

SASSO PRO 100

adjustable offset trim round

048-2412417W 052-1932447



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

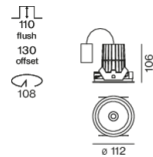


Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée avec niveau de luminaire en retrait ; surface thermolaquée blanc signalisation ; pivotant à 360° et orientable à 35° ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; avec bord continu 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 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. 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 ; 220-240 V ; 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 ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Général

| |
|------------------------------------|
| Plafond Encastré |
| inclinaison max 35° |
| rotation 360° |
| blanc signalisation RAL 9016 |
| Set de montage blanc signalisation |
| IP20 |
| 2070 lm |

LED

| |
|--|
| 2700 K |
| CRI ≥ 90 |
| L85 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 100 R _f : 89 R _{f(1-15)} : 86 |
| MR 0.49 MDER 0.44 |

Optique

| |
|---|
| wide flood angle de faisceau 57° |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ SVM ≤ 0.4 ² |

Electrique

| |
|------------------------------|
| non DIM |
| CP2 220-240 V |
| système 27.0 W |
| système 77 lm/W ³ |

Physique

| |
|----------------------------------|
| bord |
| diamètre 112 mm hauteur 106 mm |
| 0.59 kg |

Découpe

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

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
² y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne
³ y compris la prise en compte des pertes optiques.

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

