

SASSO 60 square downlight

trimless

048-2612E19M 048-2697117 002-90762



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



↑ IP20
↓ IP40

220-240V

X-PERT

X-PERT

Général

Plafond , Encastré
or , RAL260-M¹
avant IP40 , arrière IP20
752 lm

LED

colour warm dimming
1800 K - 3000 K
CRI ≥ 90
L85 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 101 , R_f: 94 , R_{1-15}: 96
MR 0.64
MDER 0.58

Optique

medium
angle de faisceau 26°
UGR < 19
PstLM ≤ 1.0²
SVM ≤ 0.4²

Spot encastré carré en aluminium moulé sous pression ; à 1 lampe ; surface or ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer carré ; pour encastrément sans bord en plafond en placoplâtre ; convient aux épaisseurs de plafond de 12,5/15/25 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 ; CWD (Colour Warm Dimming) de 1800K et 3000K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 85 % 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 26° ; UGR ≤ 19 ; indice de protection en bas IP40 (en haut IP20) ; CP2 220-240V ; convertisseur DALI-2 inclus ; 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 ;

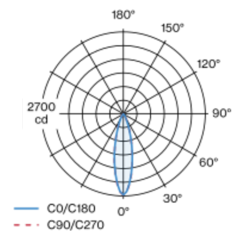
Electrique

DALI-2
12.0 W
CP2 220-240V
63 lm/W
1 DALI Addr.

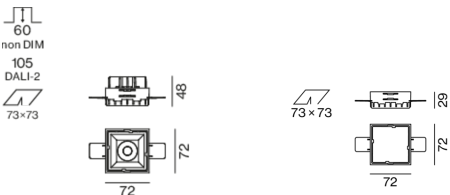
Physique

sans bord
longueur 72 mm
largeur 72 mm
hauteur 48 mm
0.28 kg

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Découpe

longueur 73 mm
largeur 73 mm
épaisseur min. du plafond 12.5 mm
épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrément 105 mm

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

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

