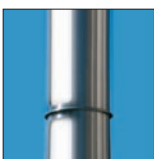


IMPERIA



SINGULARIDAD Y ROBUSTEZ

La columna Imperia ha sido creada por Patrick Rimoux. Esta columna, íntegramente de acero inoxidable se ensancha en su vértice para integrar completamente en su diseño la óptica destinada al alumbrado de la calzada. Esta luminaria está formada por un cilindro de metacrilato cubierto por una corona sostenida por tres varillas de acero.

A lo largo del interior de la columna, se extiende un cilindro conductor de luz en metacrilato. Cuatro cortes longitudinales permiten escapar al flujo luminoso. Dos reflectores – superior e inferior – aseguran una perfecta distribución luminosa a lo largo de las cuatro aberturas de la columna.

El pie de la columna presenta un ensanchamiento con relación a la forma de la corona superior. El pie envuelve y esconde totalmente los elementos de fijación de la columna.

El ensamblaje de estos tres elementos – el pie, la columna central que incorpora el conductor de luz y la luminaria – forma una columna de un singular diseño que se integra en cualquier entorno urbano contemporáneo.

La selección del acero inoxidable refuerza todavía más la sensación de singularidad y robustez que emana de la columna Imperia.

EN PLAZA


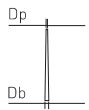
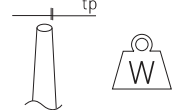
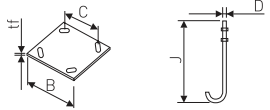


6,3m

CARACTERÍSTICAS IMPERIA

Estructura:	Acero inoxidable
Protector:	Metacrilato
Hermeticidad del bloque óptico:	IP 66 Sealsafe
Resistencia a los impactos:	IKo8
Reflector:	Aluminio alta pureza 99,5%
Fijación:	Penetrante posado
Brazos:	
Color:	Acero inoxidable pulido
Clase Eléctrica:	Clase I
Lámparas:	HAL 70-150 w
Opciones:	Clase II

FUSTE+BRAZOS

Configuración	Altura	Código	Brazos	Fuste	Fijación por pernos						
											
			Brazos/Altura (Nº/mm)	Vuelo/Fijación (mm)	Db	Dp	tp	w	BxC	tf	DxJ
A	6,3	IMP00001ESS							400x300		M22x700

* Resto de especificaciones consultar

