

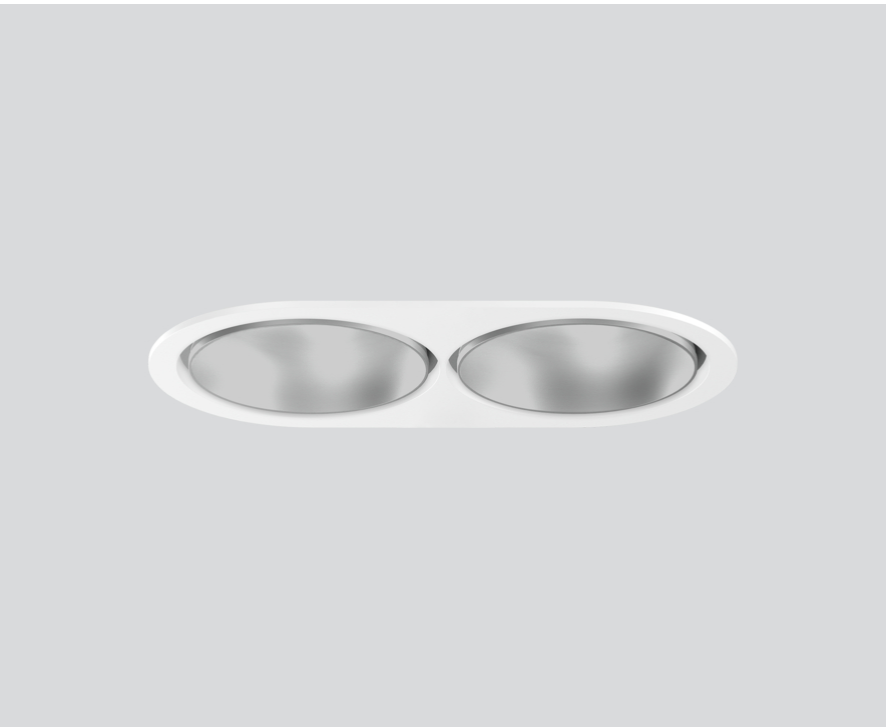
SASSO 100 round adjustable

trim 2 lamps

048-2720114F 048-2798317 002-90780



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



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

Général

| |
|------------------------------------|
| Plafond , Encastré |
| inclinaison max 30° |
| rotation 360° |
| argent mat |
| Set de montage blanc signalisation |
| avant IP40 , arrière IP20 |
| 4840 lm |

LED

| |
|---|
| 4000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 98 , R _r : 90 , R _{t1-15} : 88 |
| MR 0.8 |
| MDER 0.72 |

Optique

| |
|-----------------------------|
| flood |
| angle de faisceau 45° |
| UGR < 16 , ≥65° <3000 cd/m² |

Electrique

| |
|------------------------------|
| non DIM |
| système 52 W |
| insert 22.7 W |
| 36 Vf |
| 650 mA |
| nombre total d'inserts 45 W |
| CP2 220-240V |
| système 93 lm/W ¹ |
| insert 107 lm/W ² |

Physique

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

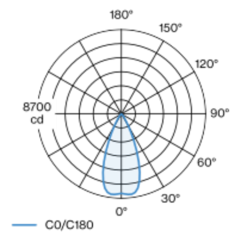
Découpe

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

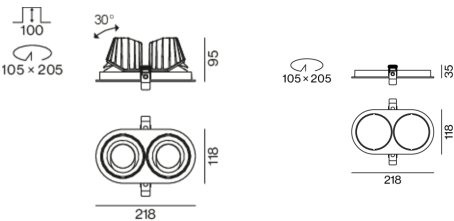
¹ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)
² incl. optical losses

Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 2 lampes ; surface argent mat ; 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 blanc signalisation ; 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 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 45° ; UGR ≤ 16 ; 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 220-240V ; 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 ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



SASSO 100 round adjustable

trim 2 lamps

048-2720114F 048-2798317 002-90780



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

