



REFERENCIAS LUMINOSAS EN LA CIUDAD

Concebido por el diseñador Patrick Rimoux, el Atom es una columna luminosa de sección triangular que se fabrica en tres alturas: 4, 5 y 8 metros.

La columna de acero inoxidable se compone de una base con una pequeña puerta y un tubo luminoso de metacrilato coronado por una caja de sección triangular. El tubo y la parte superior de la columna están apoyados por tres montantes de sección triangular de acero inoxidable.

Esta columna une el alumbrado directo y el indirecto asegurando así un ambiente luminoso que se integra perfectamente en ambientes urbanos con mucha concurrencia nocturna. Su diseño la convierte en un elemento de mobiliario urbano que participa plenamente de la ambientación de las ciudades y los complejos de tipo comercial y cultural.

Atom asegura un alumbrado funcional de calidad. El modelo grande es ideal para el alumbrado de avenidas de prestigio en los centros urbanos.

ATOM EN PLAZA CÉNTRICA


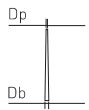
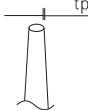

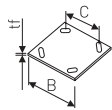
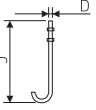


4-8m

CARACTERÍSTICAS ATOM

Estructura:	Acero inoxidable
Protector:	Metacrilato
Hermeticidad del bloque óptico:	IP 66 Sealsafe
Resistencia a los impactos:	IKo8
Reflector:	Aluminio alta pureza 99,5%Vertical
Fijación:	Directa al suelo
Brazos:	
Color:	Acero inoxidable pulido
Clase Eléctrica:	Clase I
Lámparas:	HAL metálicos quemador cerámico hasta 150 w
Opciones:	Variación de colores

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	4	ATOM00001ESS			370x300 M16x500
A	5	ATOM00002ESS			370x300 M16x500
A	8	ATOM00003ESS			370x300 M27x600

* Resto de especificaciones consultar

