

# FRAME 60 high lumen

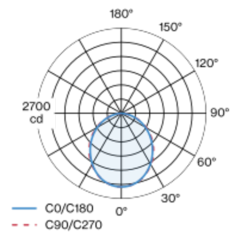
trim system

007-93M9017 006-16302H 035-03037

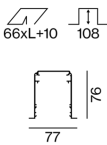


Corpo faro in profilo in alluminio estruso; apparecchio da incasso con bordo; per sistemi di illuminazione continui; adatto per soffitti con spessore di 8-25 mm; superficie verniciata a polveri bianco; profilo consegnabile in anticipo; componenti faro restanti montabili senza attrezzi; inserto luce LED costituito da alluminio verniciato altamente riflettente per una migliore gestione termica; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; diffusore HPO (High Performance Opal) per un'illuminazione omogenea; grado protezione IP20; classe isolamento 1; 220-240 V; cablaggio interno apparecchio senza alogeni; incl. convertitore, non dimmerabile; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



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



### Generale

|                                |
|--------------------------------|
| Soffitto   Incasso             |
| bianco   RAL 9016 <sup>1</sup> |
| IP20                           |
| 6140 lm                        |
| 2050 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>(1-15)</sub> : 89 |
| MR 0.61   MDER 0.55  |

### Ottico

|   |
|---|
| High Performance Opal   opal (lambertsch) |
|---|

### Dati elettrici

|                                 |
|---------------------------------|
| non DIM                         |
| classe isolamento 1   220-240 V |
| sistema 58 W                    |
| sistema 106 lm/W <sup>2</sup>   |
| 19 W/m                          |

### Dati fisici

|   |
|---|
| bordo   |
| lunghezza 3000 mm   larghezza 77 mm   altezza 78 mm |
| 7.3 kg  |

### Sagoma

|  |
|--|
| lunghezza 3016 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> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

