

MIRA 200 round

trim

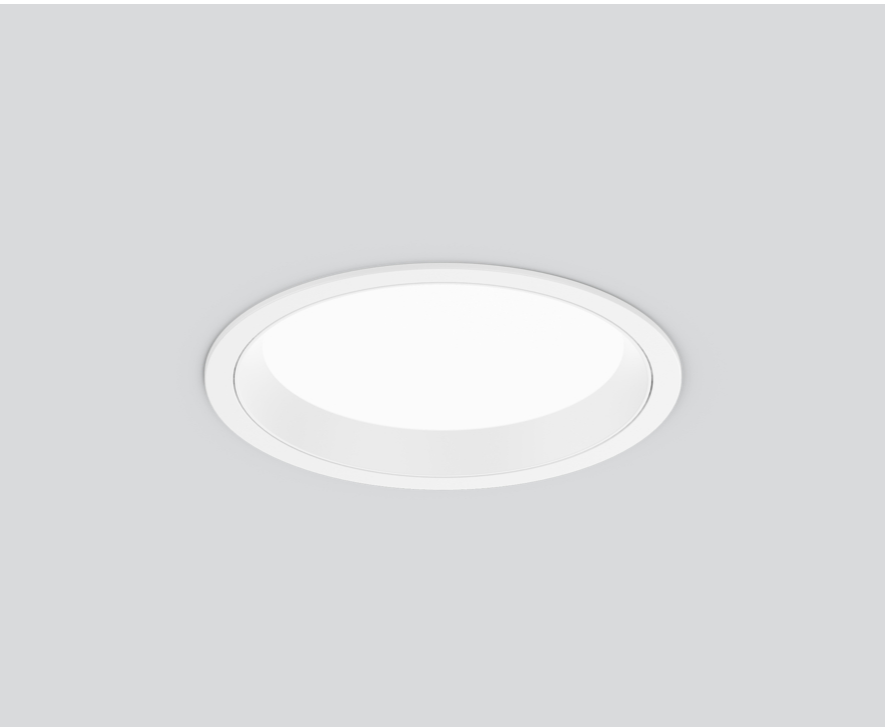
852-94246370



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Encastré _____

blanc , RAL9010 ¹ _____

avant IP54 , arrière IP20 _____

5050 lm _____

LED

4000 K _____

CRI \geq 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial \leq 3 SDCM _____

R_g: 98 , R_f: 90 , R₍₁₋₁₅₎: 88 _____

MR 0.76 _____

MDER 0.69 _____

Optique

Opal _____

opal (lambertsch) _____

PstLM \leq 1.0 ² _____

SVM \leq 0.4 ² _____

Electrique

DALI-2 _____

pas de lumière d'urgence _____

système 50 W _____

CP2 220-240V _____

système 101 lm/W³ _____

1 DALI Addr. _____

Physique

bord _____

diamètre 200 mm _____

hauteur 53 mm _____

Découpe

diamètre 190 mm _____

épaisseur min. du plafond 2 mm _____

épaisseur max. du plafond 25 mm _____

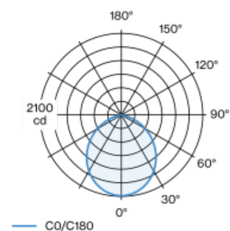
profondeur de l'encastrement 90 mm _____

¹ Code RAL

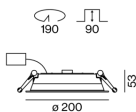
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

