



## RTRLED AERO STREET LED

Código: AS060L024P742

Descripción: AERO STREET LED 60W PART NIGHT 4200K

### Información Técnica

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| No. LED                             | 24      |
| Lúmenes                             | 5400    |
| Potencia Modulo (W)                 | 60      |
| Expectativa de Vida (Horas)         | 50,000  |
| Eficacia Modulo (LPW)               | 90      |
| Temperatura de color (K)            | 4200    |
| Reproducción cromática (CRI) o (Ra) | 70      |
| Clase                               | Clase 1 |

### Datos Eléctricos

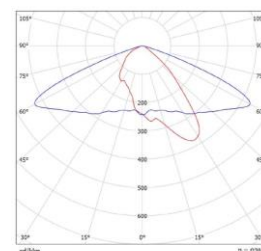
|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| Driver LED Regulable y Reprogramable | Sistema PART NIGHT |
| Tensión Alimentación (V) ± 10%       | 230                |
| Frecuencia (Hz)                      | 50                 |
| Factor Potencia                      | >0.95 *            |
| Eficiencia (%)                       | >85                |
| Protección por sobretensión (kV)     | 10                 |

### Temperaturas & Seguridad

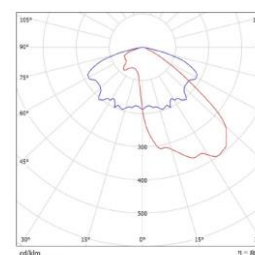
|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Temperatura Ambiente Máxima (°C) | 50  |
| Temperatura Ambiente Mínima (°C) | -20 |

### Dimensiones

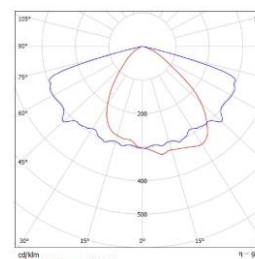
|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Diámetro Sujeción poste | 60 mm            |
| Tipo Lentes             | Policarbonato    |
| Material Luminaria      | Aluminio fundido |
| Dimensiones (LxWxH mm)  | 620 x 295 x 152  |
| Peso (kg)               | 6.3 kg           |
| Rango IK                | 10               |
| Rango IP                | 66               |



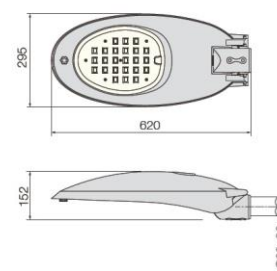
Asimétrico Longitudinal



Asimétrico Frontal



Semi Simétrico  
Circular



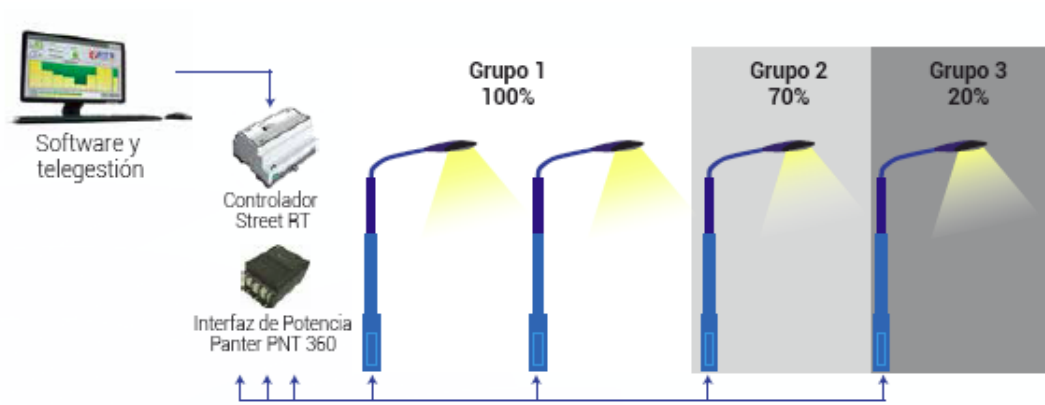
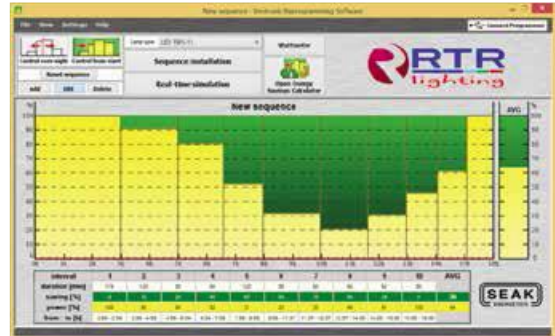
Revisión: 15/09/2015

\* A potencia nominal.

Los datos se basan en pruebas realizadas por RTR Lighting en un ambiente controlado y es representativa del rendimiento relativo en la correspondiente potencia nominal / tensión (por ejemplo 110/240/415). El rendimiento real puede variar dependiendo de las condiciones de operación. Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

## SISTEMA DE TELEGESTIÓN Y AHORRO ENERGÉTICO PART NIGHT

- Comunicación con el equipo vía línea de fuerza (PLC).
- NO requiere línea de mando auxiliar.
- Reprogramación secuencias de regulación de forma sencilla.
- Hasta 10 Niveles de regulación.
- Control por media noche artificial o por hora de encendido.
- Hasta 80% de regulación.



Comunicación PLC, no precisa línea de mando, pudiendo funcionar vía web o de forma autónoma con la programación prefijada.

## SISTEMA DE REGULACIÓN, CONTROL Y TELEGESTIÓN

- Sistema PART NIGHT vía PLC por la línea de fuerza (Power Line Communication).
- Reprogramables vía PLC.
- Sistema de Telegestión.
- Interfaz web integrado, RS232, RS485 Modbus, Ethernet, ...