

# SASSO 60 round downlight trim soft acoustic ceiling

048-2602114S 048-2696397 002-90742



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



**Général**

Plafond , Encastré \_\_\_\_\_

rotation 360° \_\_\_\_\_

argent mat \_\_\_\_\_

Signal Blanc \_\_\_\_\_

avant IP44 , arrière IP20 \_\_\_\_\_

614 lm \_\_\_\_\_

**LED**

4000 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_

MacAdam initial  $\leq 2$  SDCM \_\_\_\_\_

$R_g: 98, R_f: 90, R_{t(1-15)}: 88$  \_\_\_\_\_

MR 0.8 \_\_\_\_\_

MDER 0.72 \_\_\_\_\_

**Optique**

spot \_\_\_\_\_

angle de faisceau 12° \_\_\_\_\_

$UGR < 16, \geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$  \_\_\_\_\_

$PstLM \leq 1.0^1$  \_\_\_\_\_

$SVM \leq 0.4^1$  \_\_\_\_\_

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 ; avec bord continu Signal Blanc ; pour encastrement 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 4000 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 12° ;  $UGR \leq 16$  ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à  $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$  ; 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 ;

**Electrique**

non DIM \_\_\_\_\_

système 10.4 W \_\_\_\_\_

insert 8.8 W \_\_\_\_\_

36 V \_\_\_\_\_

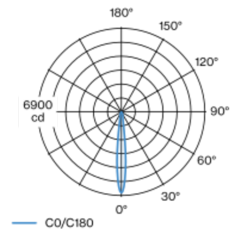
250 mA \_\_\_\_\_

CP2 220-240V \_\_\_\_\_

système 59 lm/W<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

insert 69 lm/W<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



**Physique**

avec bordure pour plafond acoustique \_\_\_\_\_

diamètre 80 mm \_\_\_\_\_

hauteur 48 mm \_\_\_\_\_

0.21 kg \_\_\_\_\_

**Découpe**

diamètre 74 mm \_\_\_\_\_


épaisseur min. du plafond 25 mm \_\_\_\_\_

épaisseur max. du plafond 40 mm \_\_\_\_\_

profondeur de l'encastrement 60 mm \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)  
<sup>3</sup> incl. optical losses

**Notice de montage**



**Calculateur d'éclairage**

