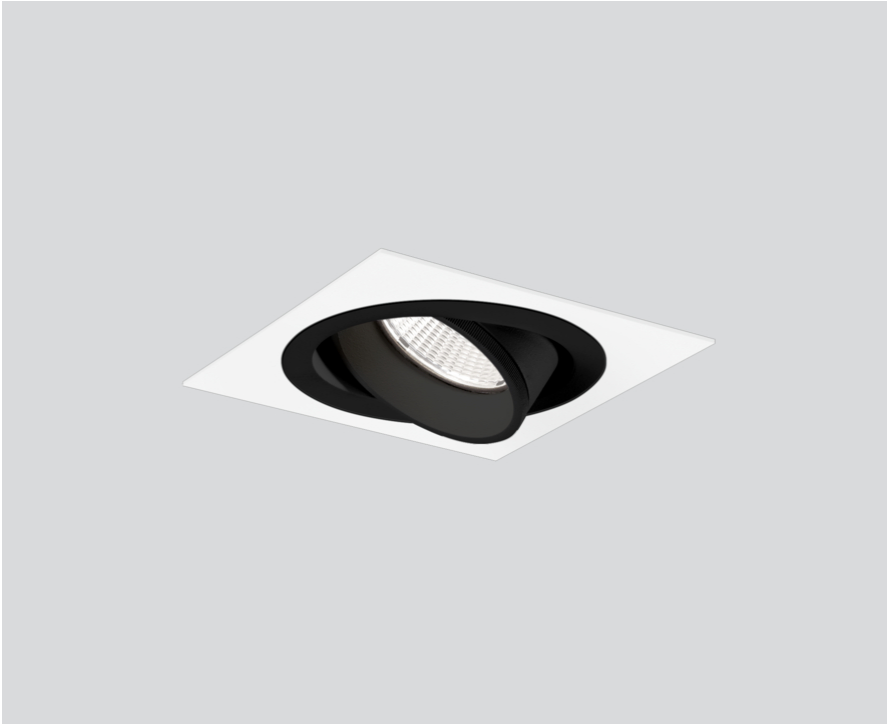


SASSO PRO 80 adjustable flush trim square

048-2312418F 052-1942317



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

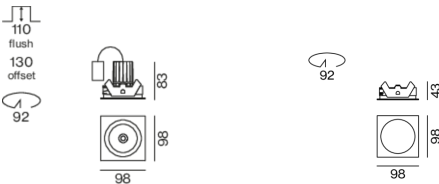


Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; surface thermolaquée noir ; pivotant à 360° et orientable à 35° ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer carré ; avec bord continu blanc signalisation ; approprié pour une épaisseur 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 37° ; 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 blanc signalisation | |
| IP20 | |
| 972 lm | |

LED

| | |
|--|--|
| 2700 K | |
| CRI ≥ 90 | |
| L90 / 50000 h | |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM | |
| R _g : 100 , R _f : 89 , R _{f(1-15)} : 86 | |
| MR 0.49 | |
| MDER 0.44 | |

Optique

| | |
|-------------------------------|--|
| flood | |
| angle de faisceau 37° | |
| PstLM ≤ 1.0 ² | |
| SVM ≤ 0.4 ² | |

Electrique

| | |
|------------------------------|--|
| non DIM | |
| 220-240 V | |
| système 12.2 W | |
| système 80 lm/W ³ | |
| CP2 | |

Physique

| | |
|----------------|--|
| bord | |
| longueur 98 mm | |
| largeur 98 mm | |
| hauteur 83 mm | |
| 0.45 kg | |

Découpe

| | |
|-------------------------------------|--|
| diamètre 92 mm | |
| épaisseur min. du plafond 2 mm | |
| épaisseur max. du plafond 25 mm | |
| profondeur de l'encastrement 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

