

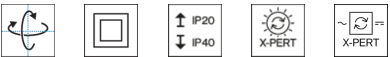
SASSO 100 round adjustable

trim 2 lamps

048-2720017F 048-279831G 002-90780



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



Général

| |
|---------------------------------|
| Plafond , Encastré |
| inclinaison max 30° |
| rotation 360° |
| blanc , RAL 9016 ¹ |
| Set de montage aluminium blanc |
| avant IP40 , arrière IP20 |
| 4620 lm |
| luminaire 102 lm/W ² |

LED

| |
|---|
| 3000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 99 , R _f : 90 , R _{t(1-15)} : 87 |
| MR 0.6 |
| MDER 0.54 |

Optique

| |
|-----------------------|
| flood |
| angle de faisceau 45° |
| UGR ≤ 19 |

Electrique

| |
|------------------|
| non DIM |
| 220-240 V |
| système 52 W |
| luminaire 22.7 W |
| 36 Vf |
| 650 mA |
| luminaire 45 W |
| CP2 |

Physique

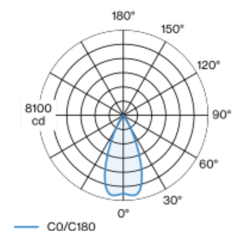
| |
|-----------------|
| bord |
| longueur 218 mm |
| largeur 118 mm |
| hauteur 95 mm |
| 0.56 kg |

Découpe

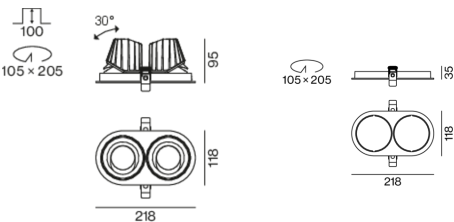
| |
|-------------------------------------|
| diamètre 105 mm |
| longueur 205 mm |
| largeur 105 mm |
| épaisseur min. du plafond 2 mm |
| épaisseur max. du plafond 25 mm |
| profondeur de l'encastrement 100 mm |

Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 2 lampes ; surface blanc ; 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 3000 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 ≤ 19 ; indice de protection en bas IP40 (en haut IP20) ; CP2 ; 220-240 V ; 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



¹ Code RAL

² y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne



SASSO 100 round adjustable

trim 2 lamps

048-2720017F 048-279831G 002-90780



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

