

FRAME 60 high lumen

trim system

007-93M8517 006-16232G 035-02537



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



Général

Plafond Encastré
blanc signalisation RAL 9016 ¹
IP20
4810 lm
2050 lm/m

LED

3000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
MR 0.56 MDER 0.51

Optique

Microprismatic microprismatic

Electrique

non DIM
CP1 220-240 V
système 45 W
système 107 lm/W ²
19 W/m

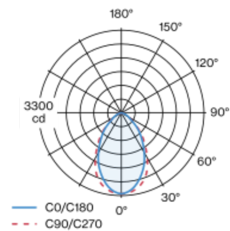
Physique

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

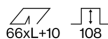
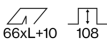
Découpe

longueur 2360 mm largeur 66 mm
épaisseur min. du plafond 8 mm épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 108 mm

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ Code RAL
² y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

