

SASSO 60 base round adjustable 1 lamp

ceiling

048-31305171S



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Surface _____

inclinaison max 30° _____

rotation 360° _____

blanc , RAL9016/black ¹ _____

Couleur intérieure noir _____

IP20 _____

408 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 91 , R_{f1-15}: 88 _____

MR 0.59 _____

MDER 0.53 _____

Optique

spot _____

angle de faisceau 12° _____

UGR < 13 _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Spot en saillie en aluminium ; à 1 lampe ; tête de spot cylindrique ; surface blanc (boîtier/module d'éclairage) ; pivotant à 360° et orientable à 30° ; boîtier de montage en aluminium, avec convertisseur ; plaque de montage avec unité de conversion pré montée, pouvant être montée à l'avance ; corps de luminaire pouvant être monté sans outils grâce à un système de verrouillage ; 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 ≤ 3 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 12° ; UGR ≤ 13 ; indice de protection IP20 ; CP1 220-240V ; convertisseur inclus, non dimmable ; luminaire pour câblage continu ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Electrique

non DIM _____

système 10.7 W _____

CP1 220-240V _____

système 38 lm/W³ _____

insert 45 lm/W⁴ _____

Physique

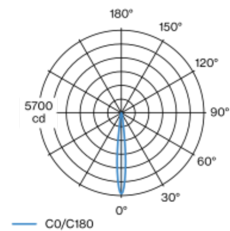
longueur 180 mm _____

largeur 80 mm _____

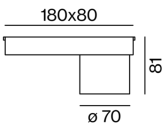
hauteur 81 mm _____

0.5 kg _____

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



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

