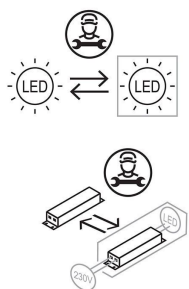


Informazioni tecniche:

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Installazione: | Terra, Palo Ø60 |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Corten |
| Trattamento: | Bordo Mare |
| Tipo di diffusore: | PMMA |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | F |
| Temperatura colore: | 3000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 14 |
| Lumen: | 1920 |
| Real Lumen: | 630 |
| Alimentazione: | ☑️ integrata |
| LED: | 220-240 V |
| Interruttore magnetotermico | 45-75-64-106 |
| B10 - C10 - B16 - C16 | |
| 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 |

Emissione luminosa 360°.

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 Q H700

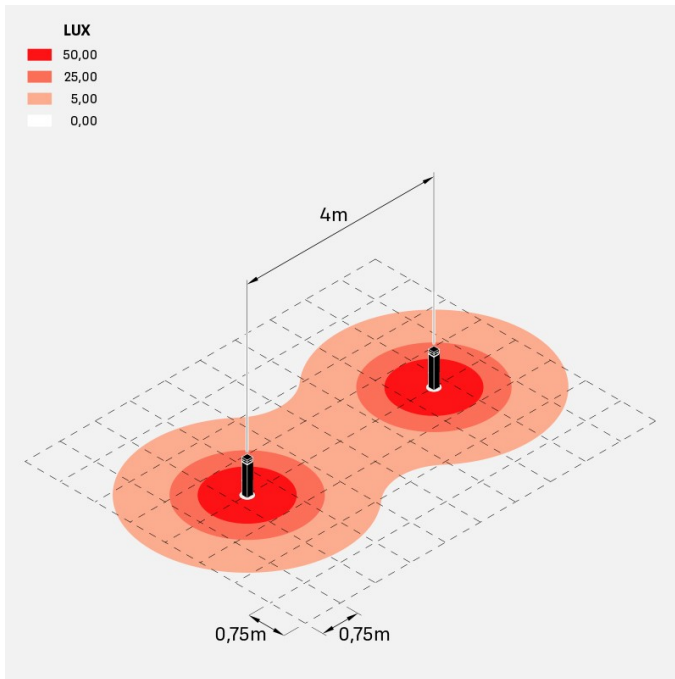
LL12816K3

Lombardo.

Immagini di montaggio:



Simulazioni illuminotecniche:



tok_Q_700

Curva fotometrica:

