

FRAME 60 high lumen

trim

052-47M2117H



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto , Incasso _____

bianco , RAL 9016 ¹ _____

IP20 _____

1290 lm _____

2250 lm/m _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99 , R_r: 92 , R_{t(1-15)}: 90 _____

MR 0.81 _____

MDER 0.74 _____

Ottico

High Performance Opal _____

opal (lambertsch) _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Dati elettrici

non DIM _____

220-240 V _____

sistema 12.1 W _____

sistema 107 lm/W³ _____

classe isolamento 1 _____

21 W/m _____

Dati fisici

bordo _____

lunghezza 593 mm _____

larghezza 77 mm _____

altezza 78 mm _____

1.65 kg _____

Sagoma

lunghezza 583 mm _____

larghezza 66 mm _____

spessore min. del soffitto 8 mm _____

spessore max. del soffitto 25 mm _____

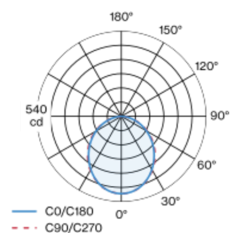
profondità di incasso 104 mm _____

¹ Codice RAL

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

³ APPARECCHIO: con considerazione di perdite ottiche e dell'unità di controllo. SISTEMA: con considerazione di perdite ottiche, dell'unità di controllo ed efficienza del dispositivo.

Distribuzione della luce



Disegno prodotto

