

SASSO 60 base round adjustable 2 lamps

ceiling

048-31406377S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Surface

inclinaison max 30°

rotation 360°

blanc , RAL9016/white ¹

Couleur intérieure blanc

IP20

1090 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 97 , R_f: 90 , R₍₁₋₅₎: 89

MR 0.81

MDER 0.74

Optique

spot

angle de faisceau 11°

UGR < 19

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

DALI-2

système 22.5 W

CP1 220-240V

système 48 lm/W³

insert 57 lm/W⁴

Physique

longueur 260 mm

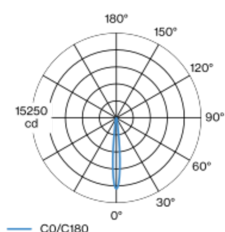
largeur 80 mm

hauteur 81 mm

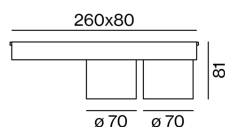
0.75 kg

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 préinstallée, 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 ≤ 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 11° ; UGR ≤ 19 ; indice de protection IP20 ; CP1 220-240V ; convertisseur DALI-2 inclus ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; 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



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

