

# FRAME 60 high lumen

trim system

007-93M3637 006-16092Z 035-0093G



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



220-240V X-PERT CRI ≥ 80 RAL 1ADDR X-PERT

## Général

Plafond , Encastré

gris , RAL9006 <sup>1</sup>

2350 lm/m

IP20

2050 lm

## LED

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.72

MDER 0.65

## Optique

Microprismatic

microprismatic

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Electrique

DALI-2

17.5 W

CP1 220-240V

117 lm/W

1 DALI Addr.

20 W/m

## Physique

bord

length 872 mm

width 77 mm

hauteur 78 mm

2.29 kg

## Découpe

length 888 mm

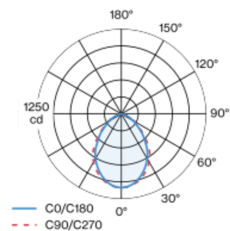
width 66 mm

min. ceiling thickness 8 mm

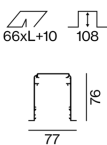
max. ceiling thickness 25 mm

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

