

# SPADO 150 round downlight

trim

049-31235170



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond | Encastré

blanc | RAL 9016 <sup>1</sup>

avant IP44 | arrière IP20

2950 lm

## LED

3000 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

MR 0.54 | MDER 0.49

## Optique

wide flood | angle de faisceau 52°

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

$\text{PstLM} \leq 1.0$  <sup>2</sup> |  $\text{SVM} \leq 0.4$  <sup>2</sup>

## Electrique

non DIM

CP2 | 220-240 V

système 27.5 W

système 107 lm/W <sup>3</sup>

## 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

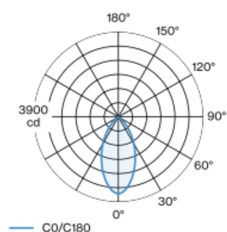
profondeur de l'encastrement 110 mm

<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>3</sup> 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

