



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



Generale

| |
|--------------------------------|
| Soffitto / Parete , Incasso |
| bianco , RAL 9016 ¹ |
| fronte IP40 , retro IP20 |
| 1160 lm |
| 1890 lm/m |

LED

| |
|---------------------------|
| 3000 K |
| CRI ≥ 80 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM |
| MR 0.54 |
| MDER 0.49 |

Ottico

| |
|--------------------------|
| Microprismatic |
| microprismatic |
| UGR ≤ 19 |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Dati elettrici

| |
|-------------------------------|
| DALI-2 |
| 220-240 V |
| sistema 10.8 W |
| sistema 107 lm/W ³ |
| classe isolamento 2 |
| 1 DALI Addr. |
| 18 W/m |

Dati fisici

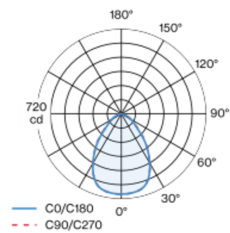
| |
|------------------|
| bordo |
| lunghezza 629 mm |
| larghezza 102 mm |
| altezza 14 mm |
| 1.75 kg |

Sagoma

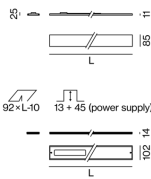
| |
|---|
| lunghezza 619 mm |
| larghezza 92 mm |
| spessore min. del soffitto 12.5 mm |
| spessore max. del soffitto 25 mm |
| profondità di incasso 58 mm |
| profondità d'incasso: 12,5 mm (soffitto) + 45 mm (convertitore) |

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; superficie verniciata a polveri bianco; 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 ≤ 19; colore della luce 3000 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 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; sorgente luminosa non sostituibile; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



LENO microprismatic

trim

051-8412537G



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Istruzioni di montaggio

