

# CANYON 60 mid lumen

trim offset

052-52L8617H



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

Plafond , Encastré \_\_\_\_\_

blanc , RAL9016 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

1370 lm/m \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

Résistant aux impacts de balles et ballons DIN 18032-3 \_\_\_\_\_

3220 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

High Performance Opal \_\_\_\_\_

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

## Electrique

non DIM \_\_\_\_\_

31 W \_\_\_\_\_

CP1 220-240V \_\_\_\_\_

104 lm/W \_\_\_\_\_

13 W/m \_\_\_\_\_

## Physique

bord \_\_\_\_\_

longueur 2365 mm \_\_\_\_\_

largeur 78 mm \_\_\_\_\_

hauteur 113 mm \_\_\_\_\_

6.5 kg \_\_\_\_\_

## Découpe

longueur 2358 mm \_\_\_\_\_

largeur 70 mm \_\_\_\_\_

épaisseur min. du plafond 8 mm \_\_\_\_\_

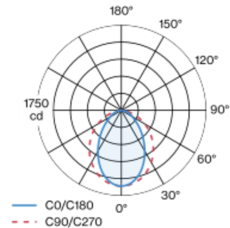
épaisseur max. du plafond 25 mm \_\_\_\_\_

profondeur de l'encastrement 138 mm \_\_\_\_\_

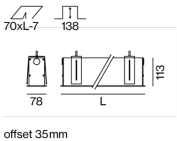
<sup>1</sup> Code RAL

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

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

