

FRAME 60 mid lumen

trim system

007-93L5517 006-16152H 035-01537



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



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

Général

Plafond , Encastré
blanc , RAL9016 ¹
1400 lm/m
IP20
2060 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)

Electrique

non DIM
système 16.6 W
CP1 220-240V
système 124 lm/W ²
11 W/m

Physique

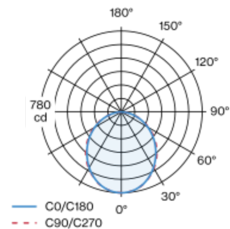
bord
longueur 1472 mm
largeur 77 mm
hauteur 78 mm
3.5 kg

Découpe

longueur 1488 mm
largeur 66 mm
épaisseur min. du plafond 8 mm
épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 108 mm

¹ Code RAL
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convertir)

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

