

Informazioni tecniche:

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Installazione: | Palo Ø60 |
| Finitura: | Nero da stampaggio |
| Tipo di diffusore: | Policarbonato |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | D |
| Temperatura colore: | 3000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 25 |
| Lumen: | 3000 |
| Real Lumen: | 2144 |
| Alimentazione: | ☑ integrata |
| LED: | 220-240 V |
| Interruttore magnetotermico | 15-23-25-34 |
| B10 - C10 - B16 - C16 | |
| Versione con: | 👁️ Funzione corridoio |
| Classe di isolamento: | ☐ CL.II |
| Grado di protezione: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 10 20J xx9 |
| Marchi di Conformità: | CE UK |

Tappo superiore in Policarbonato nero. Versione cut-off a luce indiretta. Fornito con 1m di cavo H05RN-F.



Line 330

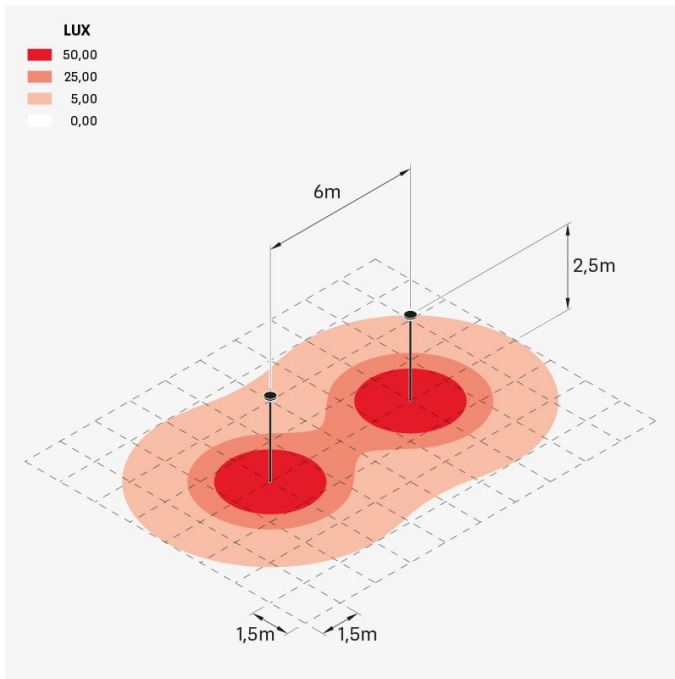
LL1132053

Lombardo.

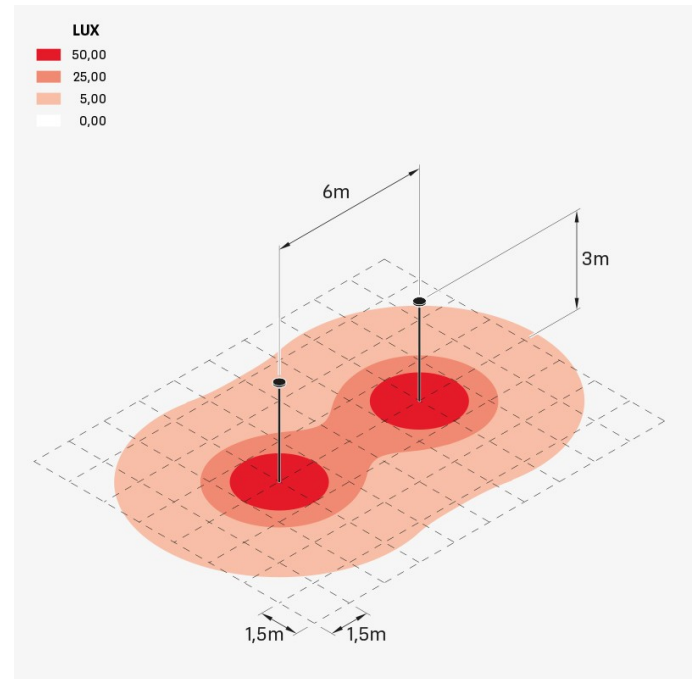


LL1132053

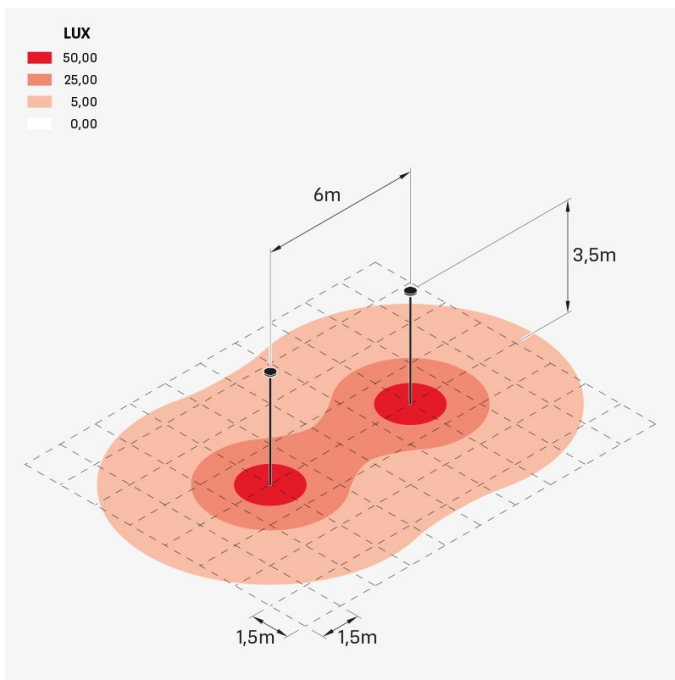
Simulazioni illuminotecniche:



line330_H2500



line_330_H3000



line_330_H3500

Curva fotometrica:

