



## ESTÉTICA Y EFICACIA

Modernidad para grandes áreas, el conjunto Tekton, concebido por el diseñador Michel Tortel, ha sido especialmente desarrollado para los proyectores de la gama Neos (modelos Neos 1, Neos 2 y Neos 3). Las formas redondeadas de su fuste se funden con el contraste de las líneas marcadas de la luminaria dando una visión de proyección casi teatral y de escenario muy sugerente en grandes vías, plazas, parkings o grandes áreas. Permite dar un enfoque distinto a la iluminación del entorno muy apreciado por los diseñadores.

Sea cual sea el tipo de configuración, el conjunto Tekton ofrece impresión de ligereza que integra perfectamente con cualquier ubicación. El brazo de acero galvanizado y termolacado está previsto para fijación en el vértice de la columna. Para perfeccionar la línea del conjunto, cada brazo está formado por una horquilla específica sobre la que se fija el proyector. Los proyectores de la gama Neos aseguran un perfecto dominio de la luz para proyectos de alumbrado urbano como el alumbrado de lugares públicos, carreteras o instalaciones deportivas. Los proyectores Neos sirven para una amplia gama de aplicaciones, gracias a los múltiples reflectores y a los numerosos accesorios fotométricos de los que disponen, en perfecta armonía en su línea y formas, y con el brazo al que va unido, constituyendo una excelente herramienta de iluminación.



Neos

## 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.

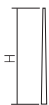
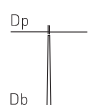
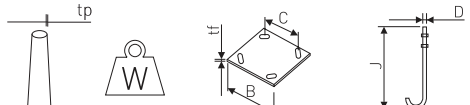












# 5-10m


## CARACTERÍSTICAS TEKTON

Fuste:	Tronco-cónico, Acero S 235 JR S/ UNE 10025 segunda parte.
Brazo:	Perfiles normalizados ,fijación teja o consola. Acero S 235 JR S/ UNE 10025 segunda parte.
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 Dp tp w BxC tf DxJ (mm) (kg)
A 	5	CTCTEK.04_/ESS	1/5500	300/4 Tal. M8	136 76 3 43/52 300x215 8 M16x500
A 	6	CTCTEK.05_/ESS	1/6500	300/4 Tal. M8	148 76 3 54/67 300x215 8 M16x500
B 		CTCTEK.06_/ESS	2/6500	300/4 Tal. M8	148 76 3 54/67 300x215 8 M16x500
A 	7	CTCTEK.07_/ESS	1/7500	930/4 Tal. M8	160 76 3 76/80 400x285 8 M22x700
B 		CTCTEK.08_/ESS	2/7500	930/4 Tal. M8	160 76 3 76/80 400x285 8 M22x700
A 	8	CTCTEK.03_/ESS	1/8500	930/4 Tal. M8	172 76 3 113/125 400x285 10 M22x700
B 		CTCTEK.09_/ESS	2/8500	930/4 Tal. M8	172 76 3 113/125 400x285 10 M22x700
A 	9	CTCTEK.01_/ESS	1/8500	930/4 Tal. M8	184 76 4 130/148 400x285 10 M22x700
B 		CTCTEK.10_/ESS	2/8500	930/4 Tal. M8	184 76 4 130/148 400x285 10 M22x700
A 	10	CTCTEK.02_/ESS	1/8500	930/4 Tal. M8	196 76 4 149/169 400x285 10 M22x700

## BRAZO MURAL

	Código	Brazos
		Vuelo/Fijación (mm)
D 	BMUTEK.02_/DESS	930/4 Tal. M8

