

# FRAME 100 mid lumen

trim

052-43L561GG



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



RG0  
IEC 62471

220-240V

X-PERT

X-PERT

## Général

Plafond , Encastré

gris , RAL9006 <sup>1</sup>

1630 lm/m

IP20

2400 lm

## LED

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

## Optique

Microprismatic

microprismatic

UGR < 19 , ≥65° <3000 cd/m²

## Electrique

non DIM

système 19.2 W

CP1 220-240V

système 125 lm/W<sup>2</sup>

13 W/m

## Physique

bord

longueur 1484 mm

largeur 120 mm

hauteur 82 mm

5.8 kg

## Découpe

longueur 1484 mm

largeur 108 mm

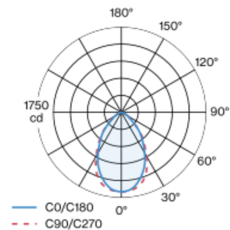
épaisseur min. du plafond 8 mm

épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 108 mm

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convertir)

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication

