

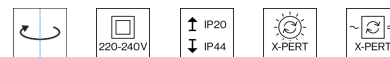
# SASSO 60 round downlight trim soft acoustic ceiling

048-2602019S 048-2696397 002-90742



Projet / Type  
Notes  
Quantité / Date

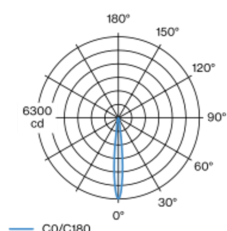
Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 1 lampe ; surface or ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; avec bord continu Signal white ; pour encastrement en plafond en soft acoustic ; approprié pour une épaisseur 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 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  $12^\circ$  ; UGR  $\leq 16$  ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à  $65^\circ \leq 1500 \text{ cd} / \text{m}^2$  ; 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 ;



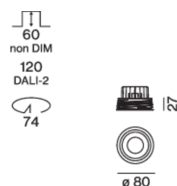
## Général

Plafond , Encastré  
rotation  $360^\circ$   
or , RAL260-M<sup>1</sup>  
Signal white  
avant IP44 , arrière IP20  
505 lm

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## 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  $12^\circ$   
UGR  $< 16, \geq 65^\circ < 1500 \text{ cd}/\text{m}^2$   
 $P_{stLM} \leq 1.0^2$   
 $SVM \leq 0.4^2$

## Electrique

non DIM  
10.4 W  
insert 8.8 W  
36 Vf  
250 mA  
CP2 220-240V  
49 lm/W  
insert 57 lm/W

## 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> Code RAL

<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

