

# SASSO 40 round downlight

trim 2 lamps

048-2800617M 048-2898317 002-90753



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



### Général

Plafond , Encastré

rotation 360°

blanc , RAL9016 <sup>1</sup>

blanc signalisation

avant IP44 , arrière IP20

696 lm

### LED

4000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 94 , R<sub>f</sub>: 87 , R<sub>(1-15)</sub>: 90

MR 0.86

MDER 0.78

### Optique

medium

angle de faisceau 29°

UGR < 19

P<sub>stLM</sub> ≤ 1.0 <sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 2 lampes ; surface blanc ; , montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier d'encastrement ovale ; 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 4000 K ; 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 29° ; UGR ≤ 19 ; indice de protection en bas IP44 (en haut IP20) ; CP2 220-240V ; convertisseur DALI-2 inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

### Electrique

DALI-2

système 12.0 W

insert 5.1 W

12 Vf

450 mA

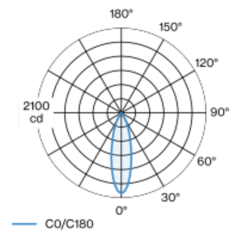
nombre total d'inserts 10.2 W

CP2 220-240V

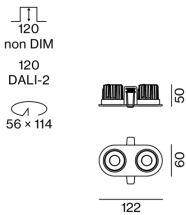
système 58 lm/W<sup>3</sup>

insert 68 lm/W<sup>4</sup>

### Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



### Physique

bord

longueur 122 mm

largeur 60 mm

hauteur 50 mm

0.22 kg

### Découpe

diamètre 56 mm

longueur 114 mm

largeur 114 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> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

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

<sup>4</sup> incl. optical losses



# SASSO 40 round downlight

trim 2 lamps

048-2800617M 048-2898317 002-90753



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

