

SASSO 40 round adjustable

trimless

048-2820611M 048-2896117 002-90752



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



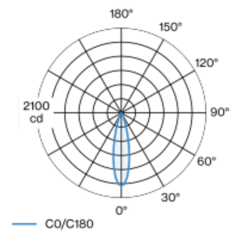
Général
Plafond Encastré
inclinaison max 30°
rotation 360°
noir RAL 9005 ¹
Set de montage blanc signalisation
avant IP40 arrière IP20
403 lm
luminaire 79 lm/W ²

LED
4000 K
CRI ≥ 90
L85 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R _g : 94 R _f : 87 R _{t(1-15)} : 90
MR 0.86 MDER 0.78

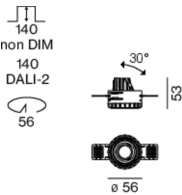
Optique
medium angle de faisceau 25°
UGR ≤ 10
PstLM ≤ 1.0 ³ SVM ≤ 0.4 ³

Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; surface noire ; pivotant à 360° et orientable à 30° ; 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 ; avec technologie COB (Chip on Board) pour efficacité maximale ; pas de formation d'ombres multiples ; couleur de lumière 4000 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 ; incl. optique lentille de grande qualité ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 25° ; UGR ≤ 10 ; 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



Electrique
non DIM
CP2 220-240 V
système 6.2 W luminaire 5.1 W
12 Vf 450 mA

Physique
sans bord
diamètre 56 mm hauteur 50 mm
0.23 kg

Découpe
diamètre 56 mm
profondeur de l'encastrement 140 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

