

048-2410538F 052-1952418



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Plafond | Encastré

inclinaison max 35°

rotation 360° noir | RAL 9005 ¹

Set de montage noir profond

IP20

1380 lm

3000 K

CPI > 90

100 / 50

M. A. J. ...

MacAdam initial ≤ 3 SDCM
P = 100 / P = 90 / P = 80

R_g: 100 | R_f: 89 | R_{1-15}: 89

MR 0.56 | MDER 0.51

flood | angle de faisceau 38°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP2 | 220-240 V

système 14.7 W

systeme 94 lm/W³

bord

longueur 112 mm | largeur 112 mm | hauteur 106 mm

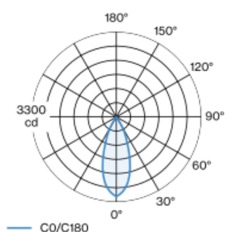
0.59 kg

diamètre 108 mm

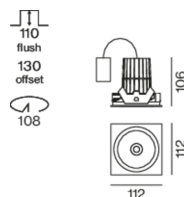
épaisseur min. du plafond 5 mm | épaisseur max.
du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 130 mm

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



flood 38°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 3090 | 0.69 |
| 2 | 770 | 1.38 |
| 3 | 340 | 2.07 |
| 4 | 190 | 2.76 |
| 5 | 120 | 3.45 |