

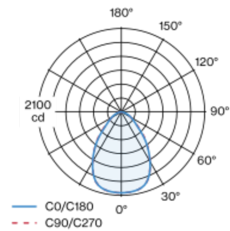


|                 |
|-----------------|
| Progetto / Tipo |
| Appunti         |
| Quantità / Data |

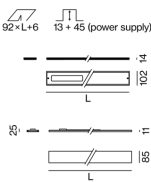


Apparecchio da incasso ultrapiatto da 14 mm di altezza; adatto per incasso in soffitti di 12,5 mm, con bordo; adatto per montaggio a soffitto o a parete; per sistemi di illuminazione continui; superficie verniciata a polveri bianchi; montaggio semplice senza tranciatura della struttura sottostante; inserto 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; rifrattore in PMMA a microprismi incl. pellicola di diffusione per ridurre la luminanza mantenendo l'illuminazione omogenea;  $UGR \leq 19$ ; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM;  $CRI \geq 80$ ; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; classe di protezione IP40 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2; 220-240 V; cablaggio interno apparecchio senza alogeni; incl. converter esterno da inserire nel soffitto; comandi con DALI-2; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa non sostituibile; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Generale

|                                |
|--------------------------------|
| Soffitto / Parete   Incasso    |
| bianco   RAL 9016 <sup>1</sup> |
| fronte IP40   retro IP20       |
| 3480 lm                        |
| 1900 lm/m                      |

LED

|                                |
|--------------------------------|
| 3000 K                         |
| $CRI \geq 80$                  |
| L90 / 50000 h                  |
| MacAdam iniziale $\leq 3$ SDCM |
| MR 0.54   MDER 0.49            |

Ottico

|   |
|---|
| Microprismatic   microprismatic                             |
| $UGR \leq 19$   |
| $PstLM \leq 1.0$ <sup>2</sup>   $SVM \leq 0.4$ <sup>2</sup> |

Dati elettrici

|                                 |
|---------------------------------|
| DALI-2   1 DALI Addr.           |
| classe isolamento 2   220-240 V |
| sistema 28.6 W                  |
| sistema 122 lm/W <sup>3</sup>   |
| 16 W/m                          |

Dati fisici

|  |
|--|
| bordo  |
| lunghezza 1830 mm   larghezza 102 mm   altezza 14 mm |
| 4.3 kg   |

Sagoma

|   |
|---|
| lunghezza 1836 mm   larghezza 92 mm                                   |
| spessore min. del soffitto 12.5 mm   spessore max. del soffitto 25 mm |
| profondità di incasso 58 mm   |
| profondità d'incasso: 12,5 mm (soffitto) + 45 mm (convertitore)       |

<sup>1</sup> Codice RAL  
<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)  
<sup>3</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

Istruzioni di montaggio

