

SASSO 40 round wallwasher

trimless

048-2840111A 048-2896117 002-90744



Projet / Type _____
Notes _____
Quantité / Date _____



Général

Plafond , Encastré _____
rotation 360° _____
noir , RAL 9005 ¹ _____
Set de montage blanc signalisation _____
IP20 _____
459 lm _____
luminaire 73 lm/W² _____

LED

4000 K _____
CRI ≥ 90 _____
L90 / 50000 h _____
MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____
R_g: 102, R_r: 93, R₍₁₋₁₅₎: 92 _____
MR 0.81 _____
MDER 0.74 _____

Optique

wallwasher _____
angle de faisceau 118° _____
P_{stLM} ≤ 1.0 ³ _____
SVM ≤ 0.4 ³ _____

Electrique

non DIM _____
220-240 V _____
système 7.6 W _____
luminaire 6.3 W _____
36 Vf _____
200 mA _____
CP2 _____

Physique

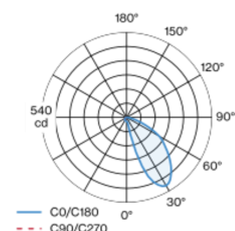
sans bord _____
diamètre 56 mm _____
hauteur 55 mm _____
0.19 kg _____

Découpe

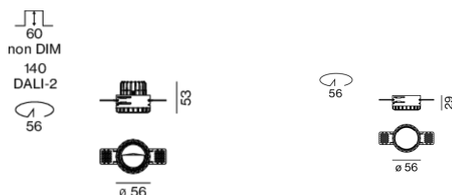
diamètre 56 mm _____
profondeur de l'encastrement 60 mm _____

Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; surface noire ; rotatif à 360° ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; pour encastrer sans bord en plafond en placoplâtre ; convient aux épaisseurs de plafond de 12,5/15/25 mm ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; pas de formation d'ombres multiples ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 90 % 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 ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ Code RAL

² APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

