

FRAME 60 mid lumen

trim system

007-93L8017 006-16232G 035-02537



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



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

Generale

Soffitto , Incasso
bianco , RAL9016 ¹
1050 lm/m
IP20
2470 lm

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
R _g : 99 , R _f : 91 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89
MR 0.61
MDER 0.55

Ottico

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

Dati elettrici

non DIM
sistema 26.6 W
classe isolamento 1 220-240V
sistema 93 lm/W ²
11 W/m

Dati fisici

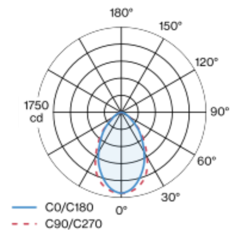
bordo
lunghezza 2344 mm
larghezza 77 mm
altezza 78 mm
5.8 kg

Sagoma

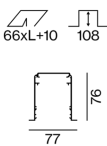
lunghezza 2360 mm
larghezza 66 mm
spessore min. del soffitto 8 mm
spessore max. del soffitto 25 mm
profondità di incasso 108 mm

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

