

SASSO 60 round adjustable

trim 2 lamps

048-2622119S 048-2698318 002-90771



Projet / Type

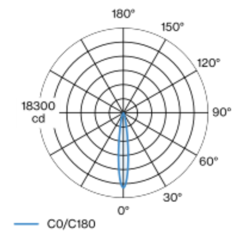
Notes

Quantité / Date



Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 2 lampes ; surface gold dust ; pivotant à 360° et orientable à 30° ; 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 4000 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 IP40 (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
inclinaison max 30°
rotation 360°
gold dust RAL 260-M ¹
Set de montage noir profond
avant IP40 arrière IP20
1810 lm
luminaire 83 lm/W ²

LED

4000 K
CRI ≥ 90
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R _g : 98 R _r : 90 R _{t[1-15]} : 88
MR 0.8 MDER 0.72

Optique

spot angle de faisceau 15°
UGR ≤ 13
PstLM ≤ 1.0 ³ SVM ≤ 0.4 ³

Electrique

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

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 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)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

