

# SASSO 60 round downlight trimless soft acoustic ceiling

048-2602217S 048-2696198 002-90742



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

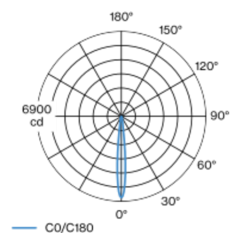
Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_

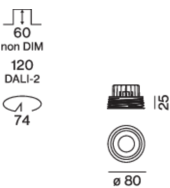


Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 1 lampe ; surface blanc ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; Noir signalisation ; pour encastrement sans bord en plafond en soft acoustic ; approprié pour une épaisseur de plafond de 25-40 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 3500 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 2$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; incl. optique lentille de grande qualité ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 11° ; indice de protection en bas IP44 (en haut IP20) ; CP2 220-240V ; 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°  
blanc , RAL9016 <sup>1</sup>  
Noir signalisation  
avant IP44 , arrière IP20  
566 lm

## LED

3500 K  
CRI  $\geq 90$   
MacAdam initial  $\leq 2$  SDCM  
 $R_g: 99, R_f: 90, R_{t(1-15)}: 87$   
MR 0.6  
MDER 0.54

## Optique

spot  
angle de faisceau 11°  
 $P_{stLM} \leq 1.0^2$   
 $SVM \leq 0.4^2$

## Electrique

non DIM  
système 10.4 W  
insert 8.8 W  
36 Vf  
250 mA  
CP2 220-240V  
système 54 lm/W<sup>3</sup>  
insert 64 lm/W<sup>4</sup>

## Physique

sans bordure pour plafond acoustique  
diamètre 80 mm  
hauteur 48 mm  
0.22 kg

## Découpe

diamètre 74 mm  
épaisseur min. du plafond 25 mm  
épaisseur max. du plafond 40 mm  
profondeur de l'encastrement 90 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 (convert)  
<sup>4</sup> incl. optical losses

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

