

SASSO 60 round adjustable trim soft acoustic ceiling

048-2622114S 048-2696398 002-90771



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



Général

| |
|--|
| Plafond , Encastré |
| inclinaison max 30° |
| rotation 360° |
| argent mat |
| Set de montage noir signalisation pour plafond acoustique |
| avant IP40 , arrière IP20 |
| 945 lm |
| luminaire 87 lm/W ¹ |

LED

| |
|---|
| 4000 K |
| CRI ≥ 90 |
| MacAdam initial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 98 , R _f : 90 , R _{i(1-15)} : 88 |
| MR 0.8 |
| MDER 0.72 |

Optique

| |
|--------------------------|
| spot |
| angle de faisceau 15° |
| UGR ≤ 13 |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Electrique

| |
|------------------|
| non DIM |
| 220-240 V |
| système 12.8 W |
| luminaire 10.9 W |
| 36 Vf |
| 300 mA |
| CP2 |

Physique

| |
|--------------------------------------|
| avec bordure pour plafond acoustique |
| diamètre 80 mm |
| hauteur 48 mm |
| 0.2 kg |

Découpe

| |
|------------------------------------|
| diamètre 74 mm |
| épaisseur min. du plafond 25 mm |
| épaisseur max. du plafond 40 mm |
| profondeur de l'encastrement 60 mm |

¹ y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

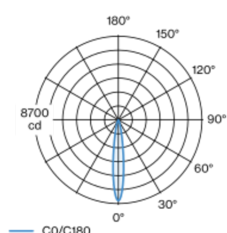
Notice de montage



Calculateur d'éclairage



Répartition de la lumière



Dessin de fabrication

