

SASSO PRO 80 adjustable flush trim square

048-2310517V 052-1942317



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



Général

| |
|------------------------------------|
| Plafond , Encastré |
| inclinaison max 35° |
| rotation 360° |
| blanc , RAL 9016 ¹ |
| Set de montage blanc signalisation |
| IP20 |
| 379 lm |

LED

| |
|---|
| 3000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 98 , R _r : 91 , R _{t(1-15)} : 89 |
| MR 0.6 |
| MDER 0.55 |

Optique

| |
|----------------------|
| super spot |
| angle de faisceau 8° |
| UGR ≤ 10 |

Electrique

| |
|------------------------------|
| non DIM |
| 220-240 V |
| système 7.7 W |
| système 49 lm/W ² |
| CP2 |

Physique

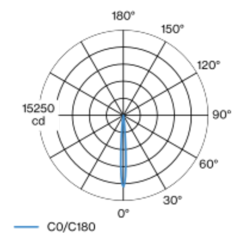
| |
|----------------|
| bord |
| longueur 98 mm |
| largeur 98 mm |
| hauteur 83 mm |
| 0.45 kg |

Découpe

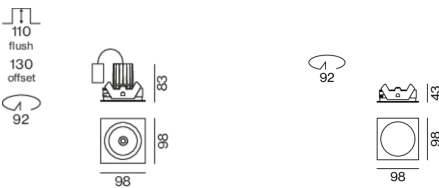
| |
|-------------------------------------|
| diamètre 92 mm |
| épaisseur min. du plafond 2 mm |
| épaisseur max. du plafond 25 mm |
| profondeur de l'encastrément 110 mm |

¹ Code RAL
² 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

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

