

SASSO PRO 100

adjustable offset trim square

048-2410517W 052-1952417



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



| | |
|----------|--|
| 220-240V | |
| X-PERT | |
| X-PERT | |

| |
|------------------------------------|
| Général |
| Plafond , Encastré |
| inclinaison max 35° |
| rotation 360° |
| blanc , RAL9016 ¹ |
| Set de montage blanc signalisation |
| IP20 |
| 1340 lm |

| |
|--|
| LED |
| 3000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 100 , R _f : 89 , R _{f(1-15)} : 89 |
| MR 0.56 |
| MDER 0.51 |

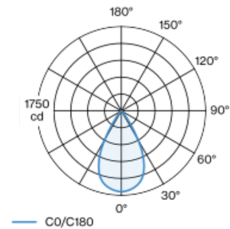
| |
|---------------------------------------|
| Optique |
| wide flood |
| angle de faisceau 57° |
| P _{st} LM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée avec niveau de luminaire en retrait ; surface thermolaquée blanc ; pivotant à 360° et orientable à 35° ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer carré ; avec bord continu blanc signalisation ; approprié pour une épaisseur de plafond de 5-25 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 ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; incl. réflecteur de haute qualité conique en plastique avec optique sphérique à facettes ; métallisée à l'aluminium ; réflexion à couleur neutre sans aucune interférence ; pour une mise en scène brillante des objets ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 57° ; installation resp. remplacement sans outil ; éléments optiques disponibles comme accessoires ; accessoires présentés séparément ; indice de protection IP20 ; CP2 220-240V ; convertisseur inclus, non dimmable ; convertisseur câblé côté secondaire ; boîtier de raccordement pour câblage ultérieur, 3 ou 5 bornes, disponible comme accessoire ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

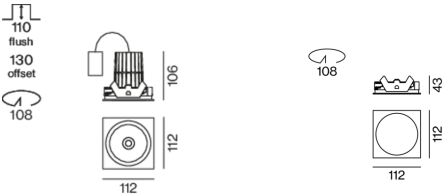
| |
|--------------|
| Electrique |
| non DIM |
| 14.7 W |
| CP2 220-240V |
| 91 lm/W |

| |
|-----------------|
| Physique |
| bord |
| longueur 112 mm |
| largeur 112 mm |
| hauteur 106 mm |
| 0.6 kg |

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



| |
|-------------------------------------|
| Découpe |
| diamètre 108 mm |
| épaisseur min. du plafond 5 mm |
| épaisseur max. du plafond 25 mm |
| profondeur de l'encastrément 130 mm |

¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage

Calculateur d'éclairage

