

# FRAME 40 high lumen

trim system

042-0122137 042-7002018 006-4210010H



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



## Général

|                             |
|-----------------------------|
| Plafond , Encastré          |
| noir , RAL9005 <sup>1</sup> |
| 2260 lm/m                   |
| IP20                        |
| 2260 lm                     |

## LED

|  |
|--|
| 4000 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> : 92 , R <sub>t(1-5)</sub> : 90 |
| MR 0.81  |
| MDER 0.74  |

## Optique

|                          |
|--------------------------|
| High Performance Opal    |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>   |

## Electrique

|              |
|--------------|
| DALI-2       |
| 18.5 W       |
| CP1 220-240V |
| 122 lm/W     |
| 18 W/m       |

## Physique

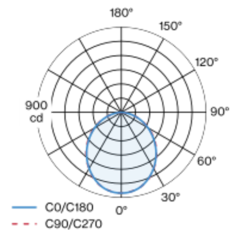
|                  |
|------------------|
| bord             |
| longueur 1000 mm |
| largeur 55 mm    |
| hauteur 60 mm    |
| 1.7 kg           |

## Découpe

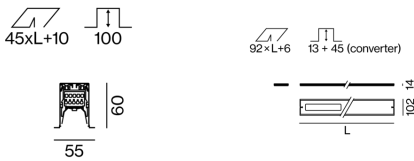
|                                     |
|-------------------------------------|
| longueur 1010 mm                    |
| largeur 45 mm                       |
| épaisseur min. du plafond 8 mm      |
| épaisseur max. du plafond 25 mm     |
| profondeur de l'encastrement 100 mm |

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Calculateur d'éclairage

