

SASSO 60 round wallwasher

trim 2 lamps

048-2641412A 048-2698318 002-90771

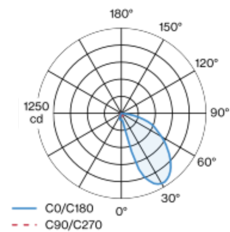


Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	

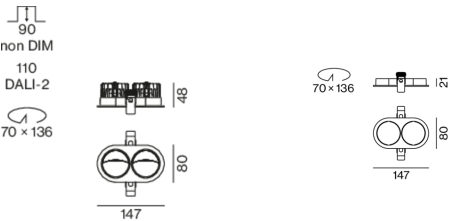


Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 2 lampes ; surface chrome ; rotatif à 360° ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier d'encastrement ovale ; avec bord continu Noir profond ; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-25 mm ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; pas de formation d'ombres multiples ; couleur de lumière 2700 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 220-240V ; 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	
rotation 360°	
chrome	
Set de montage Noir profond	
IP20	
1420 lm	

LED

2700 K	
CRI ≥ 90	
L80 / 50000 h	
MacAdam initial ≤ 3 SDCM	
R _g : 97 , R _f : 91 , R ₍₁₋₁₅₎ : 90	
MR 0.53	
MDER 0.48	

Optique

wallwasher	
PstLM ≤ 1.0 ¹	
SVM ≤ 0.4 ¹	

Electrique

non DIM	
19.4 W	
nombre total d'inserts 16.5 W	
CP2 220-240V	
73 lm/W	

Physique

bord	
longueur 147 mm	
largeur 80 mm	
hauteur 48 mm	

Découpe

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

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[048-2641412A 048-2698318 002-90771] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

18.05.2024