

SPADO 150 round downlight

trim

049-31236170



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Encastré

blanc | RAL 9016 ¹

avant IP44 | arrière IP20

3130 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.72 | MDER 0.66

Optique

wide flood | angle de faisceau 52°

$\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$

$\text{PstLM} \leq 1.0$ ² | $\text{SVM} \leq 0.4$ ²

Electrique

non DIM

CP2 | 220-240 V

système 27.5 W

système 114 lm/W ³

Physique

bord

diamètre 179 mm | hauteur 104 mm

0.8 kg

Découpe

diamètre 150 mm

épaisseur min. du plafond 2 mm | épaisseur max.
du plafond 25 mm

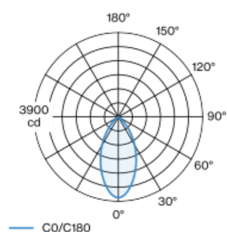
profondeur de l'encastrement 110 mm

¹ Code RAL

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

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



Dessin de fabrication

