

SASSO 60 round downlight trim soft acoustic ceiling

048-2602914M 048-2696398 002-90790



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



Général

| |
|---|
| Plafond , Encastré |
| rotation 360° |
| argent mat |
| Set de montage noir signalisation pour plafond acoustique |
| avant IP44 , arrière IP20 |
| 1040 lm |
| luminaire 98 lm/W ¹ |

LED

| |
|--|
| 2700 K |
| CRI ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 97 , R _f : 91 , R ₍₁₋₁₅₎ : 87 |
| MR 0.52 |
| MDER 0.47 |

Optique

| |
|--------------------------|
| medium |
| angle de faisceau 26° |
| UGR ≤ 16 |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Electrique

| |
|------------------|
| DALI-2 |
| 220-240 V |
| système 12.5 W |
| luminaire 10.6 W |
| 36 Vf |
| 300 mA |
| CP2 |
| 1 DALI Addr. |

Physique

| |
|--------------------------------------|
| avec bordure pour plafond acoustique |
| diamètre 80 mm |
| hauteur 48 mm |
| 0.26 kg |

Découpe

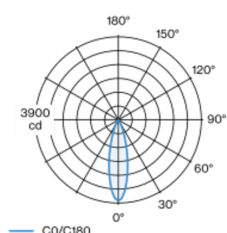
| |
|-------------------------------------|
| diamètre 74 mm |
| épaisseur min. du plafond 25 mm |
| épaisseur max. du plafond 40 mm |
| profondeur de l'encastrement 110 mm |

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)

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 noir signalisation pour plafond acoustique ; 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 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 80 % 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 26° ; UGR ≤ 16 ; 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



SASSO 60 round downlight trim soft acoustic ceiling

048-2602914M 048-2696398 002-90790



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de
montage



Calculateur
d'éclairage

