

SASSO 60 square downlight

ceiling
048-30100179F



Projet / Type _____

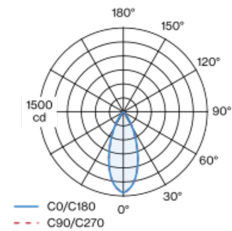
Notes _____

Quantité / Date _____



Spot de plafond carré en aluminium ; surface thermolaquée blanc ; Couleur intérieure laquée en or ; corps de luminaire pouvant être monté sans outils sur la plaque de montage 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 ≤ 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 41° ; UGR ≤ 19 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à $65^\circ \leq 3000 \text{ cd / m}^2$; indice de protection IP20 ; CP1 ; 220-240 V ; convertisseur inclus, non dimmable ; convertisseur intégré à la tête de spot ; 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 _____

blanc | RAL 9016 ¹ _____

Couleur intérieure or _____

IP20 _____

823 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 99 | R_f: 90 | R_{t(15)}: 87 _____

MR 0.6 | MDER 0.54 _____

Optique

flood | angle de faisceau 41° _____

UGR ≤ 19 | $\geq 65^\circ$ $< 3000 \text{ cd/m}^2$ _____

Electrique

non DIM _____

CP1 | 220-240 V _____

système 10.2 W _____

système 81 lm/W ² _____

Physique

longueur 72 mm | largeur 72 mm | hauteur 108 mm _____

0.5 kg _____

¹ Code RAL
² y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

