

# SASSO 40 round downlight

trim

048-2800419F 048-2896318 002-90752



Projet / Type \_\_\_\_\_

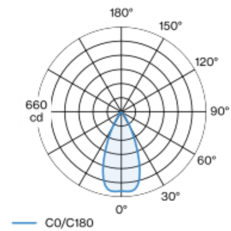
Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_

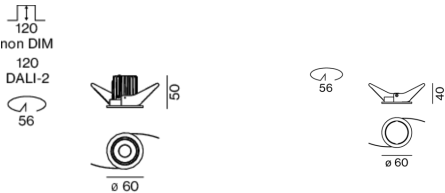


Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; surface or ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; avec bord continu noir profond ; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-25 mm ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; avec technologie COB (Chip on Board) pour efficacité maximale ; pas de formation d'ombres multiples ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; 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  $46^\circ$  ; UGR  $\leq 16$  ; 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 en bas IP44 (en haut IP20) ; CP2 ; 220-240 V ; convertisseur inclus, non dimmable ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Général

Plafond , Encastré \_\_\_\_\_

rotation  $360^\circ$  \_\_\_\_\_

or , RAL 260-M <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

Set de montage noir profond \_\_\_\_\_

avant IP44 , arrière IP20 \_\_\_\_\_

377 lm \_\_\_\_\_

luminaire  $74 \text{ lm/W}^2$  \_\_\_\_\_

## LED

2700 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_

L85 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>r</sub>: 91 , R<sub>t(1-15)</sub>: 89 \_\_\_\_\_

MR 0.54 \_\_\_\_\_

MDER 0.49 \_\_\_\_\_

## Optique

flood \_\_\_\_\_

angle de faisceau  $46^\circ$  \_\_\_\_\_

UGR  $\leq 16$  ,  $\geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$  \_\_\_\_\_

PstLM  $\leq 1.0^3$  \_\_\_\_\_

SVM  $\leq 0.4^3$  \_\_\_\_\_

## Electrique

non DIM \_\_\_\_\_

220-240 V \_\_\_\_\_

système 6.2 W \_\_\_\_\_

luminaire 5.1 W \_\_\_\_\_

12 Vf \_\_\_\_\_

450 mA \_\_\_\_\_

CP2 \_\_\_\_\_

## Physique

bord \_\_\_\_\_

diamètre 60 mm \_\_\_\_\_

hauteur 50 mm \_\_\_\_\_

0.59 kg \_\_\_\_\_

## Découpe

diamètre 56 mm \_\_\_\_\_

épaisseur min. du plafond 2 mm \_\_\_\_\_

épaisseur max. du plafond 25 mm \_\_\_\_\_

profondeur de l'encastrement 120 mm \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

<sup>3</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)



# SASSO 40 round downlight

trim

048-2800419F 048-2896318 002-90752



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

