

# SASSO 60 square downlight

semi-recessed

048-30019177W 002-90746



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Demi-encastré  
blanc , RAL9016/white <sup>1</sup>  
Couleur intérieure blanc  
avant IP40 , arrière IP20  
898 lm

## LED

2700 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 50000 h  
MacAdam initial  $\leq 2$  SDCM  
 $R_g: 97, R_f: 91, R_{f(1-15)}: 87$   
MR 0.52  
MDER 0.47

## Optique

wide flood  
angle de faisceau 52°  
 $PstLM \leq 1.0^2$   
 $SVM \leq 0.4^2$

## Electrique

DALI-2  
220-240 V  
système 10.2 W  
insert 8.7 W  
36 V  
250 mA  
CP2  
système 88 lm/W<sup>3</sup>  
insert 103 lm/W<sup>3</sup>  
1 DALI Addr.

## Physique

longueur 72 mm  
largeur 72 mm  
hauteur 75 mm  
0.12 kg

## Découpe

diamètre 60 mm  
profondeur de l'encastrement 120 mm

<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Notice de montage

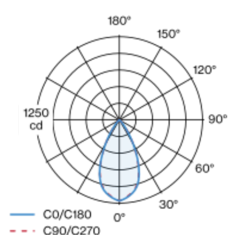


## Calculateur d'éclairage



Spot carré en aluminium monté en semi-encastré ; surface thermolaquée blanc ; Couleur intérieure laquée en blanc ; 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 2700 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 2$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; 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 52° ; indice de protection IP40 ; CP2 ; 220-240 V ; convertisseur DALI-2 inclus ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; convertisseur externe pour fente plafond, câblage continu adapté ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication

