

# FRAME 60 high lumen

trim

052-47M251GZ



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



## Général

|                             |
|-----------------------------|
| Plafond , Encastré          |
| gris , RAL9006 <sup>1</sup> |
| 2100 lm/m                   |
| IP20                        |
| 1200 lm                     |

## LED

|  |
|--|
| 3000 K                                 |
| CRI ≥ 80                               |
| L90 / 50000 h                          |
| sécurité photobio. RG 0 - aucun risque |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM               |
| MR 0.56                                |
| MDER 0.51                              |

## Optique

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

## Electrique

|                              |
|------------------------------|
| non DIM                      |
| système 12.1 W               |
| CP1 220-240V                 |
| système 99 lm/W <sup>3</sup> |
| 21 W/m                       |

## Physique

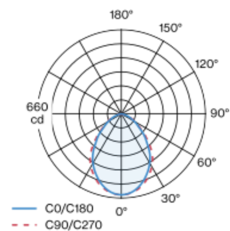
|                 |
|-----------------|
| bord            |
| longueur 593 mm |
| largeur 77 mm   |
| hauteur 78 mm   |
| 1.8 kg          |

## Découpe

|                                     |
|-------------------------------------|
| longueur 583 mm                     |
| largeur 66 mm                       |
| épaisseur min. du plafond 8 mm      |
| épaisseur max. du plafond 25 mm     |
| profondeur de l'encastrement 104 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

