

SASSO 100 round adjustable trim soft acoustic ceiling

048-2720117W 048-2796397 002-90767



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



| |
|---|
| Général |
| Plafond Encastré |
| inclinaison max 30° |
| rotation 360° |
| blanc signalisation RAL 9016 ¹ |
| Set de montage blanc signalisation |
| avant IP40 arrière IP20 |
| 1920 lm |
| luminaire 126 lm/W ² |

| |
|--|
| LED |
| 4000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 98 R _f : 90 R _[1-15] : 88 |
| MR 0.8 MDER 0.72 |

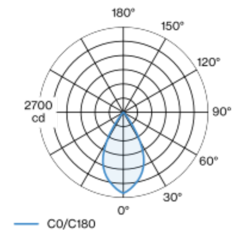
| |
|---|
| Optique |
| wide flood angle de faisceau 56° |
| UGR ≤ 19 |
| PstLM ≤ 1.0 ³ SVM ≤ 0.4 ³ |

Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 1 lampe ; surface blanc signalisation ; 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 ; avec bord continu blanc signalisation ; 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 ≤ 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 56° ; UGR ≤ 19 ; indice de protection en bas IP40 (en haut IP20) ; CP2 ; 220-240 V ; convertisseur DALI-2 inclus ; boîtier de raccordement pour câblage ultérieur, 3 ou 5 bornes, disponible comme accessoire ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

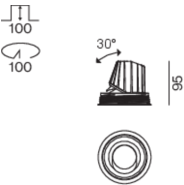
| |
|-----------------------------------|
| Electrique |
| DALI-2 1 DALI Addr. |
| CP2 220-240 V |
| système 17.9 W luminaire 15.2 W |
| 36 Vf 450 mA |

| |
|--------------------------------------|
| Physique |
| avec bordure pour plafond acoustique |
| diamètre 114 mm hauteur 95 mm |
| 0.56 kg |

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



| |
|---|
| Découpe |
| diamètre 100 mm |
| épaisseur min. du plafond 25 mm épaisseur max. du plafond 40 mm |
| profondeur de l'encastrement 100 mm |

¹ Code RAL
² y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne
³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage

Calculateur d'éclairage

