

LUMINARIA VIAL NEW PANDA 100W NEUTRA

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=1:BLVNPA10N:LVNPA10N:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY

