

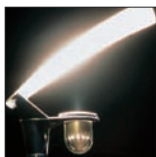
EPSILON

LA ELEGANCIA DEPURADA, TANTO DE DÍA COMO DE NOCHE

Este elegante diseño, concebido por Pierre Lallemand y creado por Moonlight Design, ofrece un alumbrado de tipo indirecto.

El conjunto, de una estética muy depurada, es ideal para el alumbrado de zonas de prestigio, clásicas o contemporáneas. La columna troncocónica de acero galvanizado pintado está formada por una aleta reflectora de aluminio pintado en blanco.

Un globo de vidrio – situado fuera del eje de la columna – acoge el bloque óptico que deja filtrar finos rayos de luz. La luminaria Epsilon está concebida para lámparas de halogenuros metálicos con quemador cerámico de hasta 150 W, que proporcionan una luz blanca y aseguran una perfecta reproducción cromática.



Epsilon

EN ZONA PEATONAL


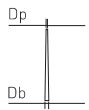
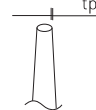

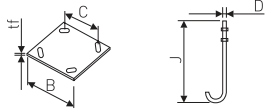


3,5-4,5m

CARACTERÍSTICAS EPSILON

Estructura:	Fuste de acero, luminaria de aluminio inyectado
Protector:	Vidrio
Hermeticidad del bloque óptico:	IP 66
Resistencia a los impactos:	IKo8
Reflector:	Aluminio alta pureza 99,5%
Fijación:	Vertical
Brazos:	
Color:	Pintura toda la gama RAL
Clase Eléctrica:	Clase I
Lámparas:	HAL 70-150 w
Opciones:	Diferentes acabados, clase II, fusibles.

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 °	3,5	CTCEPS.01_/ESS	1" 1/4 GAS H	162 120 3 39/46	300X215 8 M16X500
A °	4,5	CTCEPS.02_/ESS	1" 1/4 GAS H	174 120 3 48/55	300X215 8 M16X500

* Resto de especificaciones consultar

