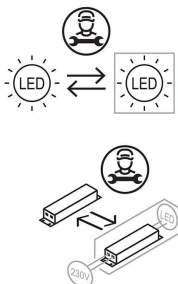


Informazioni tecniche:

| | |
|--|----------------------|
| Installazione: | Terra, Palo Ø60 |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Bianco RAL 9010 |
| Trattamento: | Bordo Mare |
| Tipo di diffusore: | PMMA |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | E |
| Temperatura colore: | 2700K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 8 |
| Lumen: | 930 |
| Real Lumen: | 200 |
| Alimentazione: | ☑ integrata |
| LED: | 220-240 V |
| Interruttore magnetotermico B10 - C10 - B16 - C16 | 31-52-50-85 |
| Classe di isolamento: | ⊕ CL.I |
| Cavo Alimentazione: | 1 metro H05RN-F |
| Grado di protezione: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 10 20J xx9 |
| Marchi di Conformità: | CE UK |

Fascio luminoso: 180°

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.



Tok C H400

LL1280332

Lombardo.

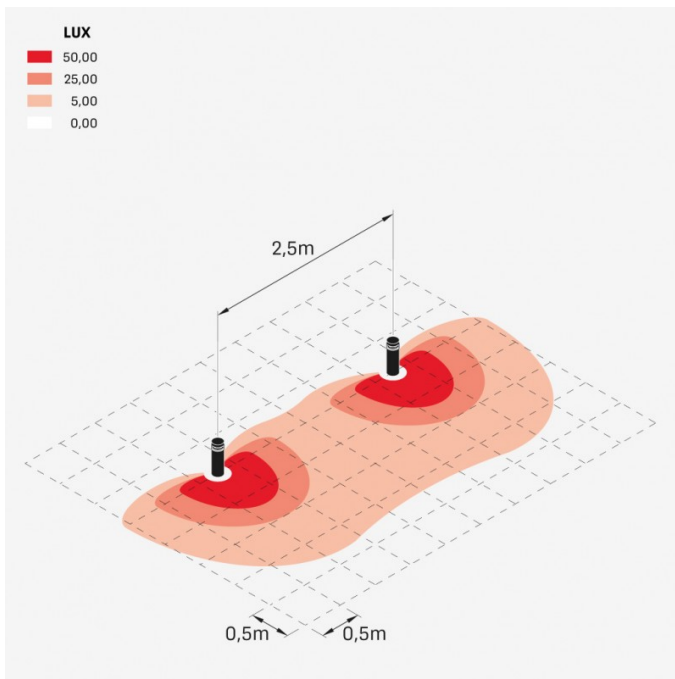


Immagini di montaggio:



LL1280332

Simulazioni illuminotecniche:



Tok_c_H400

Curva fotometrica:

