

LUZ ENVOLVENTE

Fuste curvado que parece desplazarse con una ligera brisa, permite crear conceptos de movimiento en el espacio.

Precioso elemento para incorporar en zonas como parques, jardines, avenidas, calles e incluso carreteras. Este deslizamiento del fuste se une a la luminaria Hestia, con la que complementan a la perfección en diseño y eficiencia. Compuesta de aluminio y vidrio, la luminaria Hestia ha sido diseñada alrededor de un nuevo concepto de alumbrado, menos espacio para el bloque óptico significa más espacio para la libertad creativa del diseñador, un ejemplo de compactibilidad, ligereza y elegancia.



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.


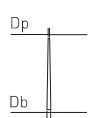
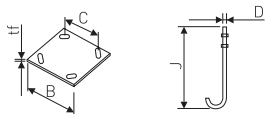
GRAN AVENIDA CULLERA (VALENCIA)



CARACTERÍSTICAS O GROVE

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) (mm)
A	5	EgoCTCOGR.09_/ESS	1/4500	100/Ø48x85	120 60 3 -- 300x215 8 M16x500
A	6	EgoCTCOGR.07_/ESS	1/5000	100/Ø48x85	132 60 3 -- 300x215 8 M16x500
A	7	EgoCTCOGR.19_/ESS	1/6000	100/Ø48x85	144 60 3 -- 400x285 8 M22x700
A	8	EgoCTCOGR.06_/ESS	1/7000	100/Ø48x85	165 60 3 -- 400x285 10 M22x700
A	9	EgoCTCOGR.08_/ESS	1/8000	100/Ø48x85	168 60 4 -- 400x285 10 M22x700
C		EgoCTCOGR.21_/ESS	2/8000/5000	100/Ø48x85	168 60 4 -- 400x285 10 M22x700
A	10	EgoCTCOGR.05_/ESS	1/9000	100/Ø48x85	180 60 4 -- 400x285 10 M22x700
A	11	EgoCTCOGR.12_/ESS	1/10000	100/Ø48x85	208 76 4 -- 400x285 10 M22x700

