

# FRAME 60 high lumen

trim system

007-93M9537 006-16302G 035-0303G



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



220-240V X-PERT UGR ≤22 CRI ≥80 DALI 1ADDR X-PERT

## Général

Plafond , Encastré

gris , RAL9006 <sup>1</sup>

2070 lm/m

IP20

6200 lm

## LED

3000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

photobio. safety RG 0 - aucun risque

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

MR 0.56

MDER 0.51

## Optique

Microprismatic

microprismatic

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Electrique

DALI-2

58 W

CP1 220-240V

107 lm/W

1 DALI Addr.

19 W/m

## Physique

bord

length 3000 mm

width 77 mm

height 78 mm

7.3 kg

## Découpe

length 3016 mm

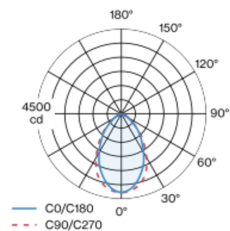
width 66 mm

min. ceiling thickness 8 mm

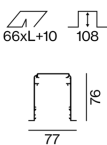
max. ceiling thickness 25 mm

recessed depth 108 mm

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



[007-93M9537 006-16302G 035-0303G] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

21.09.2024