

# MIRA 200 square

trim

052-9443537P



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



## Général

|                              |
|------------------------------|
| Plafond , Encastré           |
| blanc , RAL9010 <sup>1</sup> |
| IP20                         |
| 2950 lm                      |

## LED

|   |
|---|
| 3000 K  |
| CRI ≥ 90  |
| L80 / 50000 h   |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>f</sub> : 91 , R <sub>f(1-15)</sub> : 89 |
| MR 0.61   |
| MDER 0.55   |

## Optique

|                          |
|--------------------------|
| Microprismatic           |
| microprismatic           |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>   |

## Electrique

|                               |
|-------------------------------|
| DALI-2                        |
| pas de lumière d'urgence      |
| système 27.9 W                |
| CP2 220-240V                  |
| système 106 lm/W <sup>3</sup> |
| 1 DALI Addr.                  |

## Physique

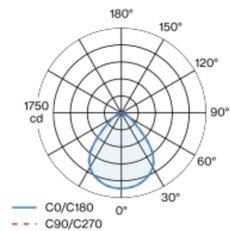
|                 |
|-----------------|
| bord            |
| longueur 200 mm |
| largeur 200 mm  |
| hauteur 53 mm   |

## Découpe

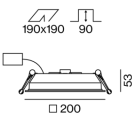
|                                    |
|------------------------------------|
| longueur 190 mm                    |
| largeur 190 mm                     |
| épaisseur min. du plafond 2 mm     |
| épaisseur max. du plafond 25 mm    |
| profondeur de l'encastrement 90 mm |

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

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

