

SASSO PRO 100

adjustable

trimless exposed concrete

048-2411E38F 052-1913410



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Encastré

inclinaison max 35°

rotation 360°

noir | RAL 9005 ¹

IP20

853 lm

LED

colour warm dimming | 2000 K - 3000 K

CRI ≥ 95

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 4 SDCM

R_g: 100 | R_f: 91 | R_{t(1-15)}: 90

MR 0.61 | MDER 0.55

Optique

flood | angle de faisceau 36°

PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP2 | 220-240 V

système 14.9 W

système 57 lm/W ³

Physique

sans bordure pour plafond en béton apparent

longueur 229 mm | largeur 227 mm | hauteur 160 mm

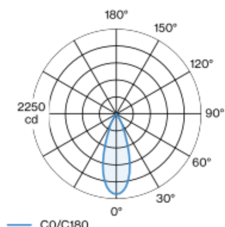
0.75 kg

¹ Code RAL

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

³ 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

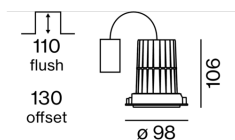
Répartition de la lumière



flood 36°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	2120	0.65
2	530	1.31
3	240	1.96
4	130	2.61
5	80	3.27

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

