

## VOLUMEN QUE INSPIRA

Elemento innovador realizado con la filosofía de mostrar equilibrio entre diseño, materia y eficiencia, para una plena integración urbana. Estructura muy definida de alzado continuo de su fuste, que requiere de una gran afinación en su acabado.

Permite a parques, jardines, plazas y calles tener una vida más extrovertida gracias a su confort visual.

Combina a la perfección la luminaria Image, creando un conjunto estético coherente, siendo una elección muy acertada para proyectos de nueva construcción o para renovación de la iluminación existente. Aporta un diseño depurado con altas prestaciones en el plano mecánico y fotométricas, con sus dos tipos de reflectores.

Por lo que respecta al sistema Sealsafe®, asegura a largo plazo el mantenimiento de las prestaciones fotométricas de la luminaria gracias al mantenimiento de un bloque óptico limpio, en el que no penetran el polvo ni el agua.



Image

## 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.

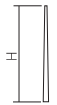
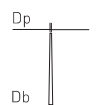
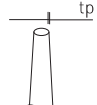

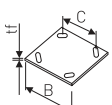
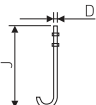
## GRAN AVENIDA DURANGO (VIZCAYA)



## CARACTERÍSTICAS MELBOURNE

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 (mm)	tf (mm)	Dxj
A	4	CTCMEL.10_/ESS	1/3500	250/Ø60	124	76	3	39/46	300x215	8	M16x500
A	5	CTCMEL.02_/ESS	1/4500	250/Ø60	136	76	3	43/52	300x215	8	M16x500
B		CTCMEL.03_/ESS	2/4500	250/Ø60	136	76	3	43/52	300x215	8	M16x500
A	6	CTCMEL.04_/ESS	1/5500	250/Ø60	148	76	3	54/67	300x215	8	M16x500
B		CTCMEL.05_/ESS	2/5500	250/Ø60	148	76	3	54/67	300x215	8	M16x500
A	7	CTCMEL.06_/ESS	1/6500	250/Ø60	160	76	3	76/80	400x285	8	M22x700
B		CTCMEL.07_/ESS	2/6500	250/Ø60	160	76	3	76/80	400x285	8	M22x700
C		CTCMEL.11_/ESS	2/6500/4500	250/Ø60	160	76	3	76/80	400x285	8	M22x700
A	8	CTCMEL.08_/ESS	1/7500	250/Ø60	172	76	3	113/125	400x285	10	M22x700
B		CTCMEL.09_/ESS	2/7500	250/Ø60	172	76	3	113/125	400x285	10	M22x700
C		CTCMEL.01_/ESS	2/7500/4000	250/Ø60	172	76	3	113/125	400x285	10	M22x700

## ACCESORIOS

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

