

COLUMNA DE PARQUE CILINDRICA 3,5MT

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.



FICHA TÉCNICA

- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Temperatura | Material |
| 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 |
| Tiempo de Arranque(s) | Ciclos de Encendidos |
| Color | Casquillo |
| Ángulo de Apertura (°) | Driver regulable |
| Factor de Potencia(PF) | CRI |
| Kelvin | Protección IP |
| Medidas (Cm) | Difusor |
| Equivalencia | Clase aislamiento eléctrico |
| Protección IK | |

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BPOLEPLU35:POLEPLU35:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY

