

DIMENSIÓN ACERTADA

Estructura de calidad para adaptarse a cualquier entorno, clásico o moderno, ya sean paseos, grandes vías, avenidas o calles pequeñas. Se integra perfectamente y crea ambiente a través de la configuración de sus luminarias.

Su aspecto elegante crea un conjunto muy armónico que suma belleza al entorno arquitectónico.

Su columna troncocónica es el complemento perfecto de distintas luminarias, unas muy clásicas y otras más funcionales, con lo que es un elemento acertado para cualquier proyecto de iluminación.



Albany



Image



Scala



Supersaturno

LUMINARIAS RECOMENDADAS

Estas son las luminarias recomendadas por Socelec, aunque dispone de la máxima libertad de elección, gracias a nuestro amplio catálogo de productos con las mejores prestaciones fotométricas del mercado.

GRAU
EN GRAN BULEVAR

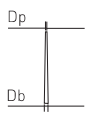
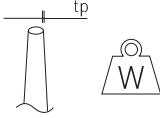
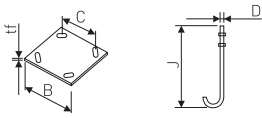












6-9m


CARACTERÍSTICAS GRAU

Fuste:	Tronco-cónico, Acero S 235 JRS/ UNE 10025 segunda parte.
Brazo:	Perfiles normalizados ,fijación teja o consola. Acero S 235 JRS/ 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) (mm)
A 	6	CTCGRA.06_/ESS	1/5000	1000/1"G AS	148 76 3 54/67 300x215 8 M16x500
B 		CTCGRA.10_/ESS	2/5000	1000/1"G AS	148 76 3 54/67 300x215 8 M16x500
A 	7	CTCGRA.01_/ESS	1/6000	1000/1"G AS	160 76 3 76/80 400x285 8 M22x700
B 		CTCGRA.03_/ESS	2/6000	1000/1"G AS	160 76 3 76/80 400x285 8 M22x700
A 	8	CTCGRA.02_/ESS	1/7000	1000/1"G AS	172 76 3 113/125 400x285 10 M22x700
B 		CTCGRA.04_/ESS	2/7000	1000/1"G AS	172 76 3 113/125 400x285 10 M22x700
C 		CTCGRA.05_/ESS	2/7000/5000	1000/1"G AS	172 76 3 113/125 400x285 10 M22x700
A 	9	CTCGRA.07_/ESS	1/8000	1000/1"G AS	184 76 4 130/148 400x285 10 M22x700
B 		CTCGRA.08_/ESS	2/8000	1000/1"G AS	184 76 4 130/148 400x285 10 M22x700
C 		CTCGRA.09_/ESS	2/8000/5000	1000/1"G AS	184 76 4 130/148 400x285 10 M22x700

BRAZO MURAL

	Código	Brazos
		Vuelo/Fijación (mm)
D 	BMUPLA.01_/DESS	1000/1" GAS

