

SASSO 60 base square downlight 1 lamp

ceiling

048-30304117F



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond, Surface

noir, RAL9005/white¹

Couleur intérieure blanc

IP20

854 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 99, R_f: 91, R_{f(1-15)}: 89

MR 0.53

MDER 0.48

Optique

flood

angle de faisceau 44°

UGR < 19

PstLM $\leq 1.0^2$

SVM $\leq 0.4^2$

Electrique

non DIM

système 10.3 W

CP1 220-240V

système 83 lm/W³

insert 98 lm/W⁴

Physique

longueur 180 mm

largeur 80 mm

hauteur 81 mm

0.5 kg

¹ Code RAL

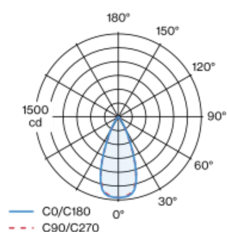
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convert)

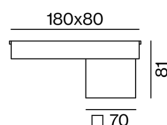
⁴ incl. optical losses

Spot en saillie en aluminium ; à 1 lampe ; tête de spot carré ; surface noire (boîtier/module d'éclairage) ; 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 2700 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 44° ; UGR ≤ 19 ; 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



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

