

# SASSO 40 round wallwasher/floor trimless soft acoustic ceiling

048-2840117W 048-2896197 002-90742



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond | Encastré  
rotation 360°  
blanc | RAL 9016 <sup>1</sup>  
Set de montage signal blanc pour plafond  
acoustique  
IP20  
1040 lm  
luminaire 118 lm/W <sup>2</sup>

## LED

4000 K  
CRI ≥ 90  
L85 / 50000 h  
MacAdam initial ≤ 3 SDCM  
R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 92 | R<sub>i-15</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

non DIM  
CP2 | 220-240 V  
système 10.8 W | luminaire 8.9 W  
36 Vf | 250 mA

## Physique

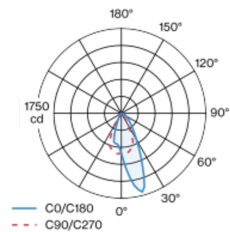
sans bord  
diamètre 56 mm | hauteur 51 mm

## Découpe

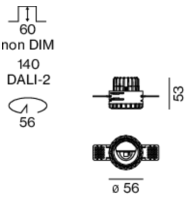
diamètre 58 mm  
profondeur de l'encastrement 60 mm

Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; surface blanc ; rotatif à 360° ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; pour encastrement sans bord en plafond en placoplâtre ; convient aux épaisseurs de plafond de 12,5/15/25 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 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



<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne  
<sup>3</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

