

MIRA 150 round

trim

852-93236170



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Encastré _____

blanc , RAL 9010 ¹ _____

avant IP54 , arrière IP20 _____

1590 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L85 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 98 , R_f: 90 , R₍₁₋₁₅₎: 88 _____

MR 0.76 _____

MDER 0.69 _____

Optique

Opal _____

opal (lambertsch) _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

non DIM _____

220-240 V _____

pas de lumière d'urgence _____

système 13.0 W _____

système 122 lm/W³ _____

CP2 _____

Physique

bord _____

diamètre 150 mm _____

hauteur 53 mm _____

Découpe

diamètre 140 mm _____

épaisseur min. du plafond 2 mm _____

épaisseur max. du plafond 25 mm _____

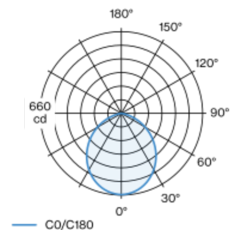
profondeur de l'encastrement 90 mm _____

¹ Code RAL

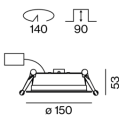
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

³ APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

