

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.











Montaje

Adosado





Exterior









FICHA TÉCNICA

FICHA TECNICA			
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	7 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 (°)	180	Driver regulable	
Factor de Potencia(PF)	0.9	CRI	80

4000

150

8













Proteccion IP

IP66

Transparente





Clase aislamiento eléctrico

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





Kelvin

Medidas (Cm)

Equivalencia

Protección IK

WWW . SERLUX . COM . UY