

# FRAME 60 mid lumen

trim system

007-93L8017 006-16232Z 035-0253G



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



## Général

|                              |
|------------------------------|
| Plafond , Encastré           |
| gris , RAL 9006 <sup>1</sup> |
| IP20                         |
| 2460 lm                      |
| 1050 lm/m                    |

## LED

|   |
|---|
| 3000 K  |
| CRI ≥ 90  |
| L90 / 50000 h   |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>r</sub> : 91 , R <sub>t(1-15)</sub> : 89 |
| MR 0.61   |
| MDER 0.55   |

## Optique

|                |
|----------------|
| Microprismatic |
| microprismatic |

## Electrique

|                              |
|------------------------------|
| non DIM                      |
| 220-240 V                    |
| système 26.6 W               |
| système 92 lm/W <sup>2</sup> |
| CP1                          |
| 11 W/m                       |

## Physique

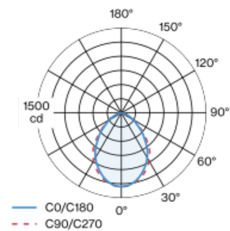
|                  |
|------------------|
| bord             |
| longueur 2344 mm |
| largeur 77 mm    |
| hauteur 78 mm    |
| 5.8 kg           |

## Découpe

|                                     |
|-------------------------------------|
| longueur 2360 mm                    |
| largeur 66 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> 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

