

COLUMNAS DE PARQUE CILINDRICA 4MT

La Columna de Parque Cilindrica es un artefacto que sirve para instalar las luminarias viales en la vía publica a 4 metros de altura. Está diseñada en Aluminio Galvanizado de 1.8mm de espesor. Cuenta con carcasa de hierro en color negro, (acero Q235) . El tubo tiene un hueco de instalacion de 7.6 cm.

IMAGEN
NO DISPONIBLEUbicacion
PisoTipo
VialMontaje
IndependienteUso
ExteriorEstilo
TécnicoGarantia
-Código
BPOLEPLU4

FICHA TÉCNICA

	Temperatura		Material	Hierro
	Número y Tipo de LEDs		Dimable	
	Vida estimada (H)		Consumo de energía (kWh/1000h)	
	Potencia Nominal (W)		Tensión Nominal	
	Rango de Temperatura (°C)		Clase Energética	
	Frecuencia de Trabajo(Hz)		Luminosidad (Lm)	
	Eficacia Luminosa (Lm/W)		Certificados	CE & RoHS, TUV
	Tiempo de Arranque(s)		Ciclos de Encendidos	
	Color		Casquillo	Q235
	Angulo de Apertura (°)		Driver regulable	
	Factor de Potencia(PF)		CRI	
	Kelvin		Proteccion IP	IP66
	Medidas (Cm)		Difusor	
	Equivalencia		Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK			

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BPOLEPLU4:POLEPLU4:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY