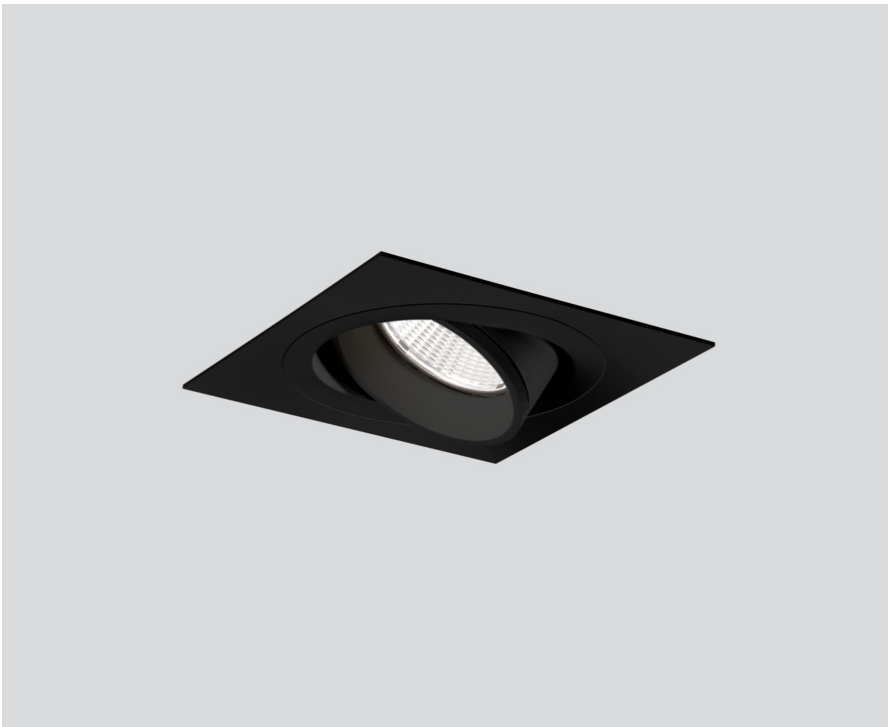


SASSO PRO 80 adjustable flush trim square

048-2310418M 052-1942318

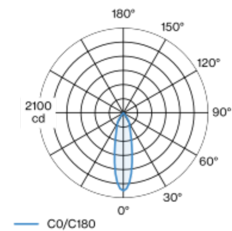


Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	

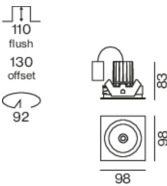


Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; surface thermolaquée noir ; pivotant à 360° et orientable à 35° ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer carré ; avec bord continu noir profond ; approprié pour une épaisseur de plafond de 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 2700 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 26° ; 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°	
noir RAL 9005 ¹	
Set de montage noir profond	
IP20	
688 lm	

LED

2700 K	
CRI ≥ 90	
L90 / 50000 h	
MacAdam initial ≤ 3 SDCM	
R _g : 100 R _f : 89 R _{f(1-5)} : 86	
MR 0.49 MDER 0.44	

Optique

medium angle de faisceau 26°	
UGR ≤ 19 $\geq 65^\circ$ < 1500 cd/m ²	
PstLM ≤ 1.0 ² SVM ≤ 0.4 ²	

Electrique

non DIM	
CP2 220-240 V	
système 8.3 W	
système 83 lm/W ³	

Physique

bord	
longueur 98 mm largeur 98 mm hauteur 83 mm	
0.43 kg	

Découpe

diamètre 92 mm	
épaisseur min. du plafond 2 mm épaisseur max. du plafond 25 mm	
profondeur de l'encastrément 110 mm	

¹ Code RAL

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

³ y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

