



## ESPACIO DE ILUMINACIÓN

Fuste con clara vocación funcional que se pierde en los espacios abiertos como un elemento urbano más. Permite dar máximas prestaciones fotométricas. Un elemento importantísimo de seguridad vial y ciudadana para alumbrado de rotondas, plazas, grandes espacios, parkings, etc. Permite selección de acabados con lo que su integración en el espacio es infinita.

Elemento de gran resistencia para proporcionar la mejor luz a grandes espacios.

Se aconseja la elección de la luminaria Hestia, compuesta de aluminio y vidrio, que ha sido diseñada alrededor de un nuevo concepto de iluminación de altas prestaciones fotométricas.



Hestia

## 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.

## ROTONDA MARBELLA (MÁLAGA)


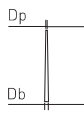
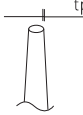
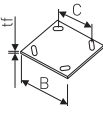
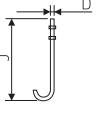


# 8-12m

## CARACTERÍSTICAS ROTONDA

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 (mm)	Dp (mm)	tp (mm)	w (kg)	BxC (mm)	tf (mm)	DxJ
A °	8	E9oCTCROT.06_/ESS	1/8000	1250/Ø48x85	172	76	3	113/125	400X285	10	M22X700
A °	9	E9oCTCROT.05_/ESS	1/9000	1250/Ø48x85	184	76	4	130/148	400X285	10	M22X700
A °	10	E9oCTCROT.02_/ESS	1/10000	1250/Ø48x85	196	76	4	149/169	400X285	10	M22X700
A °	11	E9oCTCROT.04_/ESS	1/11000	1250/Ø48x85	208	76	4	169/--	400X285	10	M22X700
A °	12	E9oCTCROT.03_/ESS	1/12000	1250/Ø48x85	220	76	4	169/--	400X285	10	M22X700

