

LUMINARIA VIAL NEW PANDA 50W

Fabricada en aluminio inyectado, la luminaria LED de alumbrado público con 50W de potencia posee un factor de protección IP66 que la hace resistente a la intemperie y un tratamiento anticorrosivo, tanto químico como mecánico, resistente a los rayos UV que mejora aún más su durabilidad. Su vida útil es de 100.000 horas. Actualizar el alumbrado público con iluminación LED no sólo reduce el consumo energético y los costes de mantenimiento al ser productos más duraderos que los tradicionales, sino que también obtenemos una iluminación de más calidad con encendido instantáneo, por destacar algunas ventajas más.









Vial



Independiente









Código BLVNPA50N

FICHA TÉCNICA

Temperatura	Neutra	Material	Aluminio
Número y Tipo de LEDs	SMD 2835 led chip 192PCS	Dimable	
Vida estimada (H)	50.000	Consumo de energía (kWh/1000h)	50
Potencia Nominal (W)	50	7 Tensión Nominal	220
Rango de Temperatura (°C)	20/40	Clase Energética	
Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60	- Luminosidad (Lm)	6750
Eficacia Luminosa (Lm/W)	135	Certificados	
Tiempo de Arranque(s)	0.1	Ciclos de Encendidos	100.000
Color	Gris	Casquillo	
Angulo de Apertura (°)		Driver regulable	
Factor de Potencia(PF)	0.9	CRI	80
Kelvin	4000	Proteccion IP	IP66
Medidas (Cm)		Difusor	Transparente
Equivalencia	500	Clase aislamiento eléctrico	
Protección IK	IK08		

https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BLVNPA50N:LVNPA50N:U:1





WWW . SERLUX . COM . UY