

# MIRA 150 square

trim

852-9343618P

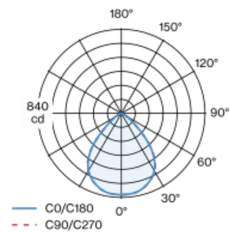


|                 |
|-----------------|
| Projet / Type   |
| Notes           |
| Quantité / Date |

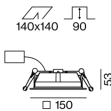


Spot encastré carré en aluminium moulé sous pression ; surface thermolaquée noir ; avec bord continu ; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-25 mm ; montage sans outil avec fermeture par ressort à déclic ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; min. 85 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; cache en PMMA microprismatique, éclairage parfaitement homogène ; niveau d'éclairage décalé vers l'arrière ; indice de protection IP54 ; CP2 220-240V ; y compris convertisseur externe pour fente plafond ; non gradable ; boîtier de raccordement pour câblage ultérieur, 3 ou 5 bornes, disponible comme accessoire ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Général

|                             |
|-----------------------------|
| Plafond , Encastré          |
| noir , RAL9005 <sup>1</sup> |
| avant IP54 , arrière IP20   |
| 1430 lm                     |

## LED

|  |
|--|
| 4000 K   |
| CRI $\geq 90$  |
| L85 / 50000 h  |
| MacAdam initial $\leq 3$ SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 98 , R <sub>f</sub> : 90 , R <sub>(1-15)</sub> : 88 |
| MR 0.76  |
| MDER 0.69  |

## Optique

|                               |
|-------------------------------|
| Microprismatique              |
| PstLM $\leq 1.0$ <sup>2</sup> |
| SVM $\leq 0.4$ <sup>2</sup>   |

## Electrique

|                          |
|--------------------------|
| non DIM                  |
| pas de lumière d'urgence |
| 13.0 W                   |
| CP2 220-240V             |
| 110 lm/W                 |

## Physique

|                 |
|-----------------|
| bord            |
| longueur 150 mm |
| largeur 150 mm  |
| hauteur 53 mm   |

## Découpe

|                                    |
|------------------------------------|
| longueur 140 mm                    |
| largeur 140 mm                     |
| épaisseur min. du plafond 2 mm     |
| épaisseur max. du plafond 25 mm    |
| profondeur de l'encastrément 90 mm |

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

