

## LUMINARIA VIAL NEW PANDA 50W

Fabricada en aluminio inyectado, la luminaria LED de alumbrado público con 50W 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  
IndependienteUso  
ExteriorEstilo  
TécnicoGarantia  
2 AñosCódigo  
BLVNPA50N

## FICHA TÉCNICA

|  |                           |                          |  |                                |              |
|--|---------------------------|--------------------------|--|--------------------------------|--------------|
|  | Temperatura               | Neutra                   |  | Material                       | Aluminio     |
|  | Número y Tipo de LEDs     | SMD 2835 led chip 192PCS |  | Dimable                        |              |
|  | Vida estimada (H)         | 50.000                   |  | Consumo de energía (kWh/1000h) | 50           |
|  | Potencia Nominal (W)      | 50                       |  | Tensión Nominal                | 220          |
|  | Rango de Temperatura (°C) | 20/40                    |  | Clase Energética               |              |
|  | Frecuencia de Trabajo(Hz) | 50/60                    |  | Luminosidad (Lm)               | 6750         |
|  | Eficacia Luminosa (Lm/W)  | 135                      |  | Certificados                   |              |
|  | Tiempo de Arranque(s)     | 0.1                      |  | Ciclos de Encendidos           | 100.000      |
|  | Color                     | Gris                     |  | Casquillo                      |              |
|  | Angulo de Apertura (º)    |                          |  | Driver regulable               |              |
|  | Factor de Potencia(PF)    | 0.9                      |  | CRI                            | 80           |
|  | Kelvin                    | 4000                     |  | Protección IP                  | IP66         |
|  | Medidas (Cm)              |                          |  | Difusor                        | Transparente |
|  | Equivalencia              | 500                      |  | Clase aislamiento eléctrico    |              |
|  | Protección IK             | IK08                     |  |                                |              |

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BLVNPA50N:LVNPA50N:U:1>


WWW . SERLUX . COM . UY