



### Informazioni tecniche:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Installazione:           | Terra, Superficie terra, Picchetto terra, Incasso terra |
| Materiale Corpo:         | Alluminio   |
| Finitura:                | Alluminio Anodizzato Nero                               |
| Trattamento:             | Anodizzazione   |
| Tipo di diffusore:       | Polycarbonato   |
| Tipo lampada:            | LED   |
| Classe energetica:       | F   |
| Temperatura colore:      | 3000K   |
| CRI:                     | >80   |
| LB Factor:               | L80B20 - 50.000h  |
| Rischio fotobiologico:   | RG1   |
| Potenza assorbita Watt:  | 4,5   |
| Lumen:                   | 520   |
| Real Lumen:              | 245   |
| Alimentazione:           | ☑️ integrata  |
| LED:                     | AC DIRECT   |
| Classe di isolamento:    | ⊖ CL.I  |
| Grado di protezione:     | <b>IP 65</b>  |
| Resistenza alla rottura: | <b>IK 08 5J xx7</b>                                     |
| Marchi di Conformità:    | CE UK   |

Finitura Sand RAL 1013: alluminio verniciato, non presenta protezione bordo mare.

*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 500

LL1350053

Lombardo.

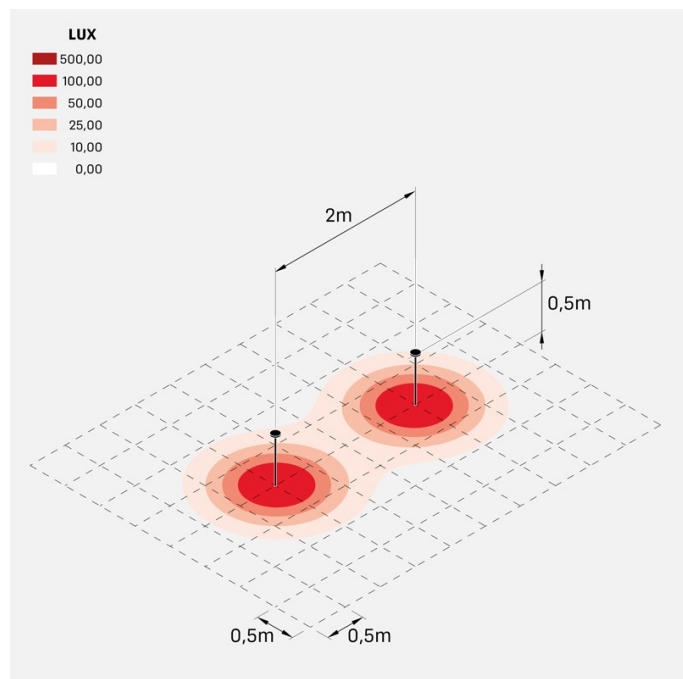


## Immagini di montaggio:



LL1350053

## Simulazioni illuminotecniche:



pik\_80\_h500