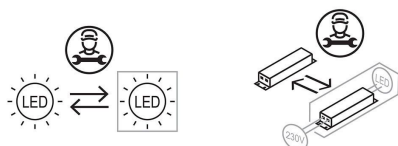
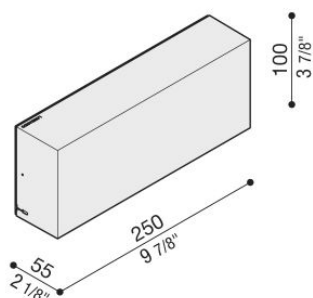


Art 100

LL116000 □

LOMBARDO



Informazioni tecniche:

| | |
|--------------------------|--|
| Tipologia prodotto: | Parete, Soffitto |
| Tipo di diffusore: | Policarbonato |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | A++ |
| Temperatura colore: | N 4000K 3 3000K, Im -5% 2 2700K, Im -5% |
| CRI: | >80 |
| LB Factor 50.000 h: | L80B20 |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Watt: | 10 |
| Lumen: | 1100 |
| Real Lumen: | 802 |
| Alimentazione: | 220-240 V |
| Classe di isolamento: | CL.II |
| Grado di protezione: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 10 20J xx9 |
| Marchi di Conformità: | CE UK |
| Pezzi per confezione: | 4 |

Descrizione del prodotto:

Adatto anche ad uso esterno. Driver 220 - 240V integrato e moduli Led di ultima generazione. Base in policarbonato bianco, ottenuta da stampaggio ad iniezione proprio. Diffusore in Policarbonato tripla stabilizzazione ai raggi UV, ad alto spessore con finitura PoliGLASS, ottenuto da stampaggio ad iniezione proprio. Guarnizioni in silicone per il mantenimento del grado IP66. Apertura e chiusura a scatto senza viti. Predisposto per viti di sicurezza. Kit di fissaggio per il mantenimento del grado IP incluso. **LED 4000K (N), 3000K (3) o 2700K (2). Alimentazione diretta 220-240V. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471).**

Art 100

LL116000 □

LOMBARDO



Art 100

LL116000 □

LOMBARDO



Curva fotometrica:

