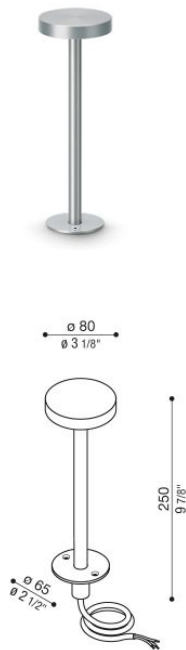


# Pik 80 H 250

LT135000N

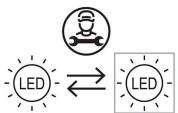
**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Installazione:           | Terra                       |
| Materiale Corpo:         | Alluminio                   |
| Finitura:                | Alluminio Anodizzato Grigio |
| Trattamento:             | Anodizzazione               |
| Tipo di diffusore:       | Polycarbonato               |
| Tipo lampada:            | LED                         |
| Temperatura colore:      | 4000K                       |
| CRI:                     | >80                         |
| LB Factor:               | L80B20 - 50.000h            |
| Rischio fotobiologico:   | RG0                         |
| Potenza assorbita Watt:  | 4,5                         |
| Lumen:                   | 520                         |
| Real Lumen:              | 245                         |
| Alimentazione:           | ⊗ esclusa                   |
| LED:                     | 24V                         |
| Classe di isolamento:    | ⊠ CL.III                    |
| Cavo Alimentazione:      | 2 metri H05RN-F 3x1         |
| Grado di protezione:     | <b>IP 65</b>                |
| Resistenza alla rottura: | <b>IK 08 5J xx7</b>         |
| Marchi di Conformità:    | CE UK CA                    |

*Tutte le parti a contatto diretto con il terreno non devono mai essere ricoperte dal terreno stesso o venire a contatto con sostanze chimiche aggressive (es. fertilizzanti, diserbanti, prodotti per la pulizia di piscine e/o pavimenti ecc..). Pulire periodicamente le parti ricoperte da accumuli di terriccio o da polveri di cemento. I prodotti da esterni devono essere installati con gli appositi accessori in plastica, non possono essere installati direttamente sul terreno o direttamente su cemento perché il contatto fra i due materiali può creare una sconsigliata ossidazione accelerata dell'apparecchio.*



# Pik 80 H 250

LT135000N

Lombardo.



## Immagini di montaggio:

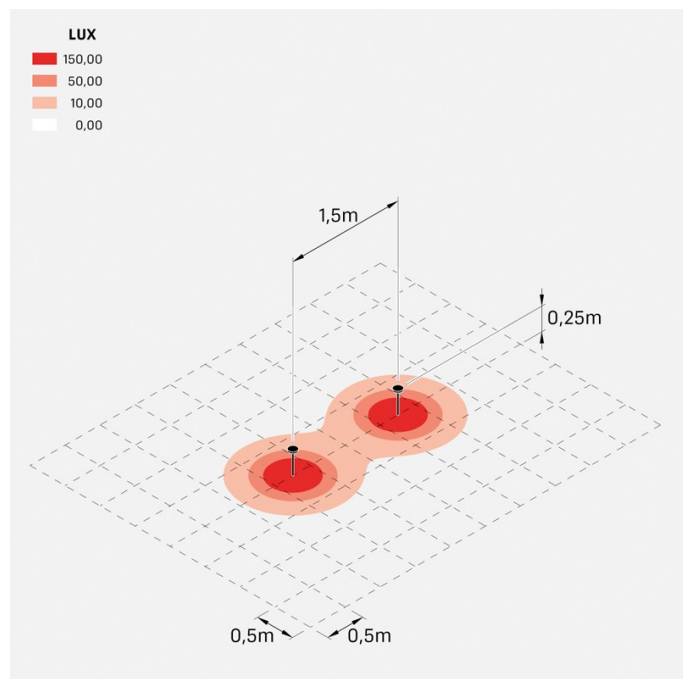


# Pik 80 H 250

LT135000N

Lombardo.

## Simulazioni illuminotecniche:



pik\_80\_h250

## Curva fotometrica:

