

SASSO PRO 100

adjustable

flush trimless

048-2410618F 052-1921447



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



Général

| |
|-----------------------------|
| Plafond , Encastré |
| inclinaison max 35° |
| rotation 360° |
| noir , RAL9005 ¹ |
| IP20 |
| 1460 lm |

LED

| |
|--|
| 4000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 97 , R _f : 89 , R _{f(1-5)} : 91 |
| MR 0.85 |
| MDER 0.77 |

Optique

| |
|--------------------------|
| flood |
| angle de faisceau 38° |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Electrique

| |
|------------------------------|
| non DIM |
| système 14.7 W |
| CP2 220-240V |
| système 99 lm/W ³ |
| insert 117 lm/W ⁴ |

Physique

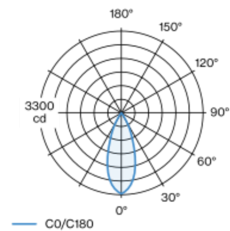
| |
|-----------------|
| sans bord |
| longueur 105 mm |
| largeur 113 mm |
| hauteur 106 mm |
| 0.64 kg |

Découpe

| |
|-------------------------------------|
| diamètre 116 mm |
| épaisseur min. du plafond 12.5 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)
⁴ incl. optical losses

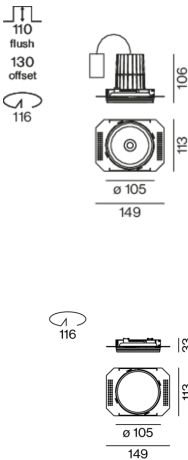
Répartition de la lumière



flood 38°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 3270 | 0.69 |
| 2 | 820 | 1.38 |
| 3 | 360 | 2.07 |
| 4 | 200 | 2.76 |
| 5 | 130 | 3.45 |

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

