

FRAME 60 mid lumen

trim system

007-93L9117 006-16302G 035-0303G



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



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

Generale

Soffitto , Incasso
grigio , RAL9006 ¹
1150 lm/m
IP20
3440 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
R _g : 99 , R _f : 92 , R ₍₁₋₁₅₎ : 90
MR 0.81
MDER 0.74

Ottico

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

Dati elettrici

non DIM
sistema 33 W
classe isolamento 1 220-240V
sistema 104 lm/W ²
11 W/m

Dati fisici

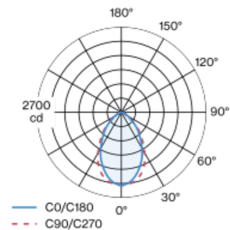
bordo
lunghezza 3000 mm
larghezza 77 mm
altezza 78 mm
7.3 kg

Sagoma

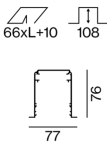
lunghezza 3016 mm
larghezza 66 mm
spessore min. del soffitto 8 mm
spessore max. del soffitto 25 mm
profondità di incasso 108 mm

¹ Codice RAL
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

