

# FRAME 60 high lumen

trim

052-47M811GH



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



### Generale

Soffitto | Incasso

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

IP20

5150 lm

2200 lm/m

### LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 92 | R<sub>i(1-15)</sub>: 90

MR 0.81 | MDER 0.74

### Ottico

High Performance Opal | opal (lambertsch)

### Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 45 W

sistema 114 lm/W <sup>2</sup>

19 W/m

### Dati fisici

bordo

lunghezza 2365 mm | larghezza 77 mm | altezza 78 mm

5.5 kg

### Sagoma

lunghezza 2355 mm | larghezza 66 mm

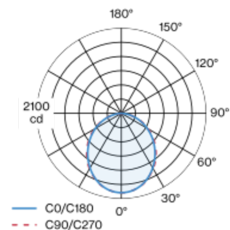
spessore min. del soffitto 8 mm | spessore max. del soffitto 25 mm

profondità di incasso 104 mm

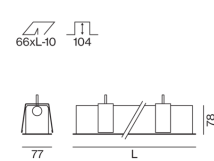
<sup>1</sup> Codice RAL

<sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

### Distribuzione della luce



### Disegno prodotto



### Istruzioni di montaggio



### Calcolatore di illuminazione

