

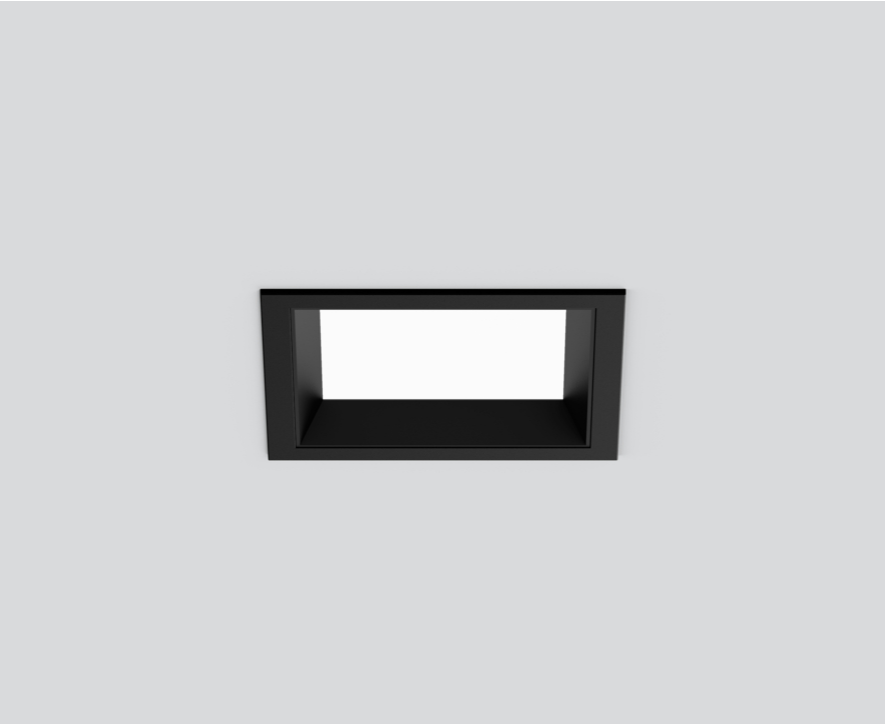
# MIRA 150 square

trim

052-93435380

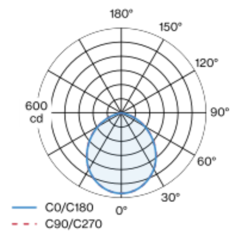


|                 |
|-----------------|
| Projet / Type   |
| Notes           |
| Quantité / Date |

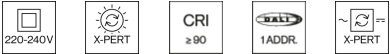
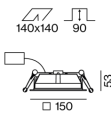


Spot encastré carré en aluminium moulé sous pression ; surface thermolaquée noir ; avec bord continu ; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-25 mm ; montage sans outil avec fermeture par ressort à déclic ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 3000 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 ; diffuseur PMMA, à éclairage parfaitement homogène, satiné ; niveau d'éclairage décalé vers l'arrière ; indice de protection IP20 ; CP2 220-240V ; y compris convertisseur externe pour fente plafond ; commande via DALI-2 ; 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> |
| IP20                        |
| 1380 lm                     |

### LED

|                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------|
| 3000 K                                                               |
| CRI $\geq 90$                                                        |
| L85 / 50000 h                                                        |
| MacAdam initial $\leq 3$ SDCM                                        |
| R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>f</sub> : 91 , R <sub>(1-15)</sub> : 89 |
| MR 0.61                                                              |
| MDER 0.55                                                            |

### Optique

|                               |
|-------------------------------|
| Opal                          |
| opal (lambertsch)             |
| PstLM $\leq 1.0$ <sup>2</sup> |
| SVM $\leq 0.4$ <sup>2</sup>   |

### Electrique

|                          |
|--------------------------|
| DALI-2                   |
| pas de lumière d'urgence |
| 13.0 W                   |
| CP2 220-240V             |
| 106 lm/W                 |
| 1 DALI Addr.             |

### Physique

|               |
|---------------|
| bord          |
| length 150 mm |
| width 150 mm  |
| hauteur 53 mm |

### Découpe

|                              |
|------------------------------|
| length 140 mm                |
| width 140 mm                 |
| min. ceiling thickness 2 mm  |
| max. ceiling thickness 25 mm |
| recessed depth 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

