

SASSO 60 square downlight

trim 2 lamps

048-2612019F 048-2699317 002-90742



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Encastré _____
or , RAL260-M¹ _____
Set de montage blanc signalisation _____
avant IP44 , arrière IP20 _____
1760 lm _____

LED

3000 K _____
CRI ≥ 90 _____
L80 / 50000 h _____
MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____
R_g: 99 , R_f: 90 , R_{t(1-15)}: 87 _____
MR 0.6 _____
MDER 0.54 _____

Optique

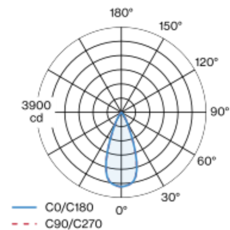
flood _____
angle de faisceau 41° _____
UGR < 19 , ≥65° <3000 cd/m² _____
PstLM ≤ 1.0² _____
SVM ≤ 0.4² _____

Spot encastré carré en aluminium moulé sous pression ; à 2 lampes ; surface or ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rectangulaire ; avec bord continu blanc signalisation ; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-25 mm ; 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° ≤ 3000 cd / m² ; indice de protection en bas IP44 (en haut IP20) ; CP2 ; convertisseur inclus, non dimmable ; boîtier de raccordement pour câblage ultérieur, 3 ou 5 bornes, disponible comme accessoire ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Electrique

non DIM _____
220-240 V _____
système 20.5 W _____
insert 8.7 W _____
36 Vf _____
250 mA _____
nombre total d'inserts 17.4 W _____
CP2 _____
système 86 lm/W³ _____
insert 101 lm/W³ _____

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Physique

bord _____
longueur 147 mm _____
largeur 81 mm _____
hauteur 48 mm _____
0.28 kg _____

Découpe

longueur 138 mm _____
largeur 73 mm _____
épaisseur min. du plafond 2 mm _____
épaisseur max. du plafond 25 mm _____
profondeur de l'encastrement 90 mm _____

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)



SASSO 60 square downlight

trim 2 lamps

048-2612019F 048-2699317 002-90742



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de
montage



Calculateur
d'éclairage

