

# FRAME 60 mid lumen

trim system

007-93L4017 006-16122G 035-0123G



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



220-240V X-PERT UGR  $\leq 19$  cd/m<sup>2</sup>  $\leq 3000$  CRI  $\geq 90$  X-PERT

## Général

Plafond , Encastré

gris , RAL9006 <sup>1</sup>

1050 lm/m

IP20

1230 lm

## LED

3000 K

CRI  $\geq 90$

L90 / 50000 h

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>(1-15)</sub>: 89

MR 0.61

MDER 0.55

## Optique

Microprismatique

microprismatic

UGR < 19 ,  $\geq 65^\circ$  <3000 cd/m<sup>2</sup>

P<sub>stLM</sub>  $\leq 1.0$  <sup>2</sup>

SVM  $\leq 0.4$  <sup>2</sup>

## Electrique

non DIM

13.3 W

CP1 220-240V

92 lm/W

11 W/m

## Physique

bord

length 1172 mm

width 77 mm

hauteur 78 mm

2.97 kg

## Découpe

length 1188 mm

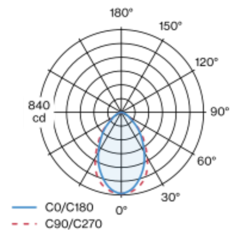
width 66 mm

min. ceiling thickness 8 mm

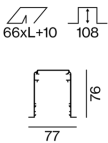
max. ceiling thickness 25 mm

recessed depth 108 mm

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



<sup>1</sup> Code RAL

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

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

