

SASSO 60 round adjustable

trimless

048-2622117S 048-2696117 002-90746



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Encastré _____

inclinaison max 30° _____

rotation 360° _____

blanc , RAL9016 ¹ _____

Set de montage blanc signalisation _____

avant IP40 , arrière IP20 _____

584 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 98 , R_f: 90 , R_{t(1-15)}: 88 _____

MR 0.8 _____

MDER 0.72 _____

Optique

spot _____

angle de faisceau 11° _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 1 lampe ; surface blanc ; 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 encastrement 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 ≤ 2 SDCM ; CRI ≥ 90 ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; incl. optique lentille de grande qualité ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 11° ; indice de protection en bas IP40 (en haut IP20) ; CP2 220-240V ; convertisseur DALI-2 inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Electrique

DALI-2 _____

système 10.4 W _____

insert 8.8 W _____

36 Vf _____

250 mA _____

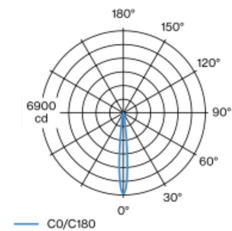
CP2 220-240V _____

système 56 lm/W³ _____

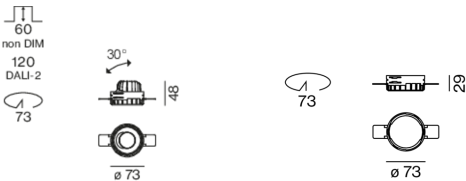
insert 66 lm/W⁴ _____

1 DALI Addr. _____

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Physique

sans bord _____

diamètre 73 mm _____

hauteur 48 mm _____

0.28 kg _____

Découpe

diamètre 73 mm _____

profondeur de l'encastrement 120 mm _____

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)

⁴ incl. optical losses

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

