

Citea



Hestia



Image



Ipsy



Maya



Onyx



Scala



Zafiro

## 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.

## FLEXIBILIDAD

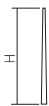
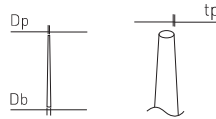
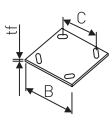
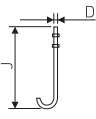
Flexibilidad-Funcionalidad y durabilidad. Posibilidad de acabados a elegir para dar posibilidad de innovación a los espacios más funcionales. Es una columna ideal para grandes vías, aunque encaja en calles pequeñas y plazas, ya que permite varias composiciones y alturas, y se adapta a gran variedad de luminarias. Permite conseguir las prestaciones fotométricas deseadas jugando con sus distintas configuraciones de altura y complementado con las luminarias recomendadas. Es una eficaz solución que abre multitud de posibilidades para alumbrado funcional.



## CARACTERÍSTICAS CASTILLA

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 (mm)	Dp (mm)	tp (mm)	w (kg)	BxC	tf (mm)	Dxj
A	4	CTCCAS.09_/ESS	1/3890	300/Ø60	124	76	3	39/46	300x215	8	M16x500
A	5	CTCCAS.10_/ESS	1/4890	300/Ø60	136	76	3	43/52	300x215	8	M16x500
B		CTCCAS.25_/ESS	2/4890	300/Ø60	136	76	3	43/52	300x215	8	M16x500
A	6	CTCCAS.20_/ESS	1/5890	300/Ø60	148	76	3	54/67	300x215	8	M16x500
B		CTCCAS.26_/ESS	2/5890	300/Ø60	148	76	3	54/67	300x215	8	M16x500
A	7	CTCCAS.03_/ESS	1/6890	300/Ø60	160	76	3	76/80	400x285	8	M22x700
B		CTCCAS.27_/ESS	2/6890	300/Ø60	160	76	3	76/80	400x285	8	M22x700
A	8	CTCCAS.07_/ESS	1/7000	300/Ø60	172	76	3	113/125	400x285	10	M22x700
B		CTCCAS.28_/ESS	2/7000	300/Ø60	172	76	3	113/125	400x285	10	M22x700
C		CTCCAS.08_/ESS	2/7000/5000	300/Ø60	172	76	3	113/125	400x285	10	M22x700
A	9	CTCCAS.16_/ESS	1/8890	100/Ø48	184	76	4	130/148	400x285	10	M22x700
B		CTCCAS.17_/ESS	2/8890	100/Ø48	184	76	4	130/148	400x285	10	M22x700
C		CTCCAS.18_/ESS	2/8890/4500	100/Ø48	184	76	4	130/148	400x285	10	M22x700
A	10	CTCCAS.01_/ESS	1/9890	300/Ø60	196	76	4	149/169	400x285	10	M22x700
B		CTCCAS.11_/ESS	2/9890	500/Ø60	196	76	4	149/169	400x285	10	M22x700
C		CTCCAS.29_/ESS	2/9890/6000	300/Ø60	196	76	4	149/169	400x285	10	M22x700

## ACCESORIOS

Tipo	Código	
		Ø (Bola)
		(mm)
BOLA	ACC050.01A/DESS	Ø90
BOLA	ACC049.01A/DESS	Ø120

## BRAZO MURAL

	Código	Brazos
		Vuelo/Fijación
		(mm)
D	BMUCAT.07_/DESS	300/Ø60
D	BMUCAT.01_/DESS	300/Ø48

