

SASSO PRO 100

adjustable offset trim square

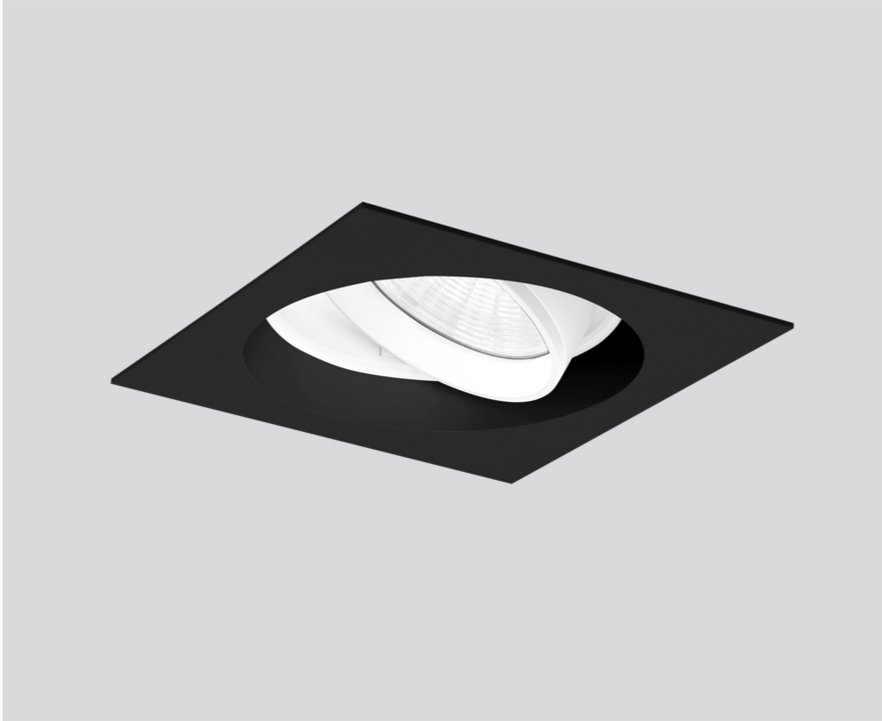
048-2413617M 052-1952418



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Encastré
 inclinaison max 35°
 rotation 360°
 blanc , RAL9016 ¹
 Set de montage Noir profond
 IP20
 2820 lm

LED

4000 K
 CRI ≥ 90
 L90 / 50000 h
 R_g: 97 , R_f: 89 , R_(f-15): 91
 MR 0.85
 MDER 0.77

Optique

medium
 angle de faisceau 26°
 PstLM ≤ 1.0 ²
 SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

non DIM
 27.0 W
 CP2 220-240V
 104 lm/W

Physique

bord
 longueur 112 mm
 largeur 112 mm
 hauteur 106 mm
 0.59 kg

Découpe

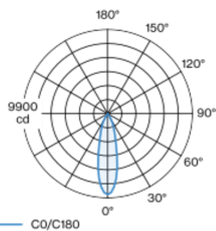
diamètre 108 mm
 épaisseur min. du plafond 5 mm
 épaisseur max. du plafond 25 mm
 profondeur de l'encastrement 130 mm

¹ Code RAL

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

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 Noir profond ; 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 4000 K ; 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 26° ; 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 ;

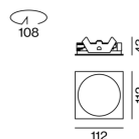
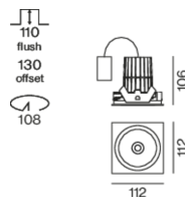
Répartition de la lumière



medium 26°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	9490	0.47
2	2370	0.93
3	1050	1.40
4	590	1.86
5	380	2.33

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

