

LUMINARIA VIAL NEW PANDA 150W

Fabricada en aluminio inyectado, la luminaria LED de alumbrado público con 150W 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.

IMAGEN
NO DISPONIBLE

Ubicacion

Tipo
VialMontaje
AdosadoUso
ExteriorEstilo
TécnicoGarantia
2 AñosCódigo
BLVNPA15N

FICHA TÉCNICA

	Temperatura	Neutra		Material	Aluminio
	Número y Tipo de LEDs	SMD 2835 LED CHIP 288PCS		Dimable	
	Vida estimada (H)	50000		Consumo de energía (kWh/1000h)	100
	Potencia Nominal (W)	150		Tensión Nominal	220-240 VAC
	Rango de Temperatura (°C)	20		Clase Energética	A+
	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60		Luminosidad (Lm)	21750
	Eficacia Luminosa (Lm/W)	145		Certificados	CE & RoHS, TUV
	Tiempo de Arranque(s)	0.1		Ciclos de Encendidos	100000
	Color	Gris		Casquillo	
	Angulo de Apertura (º)	180		Driver regulable	
	Factor de Potencia(PF)	0.9		CRI	80
	Kelvin	4000		Protección IP	IP66
	Medidas (Cm)			Diffusor	Transparente
	Equivalencia	150		Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK	8			

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BLVNPA15N:LVNPA15N:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY