

SASSO 100 round adjustable

trim 2 lamps

048-2720911S 048-279831G 002-90780



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



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

Général

| |
|--------------------------------|
| Plafond , Encastré |
| inclinaison max 30° |
| rotation 360° |
| noir , RAL9005 ¹ |
| Set de montage aluminium blanc |
| avant IP40 , arrière IP20 |
| 3780 lm |

LED

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

Optique

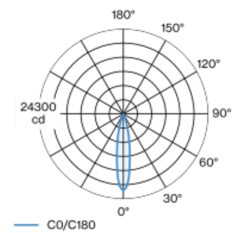
| |
|-----------------------------|
| spot |
| angle de faisceau 19° |
| UGR < 13 , ≥65° <3000 cd/m² |

Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 2 lampes ; surface noire ; pivotant à 360° et orientable à 30° ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier d'encastrement ovale ; avec bord continu aluminium blanc ; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-25 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 19° ; UGR ≤ 13 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à 65° ≤ 3000 cd / m² ; indice de protection en bas IP40 (en haut IP20) ; CP2 ; convertisseur inclus, non dimmable ; 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

| |
|------------------------------|
| non DIM |
| 220-240 V |
| système 52 W |
| insert 22.7 W |
| 36 Vf |
| 650 mA |
| nombre total d'inserts 45 W |
| CP2 |
| système 73 lm/W ² |
| insert 83 lm/W ² |

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Physique

| |
|-----------------|
| bord |
| longueur 218 mm |
| largeur 118 mm |
| hauteur 95 mm |
| 0.56 kg |

Découpe

| |
|-------------------------------------|
| diamètre 105 mm |
| longueur 205 mm |
| largeur 105 mm |
| épaisseur min. du plafond 2 mm |
| épaisseur max. du plafond 25 mm |
| profondeur de l'encastrement 100 mm |

¹ Code RAL

² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)



SASSO 100 round adjustable

trim 2 lamps

048-2720911S 048-279831G 002-90780



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

