

# FRAME 60 high lumen

trim

052-47M2637G



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



## Generale

|                               |
|-------------------------------|
| Soffitto , Incasso            |
| bianco , RAL9016 <sup>1</sup> |
| 2390 lm/m                     |
| IP20                          |
| 1370 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

|                              |
|------------------------------|
| DALI-2                       |
| 13.2 W                       |
| classe isolamento 1 220-240V |
| 104 lm/W                     |
| 1 DALI Addr.                 |
| 23 W/m                       |

## Dati fisici

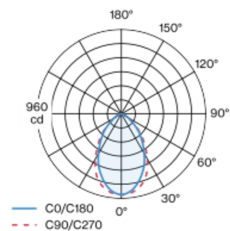
|                  |
|------------------|
| bordo            |
| lunghezza 593 mm |
| larghezza 77 mm  |
| altezza 78 mm    |
| 1.8 kg           |

## Sagoma

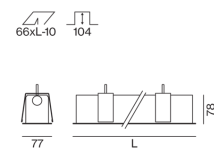
|                                  |
|----------------------------------|
| lunghezza 583 mm                 |
| larghezza 66 mm                  |
| spessore min. del soffitto 8 mm  |
| spessore max. del soffitto 25 mm |
| profondità di incasso 104 mm     |

Corpo faro in profilo in alluminio estruso; apparecchio da incasso con bordo; adatto per soffitti con spessore di 8-25 mm; superficie verniciata a polveri bianco; profilo (testata finale e staffa di montaggio premontata dal costruttore) consegnabile anticipatamente; componenti faro restanti montabili senza attrezzi; inserto luce LED costituito da alluminio verniciato altamente riflettente per una migliore gestione termica; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; rifrattore in PMMA a microprismi incl. pellicola di diffusione per ridurre la luminanza mantenendo l'illuminazione omogenea; grado protezione IP20; classe isolamento 1 220-240V; sicurezza fotobiologica secondo la normativa IEC 62471 gruppo di rischio RG 0 - Rischio esente; cablaggio interno apparecchio senza alogeni; incl. convertitore DALI-2; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



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

## Calcolatore di illuminazione

