

SASSO 40 round wallwasher

trim 2 lamps

048-2840511A 048-2898317 002-90742



Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	



Général

Plafond , Encastré
rotation 360°
noir , RAL9005 ¹
blanc signalisation
IP20
1080 lm

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R _g : 97 , R _f : 91 , R _{1-15} : 89
MR 0.6
MDER 0.54

Optique

wallwasher
angle de faisceau 118°
PstLM ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 2 lampes ; surface noir ; rotatif à 360° ; , montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier d'encastrement ovale ; avec bord continu blanc signalisation ; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-25 mm ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; pas de formation d'ombres multiples ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 80 % 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 ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Electrique

non DIM
220-240 V
système 15.9 W
insert 6.8 W
27 Vf
250 mA
nombre total d'inserts 13.5 W
CP2
système 68 lm/W ³
insert 80 lm/W ³

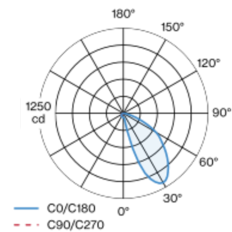
Physique

bord
longueur 122 mm
largeur 60 mm
hauteur 55 mm
0.19 kg

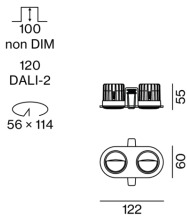
Découpe

diamètre 56 mm
longueur 114 mm
largeur 114 mm
épaisseur min. du plafond 2 mm
épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 100 mm

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



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



SASSO 40 round wallwasher

trim 2 lamps

048-2840511A 048-2898317 002-90742



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de
montage



Calculateur
d'éclairage

