

LUMINARIA VIAL PRO 80W

Fabricada en aluminio inyectado, la luminaria LED de alumbrado público con 80W de potencia posee un factor de protección IP65 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. Color gris (Opcional Negro o Blanco) Índice Antibandalico IK09. 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. Opcional: Fotorrelé, control inteligente. Certificados TUV.



IMAGEN
NO DISPONIBLE



Ubicación



Tipo
Vial



Montaje
Adosado



Uso
Exterior



Estilo
Técnico



Garantía
5 años



Código
BLVPHI80N

FICHA TÉCNICA

	Temperatura	Neutra		Material	Aluminio
	Número y Tipo de LEDs	SMD 2835 LED CHIP 288PCS		Dimable	
	Vida estimada (H)	100000		Consumo de energía (kWh/1000h)	80
	Potencia Nominal (W)	80		Tensión Nominal	90-305VAC
	Rango de Temperatura (°C)	20		Clase Energética	A+
	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60		Luminosidad (Lm)	14000
	Eficacia Luminosa (Lm/W)	140		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	70
	Kelvin	4000		Proteccion IP	IP66
	Medidas (Cm)			Difusor	Transparente
	Equivalencia			Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK	9			

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=LVPHI80N>



WWW . SERLUX . COM . UY

