

SASSO 40 round downlight trimless soft acoustic ceiling

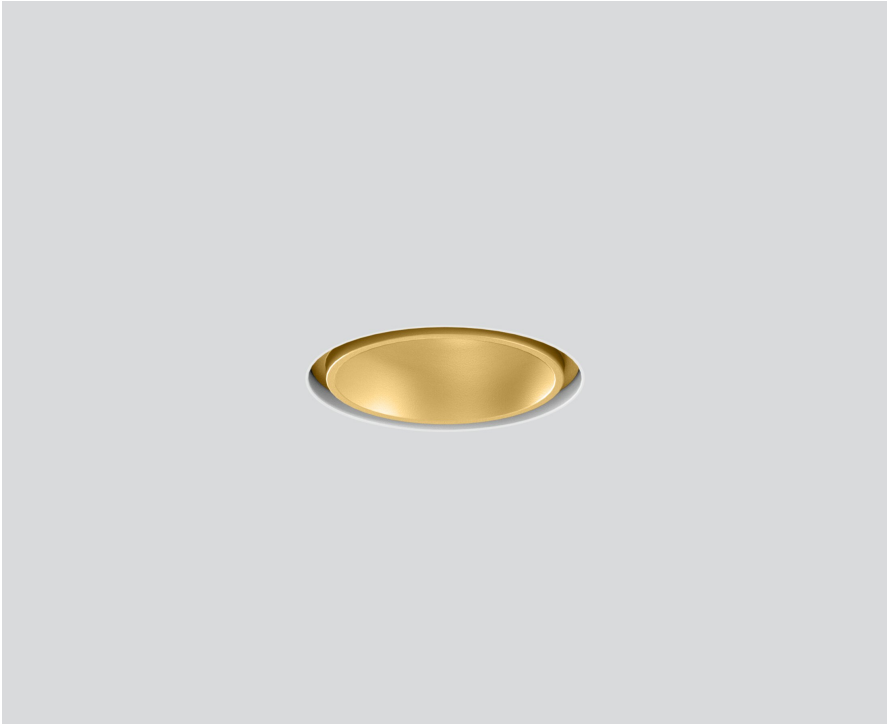
048-2800419S 048-2896197 002-90752



Projet / Type

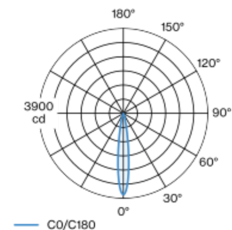
Notes

Quantité / Date

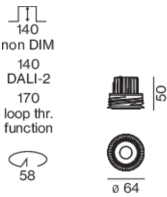


Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; surface gold dust ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; blanc signalisation ; pour encastrement sans bord en plafond en soft acoustic ; refroidissement passif des LED par 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 ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 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 15° ; UGR ≤ 10 ; indice de protection en bas IP44 (en haut IP20) ; CP2 ; 220-240 V ; convertisseur inclus, non dimmable ; 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 |
| rotation 360° |
| gold dust RAL 260-M ¹ |
| Set de montage blanc signalisation |
| avant IP44 arrière IP20 |
| 364 lm |
| luminaire 71 lm/W ² |

LED

| |
|---|
| 2700 K |
| CRI ≥ 90 |
| L85 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 99 R _r : 91 R _{t(1-15)} : 89 |
| MR 0.54 MDER 0.49 |

Optique

| |
|---|
| spot angle de faisceau 15° |
| UGR ≤ 10 |
| PstLM ≤ 1.0 ³ SVM ≤ 0.4 ³ |

Electrique

| |
|---------------------------------|
| non DIM |
| CP2 220-240 V |
| système 6.2 W luminaire 5.1 W |
| 12 Vf 450 mA |

Physique

| |
|--------------------------------|
| sans bord |
| diamètre 56 mm hauteur 50 mm |

Découpe

| |
|-------------------------------------|
| diamètre 58 mm |
| profondeur de l'encastrement 140 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

