

LUMINARIA VIAL NEW PANDA 100W

Fabricada en aluminio inyectado, la luminaria LED de alumbrado público con 100W 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



Ubicación



Tipo
Vial



Montaje
Adosado



Uso
Exterior



Estilo
Técnico



Garantía
2 años



Código
BLVNPA10N

FICHA TÉCNICA

Temperatura	Neutra	Material	Aluminio
Número y Tipo de LEDs	SMD 2835 LED CHIP, 192PCS	Dimable	
Vida estimada (H)	50000	Consumo de energía (kWh/1000h)	100
Potencia Nominal (W)	100	Tensión Nominal	220-240 VAC
Rango de Temperatura (°C)	20	Clase Energética	A+
Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60	Luminosidad (Lm)	14500
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 (°)	180	Driver regulable	
Factor de Potencia(PF)	0.9	CRI	80
Kelvin	4000	Proteccion IP	IP66
Medidas (Cm)		Difusor	Transparente
Equivalencia		Clase aislamiento eléctrico	
Protección IK	8		

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=LVNPA10N>



WWW . SERLUX . COM . UY

