



Informazioni tecniche:

| | |
|--------------------------|---|
| Installazione: | Terra, Superficie terra, Picchetto terra, Incasso terra |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Sabbia RAL 1013 |
| Trattamento: | Anodizzazione |
| Tipo di diffusore: | Polycarbonato |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | F |
| Temperatura colore: | 2200K |
| 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 |
| Cavo Alimentazione: | 2 metri H05RN-F 3x1 |
| Grado di protezione: | IP 65 |
| Resistenza alla rottura: | IK 08 5J xx7 |
| 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 sconveniente ossidazione accelerata dell'apparecchio.



Pik 80 H 500

LL13502S1

Lombardo.

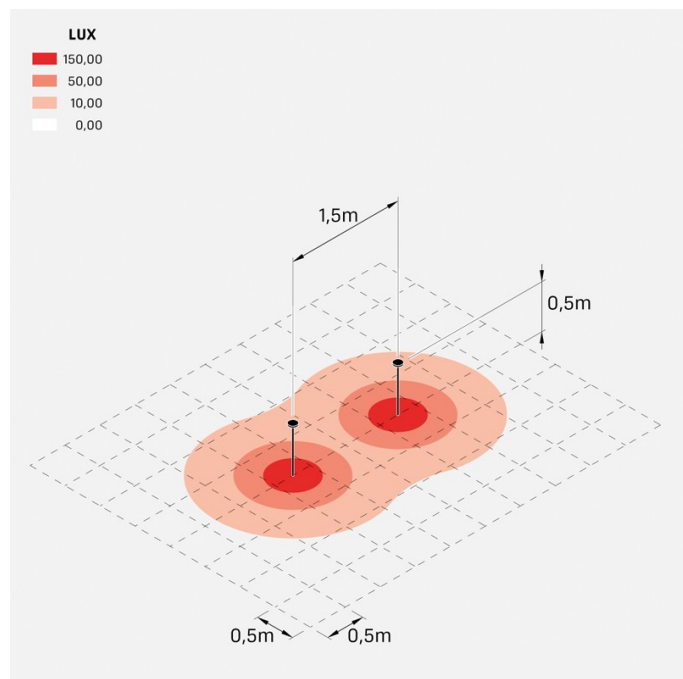


Immagine di montaggio:



LL13502S1

Simulazioni illuminotecniche:



pik_80_h500