

SASSO 60 round downlight

trim

048-2602019M 048-2696318 002-90771



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 1 lampe ; surface or ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; avec bord continu noir profond ; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-25 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 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 80 % 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 26° ; UGR ≤ 16 ; indice de protection en bas IP44 (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



Général

Plafond | Encastré _____

rotation 360° _____

or | RAL 260-M ¹ _____

Set de montage noir profond _____

avant IP44 | arrière IP20 _____

1030 lm _____

luminaire 96 lm/W ² _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 99 | R_r: 90 | R_{t(1-5)}: 87 _____

MR 0.6 | MDER 0.54 _____

Optique

medium | angle de faisceau 26° _____

UGR ≤ 16 _____

PstLM ≤ 1.0 ³ | SVM ≤ 0.4 ³ _____

Electrique

non DIM _____

CP2 | 220-240 V _____

système 12.5 W | luminaire 10.6 W _____

36 Vf | 300 mA _____

Physique

bord _____

diamètre 80 mm | hauteur 48 mm _____

0.23 kg _____

Découpe

diamètre 73 mm _____

épaisseur min. du plafond 2 mm | épaisseur max. du plafond 25 mm _____

profondeur de l'encastrement 60 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

