

# FRAME 60 high lumen

trim system

007-93M8517 006-16232H 035-02537



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



220-240V X-PERT CRI ≥ 80 X-PERT

## Général

Plafond , Encastré  
blanc , RAL9016 <sup>1</sup>  
2360 lm/m  
IP20  
5530 lm

## LED

3000 K  
CRI ≥ 80  
L90 / 50000 h  
sécurité photobio. RG 0 - aucun risque  
MacAdam initial ≤ 3 SDCM  
MR 0.56  
MDER 0.51

## Optique

High Performance Opal  
opal (lambertsch)  
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>

## Electrique

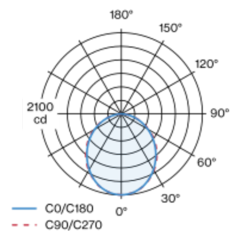
non DIM  
45 W  
CP1 220-240V  
123 lm/W  
19 W/m

## Physique

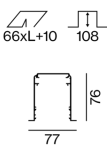
bord  
length 2344 mm  
width 77 mm  
hauteur 78 mm  
5.3 kg

Corps de luminaire en profil extrudé en aluminium ; luminaire à insérer avec bord continu ; pour systèmes d'éclairage continus ; approprié pour une épaisseur de plafond de 8-25 mm ; surface thermolaquée blanc ; profilé de luminaire pour montage livrable avant ; les composants d'éclairage restants peuvent se monter sans outil ; module d'éclairage LED composé d'aluminium laqué hautement réfléchissant pour une meilleure gestion thermique ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 80 ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; diffuseur HPO (High Performance Opal) pour un éclairage homogène ; indice de protection IP20 ; CP1 220-240V ; sécurité photobiologique selon la norme IEC 62471 groupe de risque RG 0 - aucun risque ; câblage interne au luminaire sans halogène ; convertisseur inclus, non dimmable ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Découpe

length 2360 mm  
width 66 mm  
min. ceiling thickness 8 mm  
max. ceiling thickness 25 mm  
recessed depth 108 mm

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

