

# FRAME 60 mid lumen

trim

052-47L501GG



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Incasso

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

IP20

1540 lm

1050 lm/m

## LED

3000 K

CRI  $\geq$  90

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq$  3 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>f(1-15)</sub>: 89

MR 0.61

MDER 0.55

## Ottico

Microprismatic

microprismatic

UGR  $\leq$  19 ,  $\geq$  65° < 3000 cd/m<sup>2</sup>

## Dati elettrici

non DIM

220-240 V

sistema 16.6 W

sistema 93 lm/W<sup>2</sup>

classe isolamento 1

11 W/m

## Dati fisici

bordo

lunghezza 1493 mm

larghezza 77 mm

altezza 78 mm

4 kg

## Sagoma

lunghezza 1483 mm

larghezza 66 mm

spessore min. del soffitto 8 mm

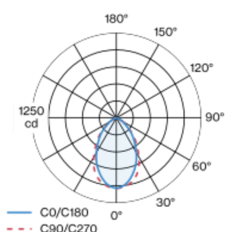
spessore max. del soffitto 25 mm

profondità di incasso 104 mm

<sup>1</sup> Codice RAL

<sup>2</sup> 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

