

SASSO PRO 80 adjustable flush trim round

048-2310517M 052-1922328



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



| | |
|----------|--|
| 220-240V | |
| X-PERT | |
| X-PERT | |

Général

| |
|------------------------------|
| Plafond , Encastré |
| inclinaison max 35° |
| rotation 360° |
| blanc , RAL9016 ¹ |
| Set de montage Noir profond |
| IP20 |
| 757 lm |

LED

| |
|---|
| 3000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 100 , R _f : 89 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89 |
| MR 0.56 |
| MDER 0.51 |

Optique

| |
|--------------------------------------|
| medium |
| angle de faisceau 26° |
| P _{stLM} ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Electrique

| |
|--------------|
| non DIM |
| 8.3 W |
| CP2 220-240V |
| 91 lm/W |

Physique

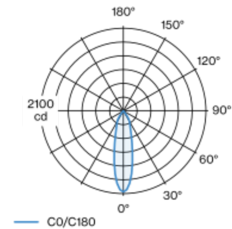
| |
|----------------|
| bord |
| diamètre 98 mm |
| hauteur 83 mm |
| 0.44 kg |

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)

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

