

Informazioni tecniche:

| | |
|--|-----------------------|
| Installazione: | Palo $\varnothing 60$ |
| Tipo di diffusore: | Polycarbonato |
| Tipo lampada: | LED |
| Temperatura colore: | 4000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 6,5 |
| Lumen: | 700 |
| Real Lumen: | 604 |
| Alimentazione: | ☑ integrata |
| LED: | 220-240 V |
| Interruttore magnetotermico B10 - C10 - B16 - C16 | 31-52-50-85 |
| Classe di isolamento: | ⊕ CL.I |
| Grado di protezione: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 08 5J xx7 |
| Marchi di Conformità: | CE UK EBC |

Versione a luce diretta.



Line

LL113000N

Lombardo.

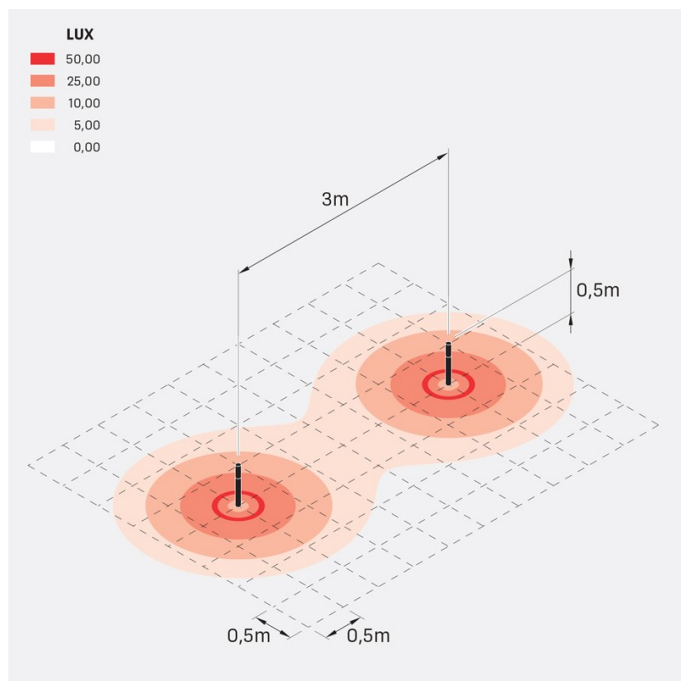


Immagini di montaggio:

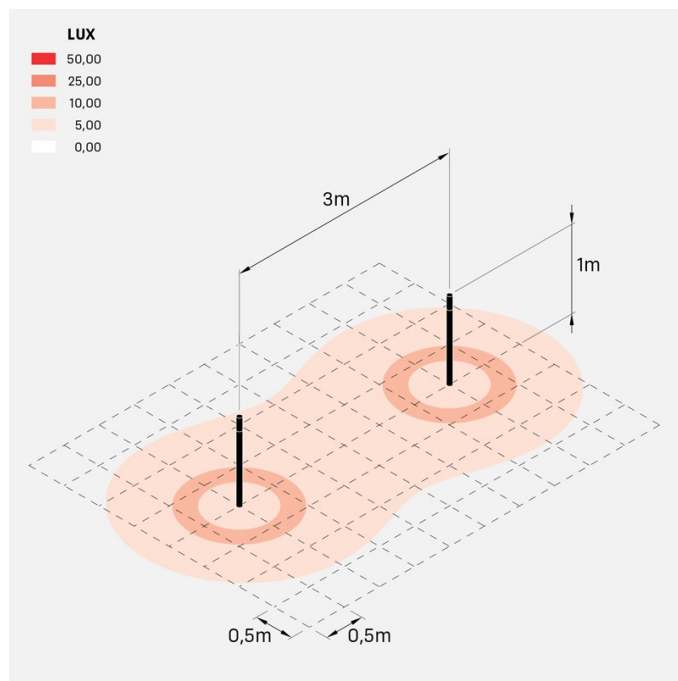


LL113000N

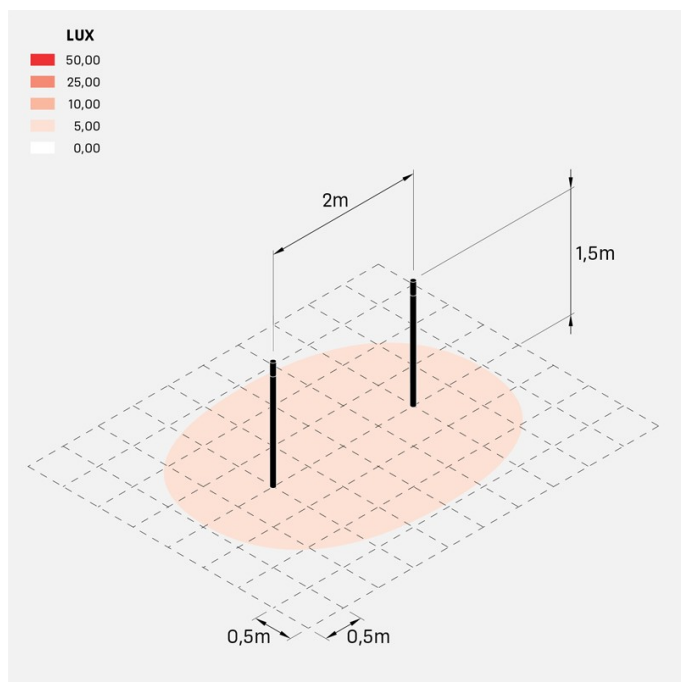
Simulazioni illuminotecniche:



Line_H500



Line_H1000



Line_H1500