

SASSO 100 round wallwasher trim soft acoustic ceiling

048-2740919A 048-2796398 002-90780



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Encastré
rotation 360°
poussière d'or | RAL 260-M
Set de montage noir profond
IP20
2140 lm
luminaire 91 lm/W¹

LED

2700 K
CRI ≥ 90
L85 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 101 | R_r: 90 | R_{f(1-5)}: 88
MR 0.51 | MDER 0.46

Optique

wallwasher

Electrique

non DIM
CP2 | 220-240 V
système 27.8 W | luminaire 23.7 W
36 Vf | 650 mA

Physique

avec bordure pour plafond acoustique
diamètre 114 mm | hauteur 96 mm
0.74 kg

Découpe

diamètre 100 mm
épaisseur min. du plafond 25 mm | épaisseur max.
du plafond 40 mm
profondeur de l'encastrement 120 mm

¹ y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

Notice de montage

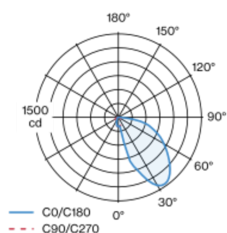


Calculateur d'éclairage



Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 1 lampe ; surface poussière d'or ; rotatif à 360° ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; avec bord continu noir profond ; pour encastrement 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 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 85 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; avec réflecteur asymétrique (calcul spécial) pour intensités d'éclairage verticales homogènes ; réflecteur de haute qualité avec surface à micro-facettes vaporisée d'aluminium ; CP2 ; 220-240 V ; 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 ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication

