

Informazioni tecniche:

Installazione:	Parete, Soffitto, Palo 1 lampada, Paletto
Finitura:	Nero da stampaggio
Tipo di diffusore:	Policarbonato
Tipo lampada:	LED
Temperatura colore:	3000K, Im -5%
CRI:	>80
LB Factor 50.000 h:	L80B20
Rischio fotobiologico:	RG0
Potenza assorbita Watt:	11
Lumen:	1350
Real Lumen:	910
Alimentazione:	✔ integrata
LED:	220-240 V
Classe di isolamento:	⊕ CL.I
Grado di protezione:	IP 66
Resistenza alla rottura:	IK 08 5J xx7
Marchi di Conformità:	CE UK CA

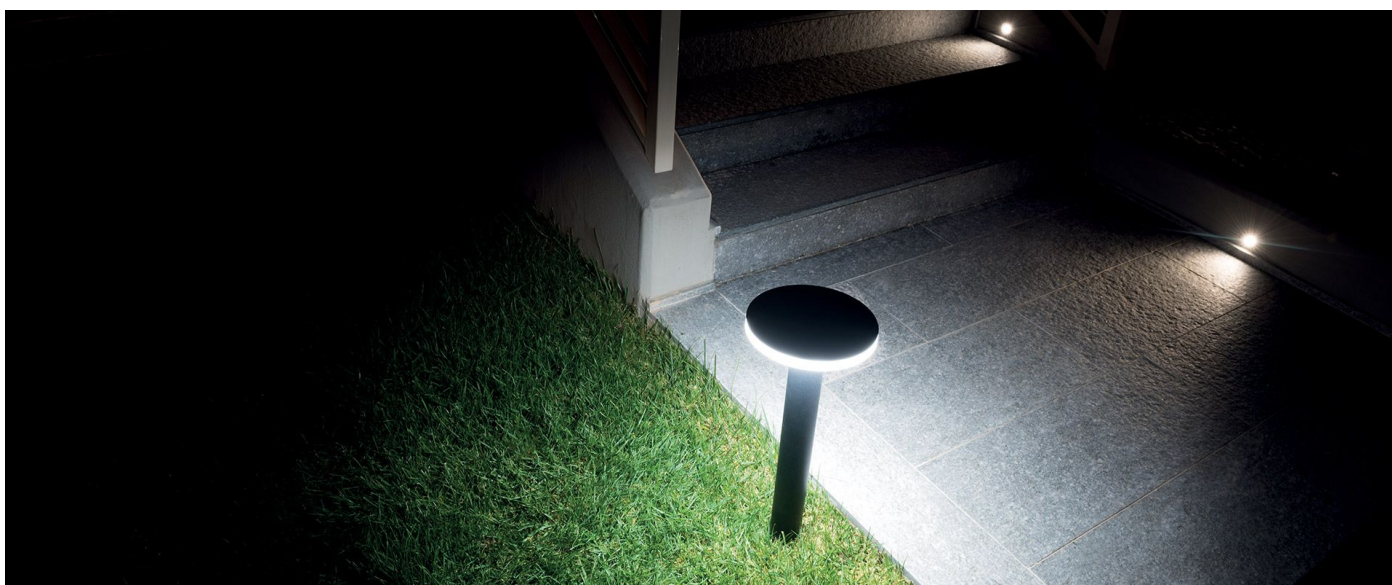
Tappo superiore in Policarbonato nero, ottenuto da stampaggio ad iniezione. Diffusore in Policarbonato tripla stabilizzazione ai raggi UV, ad alto spessore con finitura poliGLASS, ottenuto da stampaggio. Versione con sorgente luminosa direzionata verso il basso. Ideale per l'illuminazione di percorsi e camminamenti ed in contesti che necessitano di un ridotto valore di abbagliamento.



Line 220

LL1131003

LOMBARDO



Immagini di montaggio:

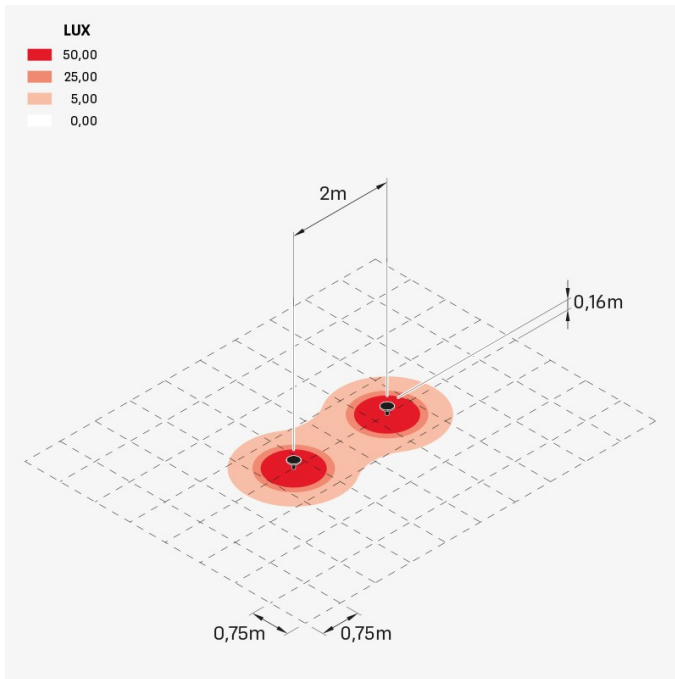


Lombardo S.r.l.

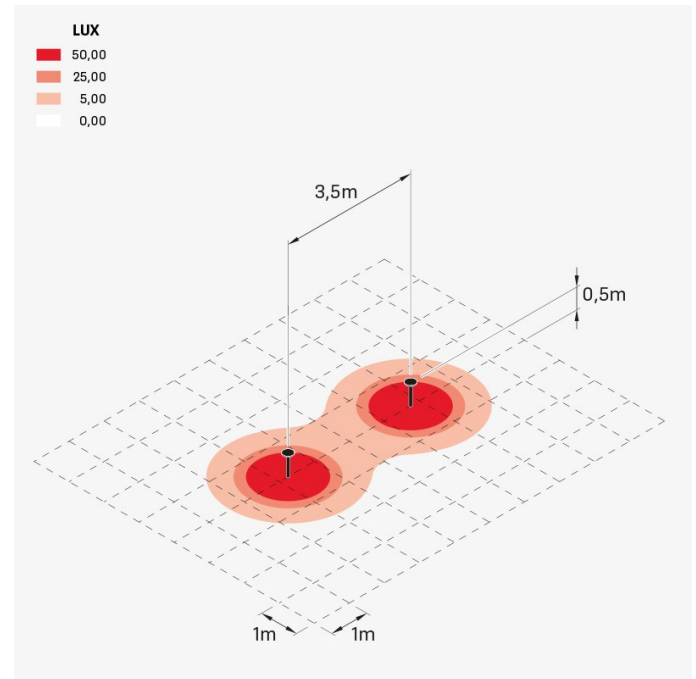
Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - F 0039 035 939 496 - E info@lombardo.it

lombardo.it

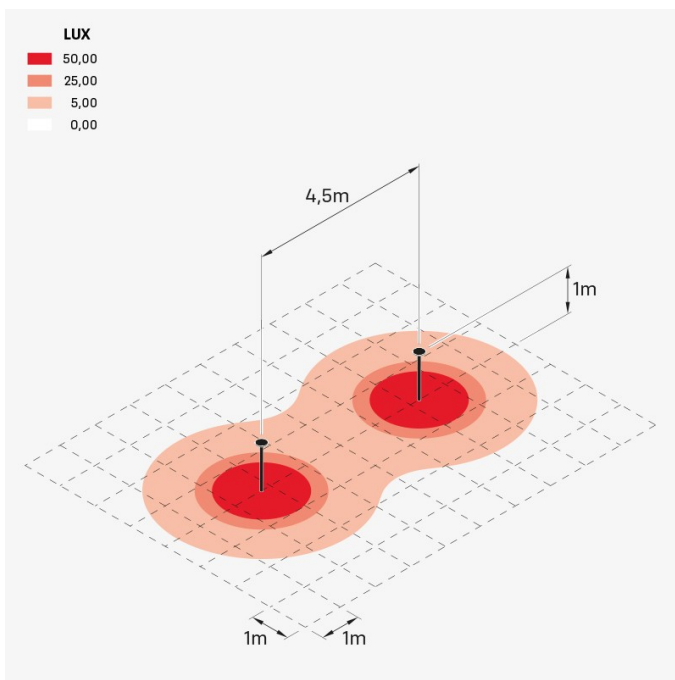
Simulazioni illuminotecniche:



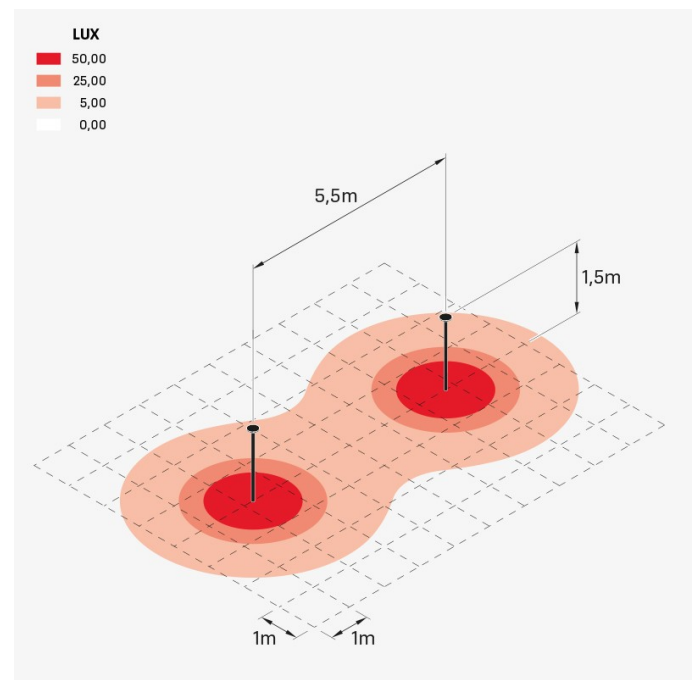
line_220_H160



line_220_H500



line_220_H1000



line_220_H1500

Line 220

LL1131003

LOMBARDO



Curva fotometrica:

