

# FRAME 60 mid lumen

trim

052-47L561GZ



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

Plafond | Encastré \_\_\_\_\_

gris | RAL 9006 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

2030 lm \_\_\_\_\_

1380 lm/m \_\_\_\_\_

## LED

4000 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 80 \_\_\_\_\_

L90 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam initial ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_

MR 0.72 | MDER 0.65 \_\_\_\_\_

## Optique

Microprismatic | microprismatic \_\_\_\_\_

## Electrique

non DIM \_\_\_\_\_

CP1 | 220-240 V \_\_\_\_\_

système 16.6 W \_\_\_\_\_

système 122 lm/W <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

11 W/m \_\_\_\_\_

## Physique

bord \_\_\_\_\_

longueur 1493 mm | largeur 77 mm | hauteur 78 mm \_\_\_\_\_

4 kg \_\_\_\_\_

## Découpe

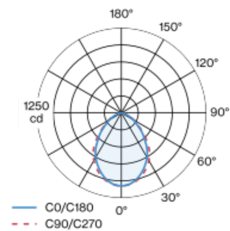
longueur 1483 mm | largeur 66 mm \_\_\_\_\_

épaisseur min. du plafond 8 mm | épaisseur max. du plafond 25 mm \_\_\_\_\_

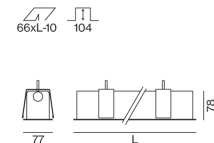
profondeur de l'encastrement 104 mm \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

