

# FRAME 60 mid lumen

trim system

007-93L8117 006-16232H 035-0253G



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Incasso

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

IP20

3060 lm

1310 lm/m

## LED

4000 K

CRI  $\geq$  90

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq$  3 SDCM

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

MR 0.81

MDER 0.74

## Ottico

High Performance Opal

opal (lambertsch)

## Dati elettrici

non DIM

220-240 V

sistema 26.6 W

sistema 115 lm/W<sup>2</sup>

classe isolamento 1

11 W/m

## Dati fisici

bordo

lunghezza 2344 mm

larghezza 77 mm

altezza 78 mm

5.3 kg

## Sagoma

lunghezza 2360 mm

larghezza 66 mm

spessore min. del soffitto 8 mm

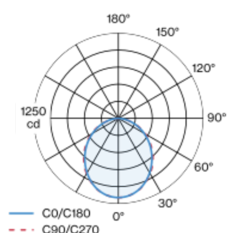
spessore max. del soffitto 25 mm

profondità di incasso 108 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

