

# FRAME 60 mid lumen

trim system

007-93L4617 006-16122Z 035-0123G



|                 |
|-----------------|
| Progetto / Tipo |
| Appunti         |
| Quantità / Data |



## Generale

|                               |
|-------------------------------|
| Soffitto , Incasso            |
| grigio , RAL9006 <sup>1</sup> |
| 1390 lm/m                     |
| IP20                          |
| 1630 lm                       |

## LED

|  |
|--|
| 4000 K                                   |
| CRI ≥ 80                                 |
| L90 / 50000 h                            |
| sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente |
| MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM                |
| MR 0.72                                  |
| MDER 0.65                                |

## Ottico

|                          |
|--------------------------|
| Microprismatic           |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>   |

## Dati elettrici

|                              |
|------------------------------|
| non DIM                      |
| 13.3 W                       |
| classe isolamento 1 220-240V |
| 123 lm/W                     |
| 11 W/m                       |

## Dati fisici

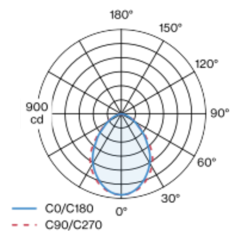
|                   |
|-------------------|
| bordo             |
| lunghezza 1172 mm |
| larghezza 77 mm   |
| altezza 78 mm     |
| 2.97 kg           |

## Sagoma

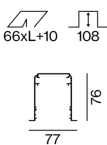
|                                  |
|----------------------------------|
| lunghezza 1188 mm                |
| larghezza 66 mm                  |
| spessore min. del soffitto 8 mm  |
| spessore max. del soffitto 25 mm |
| profondità di incasso 108 mm     |

<sup>1</sup> Codice RAL  
<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

