ 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 ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ Code RAL
² y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne
³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)



SASSO 60 round downlight

trim 2 lamps

048-2602017S 048-269831G 002-90771



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

