

FRAME 60 high lumen

trim system

007-93M9137 006-16302G 035-0303G



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto , Incasso _____

grigio , RAL9006 ¹ _____

1930 lm/m _____

IP20 _____

5780 lm _____

LED

4000 K _____

CRI \geq 90 _____

L90 / 50000 h _____

sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente _____

MacAdam iniziale \leq 3 SDCM _____

R_g: 99 , R_f: 92 , R₍₁₋₁₅₎: 90 _____

MR 0.81 _____

MDER 0.74 _____

Ottico

Microprismatic _____

PstLM \leq 1.0 ² _____

SVM \leq 0.4 ² _____

Dati elettrici

DALI-2 _____

58 W _____

classe isolamento 1 220-240V _____

100 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

19 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 _____

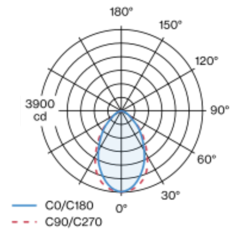
spessore max. del soffitto 25 mm _____

profondità di incasso 108 mm _____

¹ Codice RAL

² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

