

# SASSO 40 round wallwasher/floor

trim 2 lamps

048-2840119W 048-2898318 002-90740



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



### Général

Plafond , Encastré

rotation 360°

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

noir profond

IP20

1670 lm

luminaire 120 lm/W<sup>2</sup>

### LED

4000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>r</sub>: 92 , R<sub>(1-5)</sub>: 90

MR 0.81

MDER 0.74

### Optique

wallwasher floor

angle de faisceau 53°

PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup>

### Electrique

DALI-2

220-240 V

système 16.4 W

luminaire 6.9 W

36 Vf

200 mA

luminaire 13.9 W

CP2

### Physique

bord

longueur 122 mm

largeur 60 mm

hauteur 51 mm

0.34 kg

### Découpe

diamètre 56 mm

longueur 114 mm

largeur 114 mm

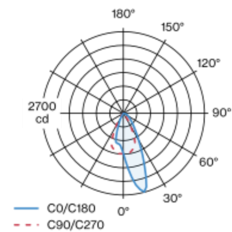
épaisseur min. du plafond 2 mm

épaisseur max. du plafond 25 mm

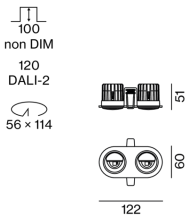
profondeur de l'encastrement 120 mm

Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 2 lampes ; surface or ; rotatif à 360° ; , 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 ; 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 ; avec réflecteur asymétrique (calcul spécial) pour intensités d'éclairage verticales homogènes ; réflecteur de haute qualité avec surface à micro-facettes vaporisée d'aluminium ; 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 wallwasher/floor

trim 2 lamps

048-2840119W 048-2898318 002-90740



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de  
montage



Calculateur  
d'éclairage

