

SENSACIÓN DE LUZ NATURAL

Destaca por su sobriedad de líneas simples, fluidas y ligeras, que ofrecen una respuesta armoniosa para encajar en el entorno, especialmente indicada para espacios urbanos como paseos, parques, calles, etc.

Gracias a su diseño infunde al espacio una luz confortable y depurada alejada de la contaminación visual.

La columna troncocónica de acero galvanizado termolacado, ofrece una respuesta armoniosa a las formas flexibles de la luminaria. El conjunto cumple un papel esencial en la revalorización de las zonas residenciales. Tanto el soporte como la luminaria se integran perfectamente en la ciudad para iluminar calles, plazas o parques.

Además, gracias a un difusor interior opalino, la luminaria Kio ofrece un excelente confort visual.



Kio

LUMINARIA RECOMENDADA

Esta es la luminaria recomendada por Socelec, aunque dispone de la máxima libertad de elección, gracias a nuestro amplio catálogo de productos con las mejores prestaciones fotométricas del mercado.



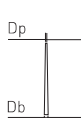
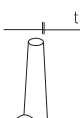

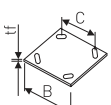
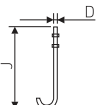








EN PARQUE CÉNTRICO

4-7m

CARACTERÍSTICAS KIO

Fuste:	Tronco-cónico, Acero S 235 JRS/ UNE 10025 segunda parte.
Brazo:	
Placa y pernos de anclaje:	Placa cuadrada con 4 pernos. Los pernos y su tornillería cincados y pasivados.
Tornillería diversa:	Toda la tornillería es de acero inoxidable.
Acabado:	Fustes y brazos galvanizados en caliente. Acabados con pintura en polvo basada en resina poliéster y secado mediante horno de convección forzada para polimerización de pintura. Disponibilidad de RAL a elegir.
Dimensionamiento:	El dimensionamiento y cálculo estructural se ha realizado según la norma EN-40 y el R.E.B.T.

FUSTE+BRAZOS

Configuración	Altura	Código	Brazos	Fuste	Fijación por pernos						
											
			Brazos/Altura (Nº/mm)	Vuelo/Fijación (mm)	Db (mm)	Dp (mm)	tp (mm)	w (kg)	BxC (mm)	tf (mm)	DxJ
A 	4	CTCPOS.02_/ ESS	--	Ø 60 x 70	124	76	3	39/ 46	300 x 215	8	M16 x 500
B 		CTCPOS.01_/ ESS	2/ 4000	750/ Ø 60 x 70	124	76	3	39/ 46	300 x 215	8	M16 x 500
A 	5	CTCPOS.20_/ ESS	--	Ø 60 x 70	136	76	3	43/ 52	300 x 215	8	M16 x 500
B 		CTCPOS.02_/ ESS	2/ 5000	750/ Ø 60 x 70	136	76	3	43/ 52	300 x 215	8	M16 x 500
A 	6	CTCPOS.24_/ ESS	--	Ø 60 x 70	148	76	3	54/ 67	300 x 215	8	M16 x 500
B 		CTCPOS.03_/ ESS	2/ 6000	750/ Ø 60 x 70	148	76	3	54/ 67	300 x 215	8	M16 x 500
A 	7	CTCPOS.23_/ ESS	--	Ø 60 x 70	160	76	3	76/ 80	400 x 285	8	M22 x 700
B 		CTCPOS.04_/ ESS	2/ 7000	750/ Ø 60 x 70	160	76	3	76/ 80	400 x 285	8	M22 x 700

