

SASSO PRO 80 adjustable flush trim square

048-2312618F 052-1942317



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



Général

| |
|------------------------------------|
| Plafond , Encastré |
| inclinaison max 35° |
| rotation 360° |
| noir , RAL9005 ¹ |
| Set de montage blanc signalisation |
| IP20 |
| 1080 lm |

LED

| |
|----------------------------------------------------------------------|
| 4000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 97 , R _r : 89 , R ₍₁₋₁₅₎ : 91 |
| MR 0.85 |
| MDER 0.77 |

Optique

| |
|--------------------------------------|
| flood |
| angle de faisceau 37° |
| P _{stLM} ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Electrique

| |
|------------------------------|
| non DIM |
| 220-240 V |
| système 12.2 W |
| CP2 |
| système 89 lm/W ³ |

Physique

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

Découpe

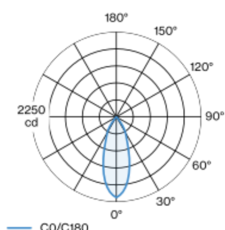
| |
|-------------------------------------|
| diamètre 92 mm |
| épaisseur min. du plafond 2 mm |
| épaisseur max. du plafond 25 mm |
| profondeur de l'encastrément 110 mm |

¹ Code RAL

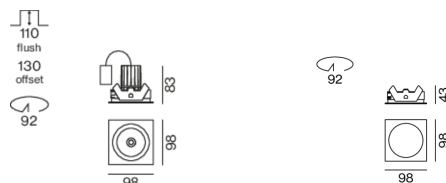
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

