

# SASSO PRO 80 adjustable offset trim square

048-2310518F 052-1952317



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



## Général

|                                    |
|------------------------------------|
| Plafond , Encastré                 |
| inclinaison max 35°                |
| rotation 360°                      |
| noir , RAL9005 <sup>1</sup>        |
| Set de montage blanc signalisation |
| IP20                               |
| 727 lm                             |

## LED

|   |
|---|
| 3000 K  |
| CRI ≥ 90  |
| L90 / 50000 h   |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 100 , R <sub>f</sub> : 89 , R <sub>(1-15)</sub> : 89 |
| MR 0.56   |
| MDER 0.51   |

## Optique

|   |
|---|
| flood                                     |
| angle de faisceau 37°                     |
| UGR < 19 , ≥ 65° < 3000 cd/m <sup>2</sup> |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>                  |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>                    |

## Electrique

|              |
|--------------|
| non DIM      |
| 8.3 W        |
| CP2 220-240V |
| 88 lm/W      |

## Physique

|                |
|----------------|
| bord           |
| longueur 98 mm |
| largeur 98 mm  |
| hauteur 83 mm  |
| 0.47 kg        |

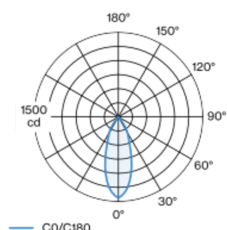
## Découpe

|                                     |
|-------------------------------------|
| diamètre 92 mm                      |
| épaisseur min. du plafond 2 mm      |
| épaisseur max. du plafond 25 mm     |
| profondeur de l'encastrement 130 mm |

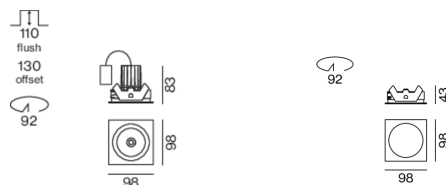
<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

