

MIRA 200 round

trim

852-9424517P



| |
|-----------------|
| Projet / Type |
| Notes |
| Quantité / Date |



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

Général

| |
|------------------------------|
| Plafond , Encastré |
| blanc , RAL9010 ¹ |
| avant IP54 , arrière IP20 |
| 4490 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 90 lm/W ³ |

Physique

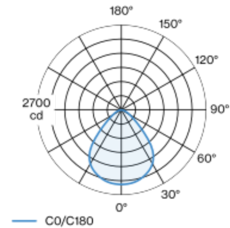
| |
|-----------------|
| bord |
| diamètre 200 mm |
| hauteur 53 mm |

Découpe

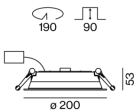
| |
|------------------------------------|
| diamètre 190 mm |
| épaisseur min. du plafond 2 mm |
| épaisseur max. du plafond 25 mm |
| profondeur de l'encastrement 90 mm |

¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convertir)

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

