

# SASSO 60 round

## adjustable trimless soft acoustic ceiling

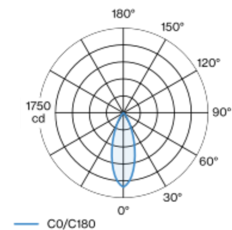
048-2622E17F 048-2696198 002-90762



|                 |
|-----------------|
| Projet / Type   |
| Notes           |
| Quantité / Date |

Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 1 lampe ; surface blanc ; pivotant à 360° et orientable à 30° ; 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 ; CWD (Colour Warm Dimming) de 1800K et 3000K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; min. 85 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; incl. optique lentille de grande qualité ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 36° ; UGR  $\leq 19$  ; indice de protection en bas IP40 (en haut IP20) ; CP2 220-240V ; 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           |
| inclinaison max 30°          |
| rotation 360°                |
| blanc , RAL9016 <sup>1</sup> |
| Noir signalisation           |
| avant IP40 , arrière IP20    |
| 729 lm                       |

### LED

|  |
|--|
| couleur warm dimming   |
| 1800 K - 3000 K  |
| CRI $\geq 90$  |
| L85 / 50000 h  |
| MacAdam initial $\leq 3$ SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 101, R <sub>r</sub> : 94, R <sub>t(1-15)</sub> : 96 |
| MR 0.64  |
| MDER 0.58  |

### Optique

|   |
|---|
| flood                                     |
| angle de faisceau 36°                     |
| UGR $< 19$                                |
| P <sub>stLM</sub> $\leq 1.0$ <sup>2</sup> |
| SVM $\leq 0.4$ <sup>2</sup>               |

### Electrique

|                             |
|-----------------------------|
| DALI-2                      |
| 12.0 W                      |
| insert 10.2 W               |
| 300 mA                      |
| CP2 220-240V                |
| 61 lm/W <sup>3</sup>        |
| insert 71 lm/W <sup>4</sup> |
| 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> 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 (converter)  
<sup>4</sup> incl. optical losses



**SASSO 60** round  
adjustable trimless soft  
acoustic ceiling

048-2622E17F 048-2696198 002-90762



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

**Notice de  
montage**



**Calculateur  
d'éclairage**

