



## MÁXIMA EXPRESIÓN

Sencillez en su máxima expresión para convertirse en un icono de diseño. Características especiales de producción con acabado por anodizado plata en toda su línea para imprimir ligereza y belleza.

Toda una obra de arte urbana al servicio de la inspiración del proyectista diseñada por Marius Quintana.

También en el plano fotométrico ha sido creada con la misma ambición de perfección, sensibilidad y eficacia para adaptarse a cualquier entorno.

En la parte superior de cada uno de los dos brazos, se monta una luminaria fabricada con el mismo perfil de extrusión de los brazos para garantizar su acabado estético. En estas luminarias se incorporará un micro-reflector de alumbrado público que nos permitirá el montaje de lámparas de halogenuros metálicos con quemador cerámico de hasta 150 W.

Ambos brazos tienen unas alas laterales estéticas que abrazan al fuste elíptico y se enlazan con el mismo de manera tangencial, de forma que quede garantizada la continuidad estética entre el brazo y el fuste hasta el suelo. El primero de los brazos nace de la parte superior del fuste a 5.5 m hasta completar la altura total del punto de luz a 8.9m. El segundo de los brazos, nace a unos 3m de altura hasta completar la altura de 4.3m especificada para el mismo.

Los dos brazos, superior e inferior, están fabricados de aluminio extruido cuya aleación es AlSiMg 0.7-F22, y estará acabado por anodizado plata 20 micras.

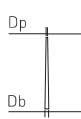
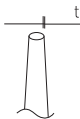

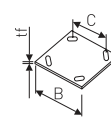
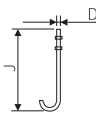
EN ZONA DE OCIO



## CARACTERÍSTICAS MAST

Estructura:	Aluminio extruido anodizado con perfil elíptico
Protector:	Vidrio curvo templado.
Hermeticidad del bloque óptico:	IP66
Resistencia a los impactos:	IK 08
Reflector:	Aluminio alta pureza 99,5%
Fijación:	Adosado en extremo de brazo
Brazos:	Aluminio extruido anodizado
Color:	Por anodizado en plata
Clase Eléctrica:	Clase I
Lámparas:	HAL 35-70-150 W
Opciones:	Clase II, diferentes composiciones de brazos

## 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)
A	6,475	MAST00011ESS	1/ 6475		
C		MAST00010ESS	2/ 6475/ 4350		
A	8,875	MAST00009ESS	1/ 8875		
C		MAST00007ESS	2/ 8875/ 4350		
C		MAST00008ESS	2/ 8875/ 6350		

\* Resto de especificaciones consultar

