

FRAME 60 mid lumen

trim

052-47L5117G



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



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

Général

Plafond , Encastré
blanc , RAL9016 ¹
1130 lm/m
IP20
1670 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
sécurité photobio. RG 0 - aucun risque
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R _g : 99 , R _f : 92 , R ₍₁₋₅₎ : 90
MR 0.81
MDER 0.74

Optique

Microprismatique
microprismatic
UGR < 19 , ≥65° <3000 cd/m ²

Electrique

non DIM
système 16.6 W
CP1 220-240V
système 101 lm/W ²
11 W/m

Physique

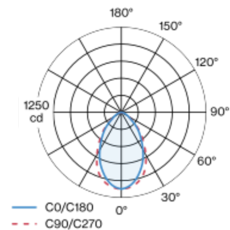
bord
longueur 1493 mm
largeur 77 mm
hauteur 78 mm
3.9 kg

Découpe

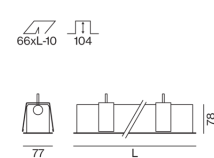
longueur 1483 mm
largeur 66 mm
épaisseur min. du plafond 8 mm
épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 104 mm

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

