

# Kit 02 - Pin T Asimmetrico

LL125105 □

LOMBARDO



Colore: Serigrafia Nera

## Colori disponibili:

Serigrafia Nera



Serigrafia Grigio High Tech



Serigrafia Corten



## Informazioni tecniche:

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Tipologia prodotto:      | <b>Incasso parete</b>  |
| Tipo di diffusore:       | <b>Vetro serigrafato</b>   |
| Tipo lampada:            | <b>LED</b>   |
| Classe energetica:       | <b>A++</b>   |
| Temperatura colore:      | <b>N</b> 4000K<br><b>3</b> 3000K, Im -5%<br><b>2</b> 2700K, Im -5% |
| CRI:                     | <b>&gt;80</b>  |
| Rischio fotobiologico:   | <b>RG0</b>   |
| Watt:                    | <b>2</b>   |
| Lumen:                   | <b>200</b>   |
| Real Lumen:              | <b>67</b>  |
| Alimentazione:           | <b>✓ 220-240 V</b>   |
| Classe di isolamento:    | <b>⊕ CL.I</b>  |
| Grado di protezione:     | <b>IP 66</b>   |
| Resistenza alla rottura: | <b>IK 07 2J xx5</b>  |
| Marchi di Conformità:    | <b>CE</b>  |
| Pezzi per confezione:    | <b>1</b>   |

KIT composto da Pin T Asimmetrico + LB1250001.

## Descrizione del prodotto:

**Kit-01/03:** composto da Pin T/Q + Scatola standard 502.

**Kit-02/04:** Composto da Pin T/Q Asimmetrico + Scatola standard 502.

Adatto anche ad uso esterno. Deflettore in alluminio. Corpo in alluminio primario pressofuso EN-AB44100; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di cataforesi. Diffusore in vetro temprato e serigrafato. Apparecchio inaccessibile fornito con 0.20 m di cavo di alimentazione H05RN-F pre - cablato e resinato. LED a tensione di rete. Dimmerabile in taglio di fase. **LED 4000K (N), 3000K (3) o 2700K (2). LED a tensione di rete. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471).**

# Kit 02 - Pin T Asimmetrico

LL125105 □

LOMBARDO

