

Información técnica:

Instalación:	Poste
Material del cuerpo:	Aluminio
Acabado:	Corten
Tratamiento:	Cataforesis
Tipo de difusor:	PMMA
Tipo de lámpara:	LED
Temperatura LED:	3000K, lm -5%
CRI:	>80
LB Factor 50.000 h:	L80B20
Riesgo fotobiológico:	RG0
Consumo de energía Watt:	14
Lumen:	1860
Real Lumen:	650
Alimentación:	✔ integrada
LED:	220-240 V
Interruptor automático B10 - C10 - B16 - C16	45-75-64-106
Clase de aislamiento:	⊖ CL.I
Cable de alimentación:	1 m H05RN-F
Grado de protección:	IP 66
Resistencia a la rotura:	IK 06 1J xx3
Normas y marcas de conformidad:	CE UK EA

Emisión de luz 360°.



Tok H400

LL1280113

Lombardo.



Imágenes del montaje:

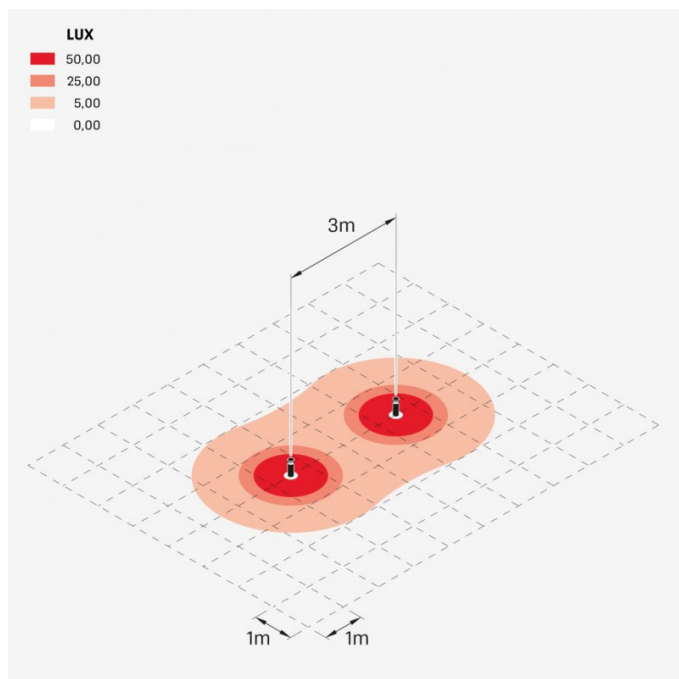


Lombardo S.r.l.

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

lombardo.it

Simulación técnica de iluminación:



Tok_H400