

# FRAME 60 high lumen

trim

052-47M313GH



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



### Generale

Soffitto , Incasso

grigio , RAL 9006 <sup>1</sup>

IP20

1930 lm

2210 lm/m

### LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>r</sub>: 92 , R<sub>t(1-15)</sub>: 90

MR 0.81

MDER 0.74

### Ottico

High Performance Opal

opal (lambertsch)

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

### Dati elettrici

DALI-2

220-240 V

sistema 17.5 W

sistema 110 lm/W<sup>3</sup>

classe isolamento 1

1 DALI Addr.

20 W/m

### Dati fisici

bordo

lunghezza 893 mm

larghezza 77 mm

altezza 78 mm

2.34 kg

### Sagoma

lunghezza 883 mm

larghezza 66 mm

spessore min. del soffitto 8 mm

spessore max. del soffitto 25 mm

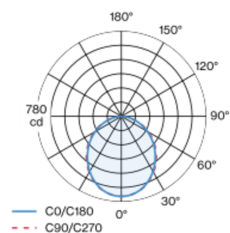
profondità di incasso 104 mm

<sup>1</sup> Codice RAL

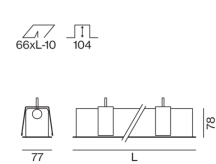
<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<sup>3</sup> 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



### Istruzioni di montaggio



### Calcolatore di illuminazione

