

TECNOLOGÍA LED EN ALUMBRADO URBANO

La luminaria Azo equipada de LED conjuga nueva tecnología y prestaciones fotométricas. Esta luminaria ha sido concebida en colaboración con el estudio de arquitectura 3LHD, los creadores de iluminación Nova-lux y el diseñador de mobiliario urbano Numen/For Use, y ha sido creada para iluminar y rehabilitar la Riva – el paseo marítimo de Split en Croacia. Gracias a sus formas depuradas, su distribución fotométrica optimizada y su sistema de variación dinámica esta luminaria constituye un elemento de mobiliario urbano que participa plenamente en la animación de las ciudades.

El diseño intemporal de la luminaria Azo se integra perfectamente en todo tipo de entornos, tanto si se trata de un centro histórico como de una arquitectura más contemporánea y moderna.

La columna es un elemento innovador de iluminación.

AZO
EN PASEO MARÍTIMO
DE SPLIT (CROACIA)


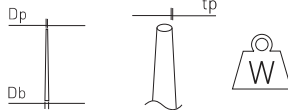
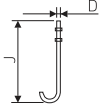


8,3m

CARACTERÍSTICAS AZO

Estructura:	Fuste de Acero, luminaria de aluminio extruido.
Protector:	IP67
Hermeticidad del bloque óptico:	IP 44
Resistencia a los impactos:	IK 10
Reflector:	Lentes para led
Fijación:	Encastrados
Brazos:	
Color:	Pintura RAL
Clase Eléctrica:	Clase I
Lámparas:	Leds HT 1,2 W
Opciones:	Clase II, IP 66 (Compartimentos auxiliares)

FUSTE+BRAZOS

Configuración	Altura	Código	Brazos	Fuste	Fijación por pernos						
											
			Brazos/Altura (Nº/mm)	Vuelo/Fijación (mm)	Db	Dp	tp	w	BxCxD	tf	DxJ
°	8,3			3,2	250x350	4		500x450x360	10		

* Resto de especificaciones consultar

