

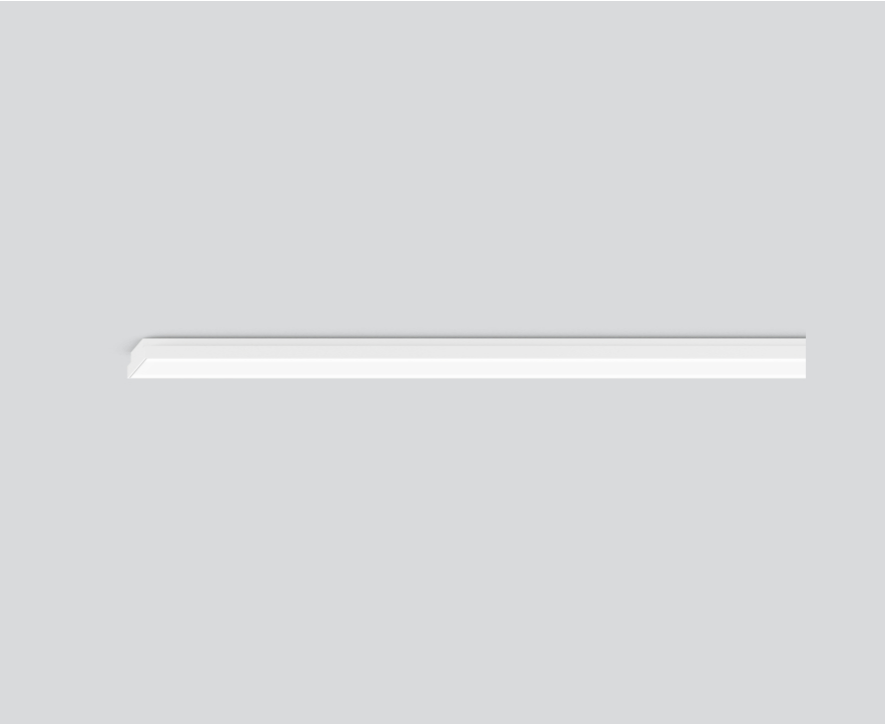
LENO microprismatic

semi-recessed / surface system

051-8112637G 051-8920067



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



Generale

| |
|--|
| Soffitto / Parete, Semi-incasso ¹ -Surface ² |
| bianco, RAL9010 ³ |
| 2000 lm/m |
| fronte IP40 ¹ -IP20 ² , retro IP20 |
| 1230 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

| |
|--------------------------|
| Microprismatic |
| UGR < 19 |
| PstLM ≤ 1.0 ⁴ |
| SVM ≤ 0.4 ⁴ |

Dati elettrici

| |
|------------------------------|
| DALI-2 |
| 10.8 W |
| classe isolamento 1 220-240V |
| 114 lm/W |
| 1 DALI Addr. |
| 18 W/m |

Dati fisici

| |
|------------------|
| lunghezza 613 mm |
| larghezza 89 mm |
| altezza 28 mm |
| 1.8 kg |

Sagoma

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

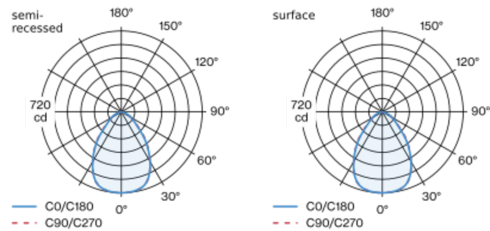
¹ semi-incasso ² surface ³ Codice RAL
⁴ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Istruzioni di montaggio



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; rifrattore in PMMA a microprismi incl. pellicola di diffusione per ridurre la luminanza mantenendo l'illuminazione omogenea; UGR ≤ 19; 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 di protezione IP40 in basso (IP20 in alto); 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;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto

