

MIRA 200 round

trim

852-9424518P



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



IP20

IP54

X-PERT

X-PERT

Général

Plafond , Encastré

noir , RAL9005 ¹

avant IP54 , arrière IP20

4100 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.61

MDER 0.55

Optique

Microprismatic

microprismatic

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

non DIM

220-240 V

pas de lumière d'urgence

système 50 W

CP2

système 82 lm/W³

Physique

bord

diamètre 200 mm

hauteur 53 mm

Découpe

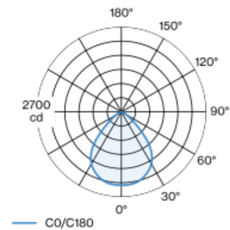
diamètre 190 mm

épaisseur min. du plafond 2 mm

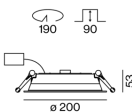
épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 90 mm

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



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)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

