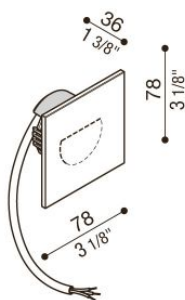


# Pin Q Asimmetrico

LL125013N

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Installazione:           | Incasso parete      |
| Materiale Corpo:         | Alluminio           |
| Finitura:                | Serigrafia Nera     |
| Trattamento:             | Bordo Mare          |
| Tipo di diffusore:       | Vetro serigrafato   |
| Tipo lampada:            | LED                 |
| Classe energetica:       | F                   |
| Temperatura colore:      | 4000K               |
| CRI:                     | >80                 |
| LB Factor:               | L70B20 - 50.000h    |
| Rischio fotobiologico:   | RG0                 |
| Potenza assorbita Watt:  | 2                   |
| Lumen:                   | 200                 |
| Real Lumen:              | 67                  |
| Alimentazione:           | ☑ integrata         |
| LED:                     | AC DIRECT           |
| Classe di isolamento:    | ⊖ CL.I              |
| Cavo Alimentazione:      | 0,20 metri H05RN-F  |
| Grado di protezione:     | <b>IP 66</b>        |
| Resistenza alla rottura: | <b>IK 07 2J xx5</b> |
| Marchi di Conformità:    | CE UK               |
| Dimmerazione:            | Taglio di fase      |

Deflettore in alluminio. Codici LL12511: KIT composto da Pin Q Asimmetrico + armatura da incasso 502 LB1250001.



# Pin Q Asimmetrico

LL125013N

**Lombardo.**

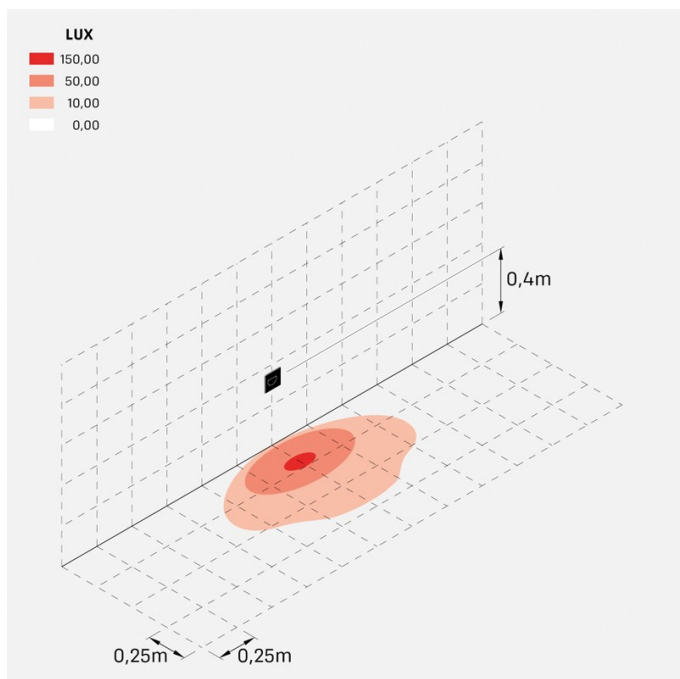


# Pin Q Asimmetrico

LL125013N

Lombardo.

## Simulazioni illuminotecniche:



pin\_q\_asimm