

# FRAME 60 high lumen

trim system

007-93M2017 006-16062G 035-00637



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



## Général

|                              |
|------------------------------|
| Plafond , Encastré           |
| blanc , RAL9016 <sup>1</sup> |
| 1810 lm/m                    |
| IP20                         |
| 1040 lm                      |

## LED

|  |
|--|
| 3000 K   |
| CRI ≥ 90   |
| L90 / 50000 h  |
| sécurité photobio. RG 0 - aucun risque                               |
| MacAdam initial ≤ 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

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

## Electrique

|              |
|--------------|
| non DIM      |
| 13.2 W       |
| CP1 220-240V |
| 79 lm/W      |
| 23 W/m       |

## Physique

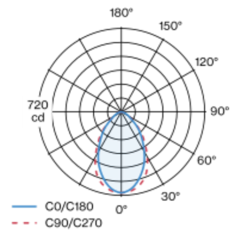
|                 |
|-----------------|
| bord            |
| longueur 572 mm |
| largeur 77 mm   |
| hauteur 78 mm   |
| 1.8 kg          |

## Découpe

|                                     |
|-------------------------------------|
| longueur 588 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> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

