

# MIRA 200 square

trim

852-9444518P



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

Plafond , Encastré \_\_\_\_\_

noir , RAL9005 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

avant IP54 , arrière IP20 \_\_\_\_\_

4100 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>(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

non DIM \_\_\_\_\_

pas de lumière d'urgence \_\_\_\_\_

système 50 W \_\_\_\_\_

CP2 220-240V \_\_\_\_\_

système 82 lm/W<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

## 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 \_\_\_\_\_

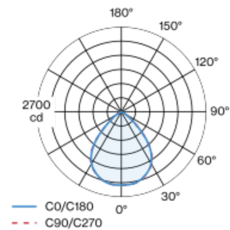
profondeur de l'encastrement 90 mm \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Code RAL

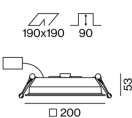
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<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

