

# SASSO 60 round downlight trimless soft acoustic ceiling

048-2602014S 048-2696197 002-90790



Projet / Type

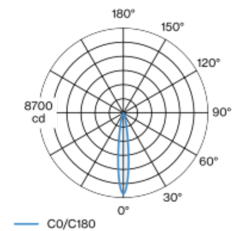
Notes

Quantité / Date

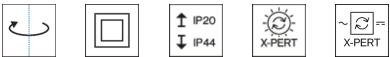
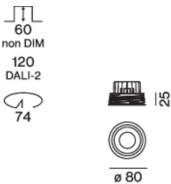


Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 1 lampe ; surface argent mat ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; signal blanc pour plafond acoustique ; pour encastrement sans bord en plafond en soft acoustic ; approprié 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 3000 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 15° ; UGR  $\leq 13$  ; 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



### Général

Plafond , Encastré  
rotation 360°  
argent mat  
Set de montage signal blanc pour plafond acoustique  
avant IP44 , arrière IP20  
921 lm  
luminaire 85 lm/W<sup>1</sup>

### LED

3000 K  
CRI  $\geq 90$   
MacAdam initial  $\leq 2$  SDCM  
 $R_g: 99, R_r: 90, R_{t(1-15)}: 87$   
MR 0.6  
MDER 0.54

### Optique

spot  
angle de faisceau 15°  
UGR  $\leq 13$   
 $P_{stLM} \leq 1.0^2$   
 $SVM \leq 0.4^2$

### Electrique

DALI-2  
220-240 V  
système 12.8 W  
luminaire 10.9 W  
36 Vf  
300 mA  
CP2  
1 DALI Addr.

### Physique

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

### Découpe

diamètre 74 mm  
épaisseur min. du plafond 25 mm  
épaisseur max. du plafond 40 mm  
profondeur de l'encastrement 120 mm

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

### Notice de montage



### Calculateur d'éclairage

