



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



|                  |          |                  |    |          |
|------------------|----------|------------------|----|----------|
| RG0<br>IEC 62471 | 220-240V | ↑ IP20<br>↓ IP40 | ☀️ | ~ X-PERT |
|------------------|----------|------------------|----|----------|

Generale

|  |
|--|
| Soffitto / Parete, Surface <sup>1</sup> -Semi-incasso <sup>2</sup> |
| bianco, RAL9010 <sup>3</sup>                                       |
| bianco traffico  |
| 2030 lm/m  |
| fronte IP20 <sup>1</sup> -IP40 <sup>2</sup> , retro IP20           |
| 1240 lm  |

LED

|  |
|--|
| 4000 K                                   |
| CRI ≥ 80                                 |
| L90 / 50000 h                            |
| sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente |
| MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM                |
| MR 0.72                                  |
| MDER 0.66                                |

Ottico

|                          |
|--------------------------|
| Jut-Out                  |
| opal (lambertsch)        |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>4</sup> |
| SVM ≤ 0.4 <sup>4</sup>   |

Apparecchio da incasso ultrapiatto da 15 mm di altezza visibile o apparecchio a plafone ultrapiatto da 28 mm di altezza totale; convertitore integrato nel corpo illuminante; adatto per montaggio a soffitto o a parete; per montaggio in cemento a vista o stuccato, in costruzioni di cartongesso e in pareti o soffitti intonacati; per sistemi di illuminazione continui; superficie verniciata a polveri bianco; inserto luce anti-caduta in profilo di alluminio estruso, fissaggio nel canale con magneti senza bisogno di utensili; luce introdotta lateralmente orientata verso il basso tramite corpo LGP (LIGHT GUIDING PRISM) e riflettore ad alta efficienza; diffusore HPO (High Performance Opal) per un'illuminazione omogenea; rifrattore sporgente (jut-out); 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; 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; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa non sostituibile; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Dati elettrici

|                               |
|-------------------------------|
| DALI-2                        |
| sistema 10.8 W                |
| classe isolamento 1 220-240V  |
| sistema 115 lm/W <sup>5</sup> |
| 1 DALI Addr.                  |
| 18 W/m                        |

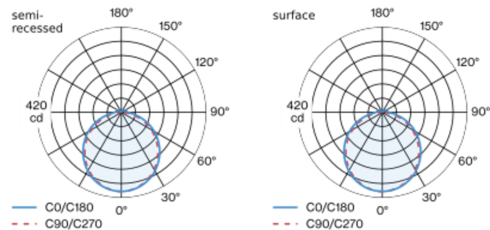
Dati fisici

|                  |
|------------------|
| lunghezza 613 mm |
| larghezza 89 mm  |
| altezza 38 mm    |
| 1.8 kg           |

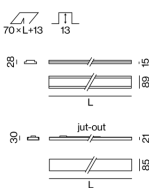
Sagoma

|                                    |
|------------------------------------|
| lunghezza 626 mm                   |
| larghezza 70 mm                    |
| spessore min. del soffitto 12.5 mm |
| profondità di incasso 13 mm        |

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



<sup>1</sup> surface <sup>2</sup> semi-incasso <sup>3</sup> Codice RAL  
<sup>4</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)  
<sup>5</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Istruzioni di montaggio

