

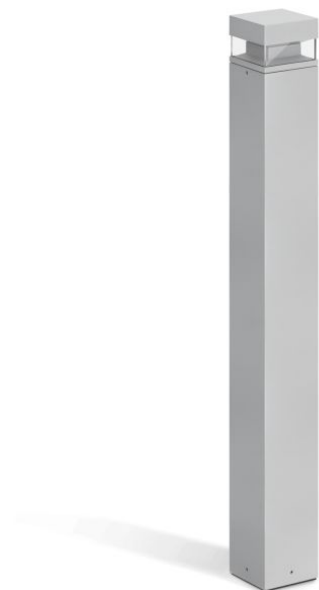
TOK Q H1000

LL12819G □

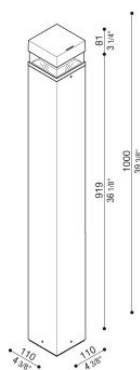
LOMBARDO



NEW



Color: Gris High Tech RAL 9006



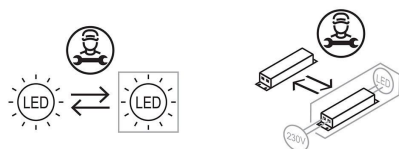
Colores disponibles:

Blanco RAL 9010

Gris High Tech RAL 9006

Gris antracita RAL 7021

Corten



Información técnica:

Tipo de producto:	Poste
Tipo de difusor:	PMMA
Tipo de lámpara:	LED
Temperatura LED:	N 4000K 3 3000K, lm -5% 2 2700K, lm -5%
CRI:	>80
Riesgo fotobiológico:	RG0
Watt:	14
Lumen:	1920
Real Lumen:	630
Alimentación:	✓ 220-240 V
Clase de aislamiento:	⊕ CL.I
Grado de protección:	IP 66
Resistencia a la rotura:	IK 10 20J xx9
Normas y marcas de conformidad:	CE UK EA
Piezas por paquete:	1

Emisión de luz 360°.

Descripción del producto:

Adecuado también para uso en exteriores. Cuerpo y cabeza en aluminio; elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de cataforesis y a la pintura con resinas de poliéster estabilizada con rayos UV. Completo de estribo de fijaje en tecnopolimero. Predisposición para la instalación rápida en el palo Ø 60 standard. Tirafondi y tornillería para anclaje del palo al suelo. Difusor en PMMA transparente, irrayable estabilizado a rayos uv. Bullonería de acero A4. Suministrado con 1m de cable de alimentación H05RN-F-precableado. LED 4000K (N), 3000K (3) o bien 2700K (2). Alimentación directa 220-240. Ningun riesgo fotobiológico, grupo RG0 (EN62471).

TOK Q H1000

LL12819G □

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

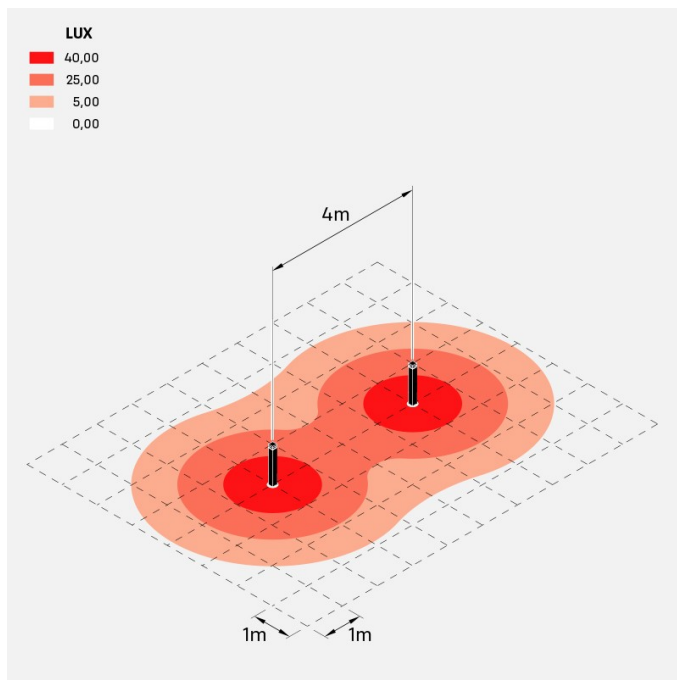
TOK Q H1000

LL12819G □

LOMBARDO



Simulación técnica de iluminación:



tok_Q_1000

Curva fotométrica:

