

# SASSO 40 round downlight

trim 2 lamps

048-2800514F 048-2898318 002-90753



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



### Général

Plafond , Encastré

rotation 360°

argent mat

Noir profond

avant IP44 , arrière IP20

808 lm

### LED

3000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 98 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>(1-15)</sub>: 89

MR 0.6

MDER 0.55

### Optique

flood

angle de faisceau 46°

UGR < 16 , ≥65° <3000 cd/m²

PstLM ≤ 1.0 <sup>1</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>1</sup>

### Electrique

DALI-2

220-240 V

système 12.0 W

insert 5.1 W

12 Vf

450 mA

nombre total d'inserts 10.2 W

CP2

système 67 lm/W<sup>2</sup>

insert 79 lm/W<sup>2</sup>

### Physique

bord

longueur 122 mm

largeur 60 mm

hauteur 50 mm

0.22 kg

### Découpe

diamètre 56 mm

longueur 114 mm

largeur 114 mm

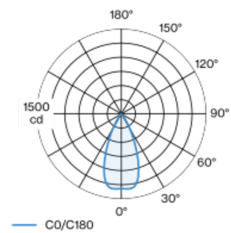
épaisseur min. du plafond 2 mm

épaisseur max. du plafond 25 mm

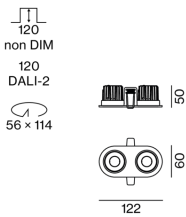
profondeur de l'encastrement 120 mm

Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 2 lampes ; surface argent mat ; , montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier d'encastrement ovale ; 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 3000 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 46° ; UGR ≤ 16 ; 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 ; 220-240 V ; convertisseur DALI-2 inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

### Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



# SASSO 40 round downlight

trim 2 lamps

048-2800514F 048-2898318 002-90753



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

