

# FRAME 60 mid lumen

trim system

007-93L8017 006-16232G 035-0253G



Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	



RG0 IEC 62471	220-240V	X-PERT	X-PERT
------------------	----------	--------	--------

## Général

Plafond , Encastré
gris , RAL9006 <sup>1</sup>
1050 lm/m
IP20
2470 lm

## LED

3000 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> : 91 , R <sub>(1-15)</sub> : 89
MR 0.61
MDER 0.55

## Optique

Microprismatique
microprismatic
UGR < 19 , ≥65° <3000 cd/m <sup>2</sup>

## Electrique

non DIM
système 26.6 W
CP1 220-240V
système 93 lm/W <sup>2</sup>
11 W/m

## Physique

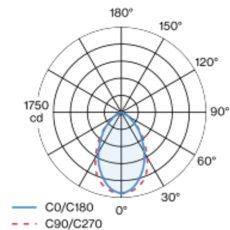
bord
longueur 2344 mm
largeur 77 mm
hauteur 78 mm
5.8 kg

## Découpe

longueur 2360 mm
largeur 66 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 (converter)

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

