

SASSO 60 base round adjustable 2 lamps

ceiling
048-31406179W



Projet / Type _____

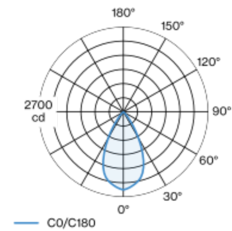
Notes _____

Quantité / Date _____

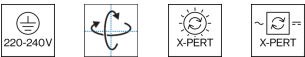
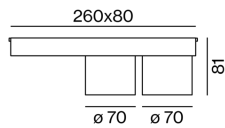


Spot en saillie en aluminium ; à 2 lampes ; têtes de spot cylindriques ; surface blanc (boîtier/module d'éclairage) ; pivotant à 360° et orientable à 30° ; boîtier de montage en aluminium, avec convertisseur ; plaque de montage avec unité de conversion prémontée, pouvant être montée à l'avance ; corps 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 4000 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 54° ; 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 ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Général

Plafond , Surface _____

inclinaison max 30° _____

rotation 360° _____

blanc , RAL9016/gold ¹ _____

Couleur intérieure or _____

IP20 _____

1930 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 97 , R_r: 90 , R₍₁₋₅₎: 89 _____

MR 0.81 _____

MDER 0.74 _____

Optique

wide flood _____

angle de faisceau 54° _____

$\geq 65^\circ$ <3000 cd/m² _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

non DIM _____

21.7 W _____

CP1 220-240V _____

89 lm/W _____

Physique

longueur 260 mm _____

largeur 80 mm _____

hauteur 81 mm _____

0.75 kg _____

¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

