

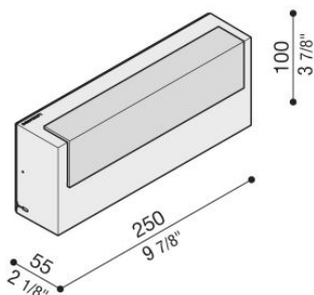
Art 100 Top

LL116003 □

LOMBARDO



Colore: Grigio High Tech RAL 9006



Colori disponibili:

Bianco da stampaggio



Nero da stampaggio



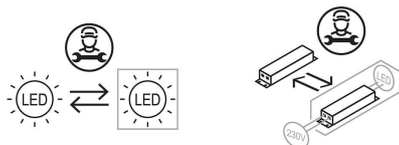
Grigio High Tech RAL 9006



Grigio antracite RAL 7021



Corten



Informazioni tecniche:

| | |
|--------------------------|--|
| Tipologia prodotto: | Parete |
| Tipo di diffusore: | Polycarbonato |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | A++ |
| Temperatura colore: | N 4000K 3 3000K, lm -5% 2 2700K, lm -5% |
| CRI: | >80 |
| LB Factor 50.000 h: | L80B20 |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Watt: | 10 |
| Lumen: | 1100 |
| Real Lumen: | 484 |
| 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 |

Cover decorativa stampata in polycarbonato, ottenuta da stampaggio ad iniezione proprio.

Descrizione del prodotto:

Adatto anche ad uso esterno. Driver 220 - 240V integrato e moduli Led di ultima generazione. Base in polycarbonato bianco, ottenuta da stampaggio ad iniezione proprio. Diffusore in Polycarbonato 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 Top

LL116003 

LOMBARDO



Art 100 Top

LL116003 □

LOMBARDO



Curva fotometrica:

