

# FRAME 100 high lumen

trim

052-43M861GZ



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



## Général

|                              |
|------------------------------|
| Plafond , Encastré           |
| gris , RAL 9006 <sup>1</sup> |
| IP20                         |
| 6520 lm                      |
| 2790 lm/m                    |

## LED

|                          |
|--------------------------|
| 4000 K                   |
| CRI ≥ 80                 |
| L90 / 50000 h            |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM |
| MR 0.72                  |
| MDER 0.66                |

## Optique

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

## Electrique

|                               |
|-------------------------------|
| non DIM                       |
| 220-240 V                     |
| système 55 W                  |
| système 119 lm/W <sup>3</sup> |
| CP1                           |
| 24 W/m                        |

## Physique

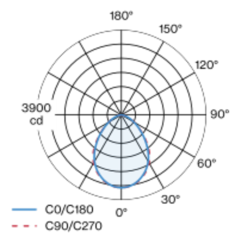
|                  |
|------------------|
| bord             |
| longueur 2368 mm |
| largeur 120 mm   |
| hauteur 82 mm    |
| 8.1 kg           |

## Découpe

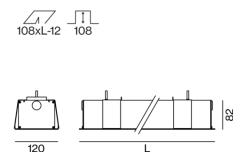
|                                     |
|-------------------------------------|
| longueur 2356 mm                    |
| largeur 108 mm                      |
| épaisseur min. du plafond 8 mm      |
| épaisseur max. du plafond 25 mm     |
| profondeur de l'encastrement 108 mm |

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>3</sup> APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

