



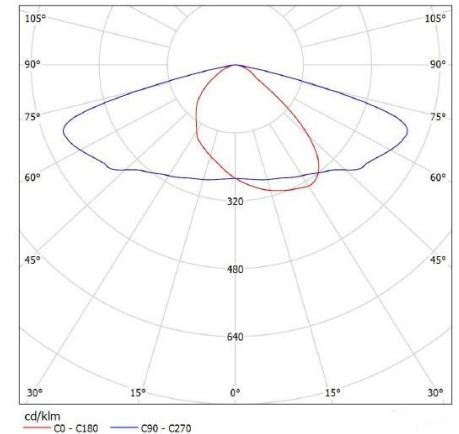
## RTRLED SUPERAERO STREET LED

Código: SA120L070P742

Descripción: SUPERAERO STREET LED 120W PART NIGHT 4200K

### Información Técnica

No. LED	70
Lúmenes	11500
Potencia Modulo (W)	120
Expectativa de Vida (Horas)	50,000
Eficacia Modulo (LPW)	96
Temperatura de color (K)	4200
Reproducción cromática (CRI) o (Ra)	70
Clase	Clase 1



Asimétrico Longitudinal

### Datos Eléctricos

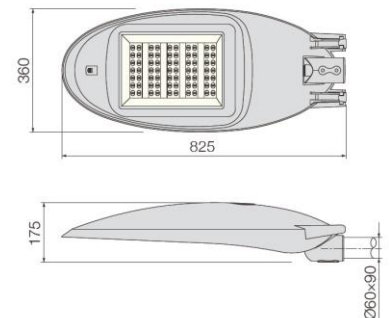
Driver LED Regulable y Reprogramable	Sistema PART NIGHT
Tensión Alimentación (V) ± 10%	230
Frecuencia (Hz)	50
Factor Potencia	>0.95 *
Eficiencia (%)	>85
Protección por sobretensión (kV)	10

### 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)	825 x 360 x 175
Peso (kg)	12 kg
Rango IK	10
Rango IP	66



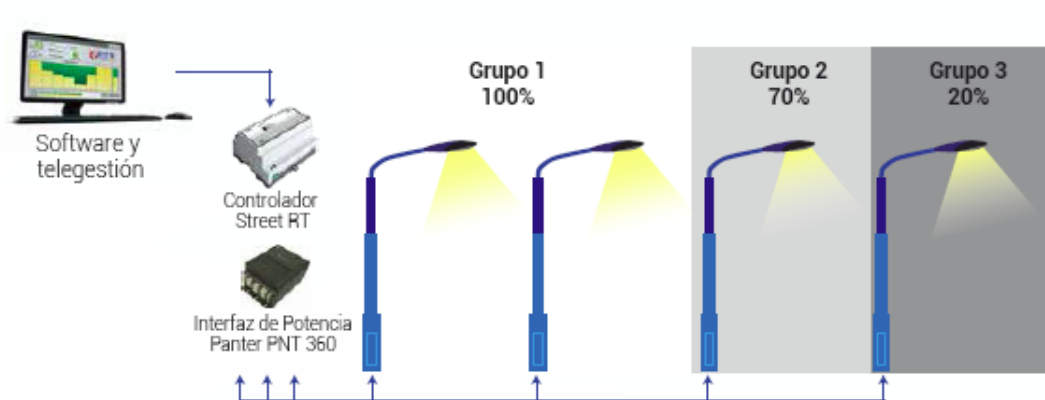
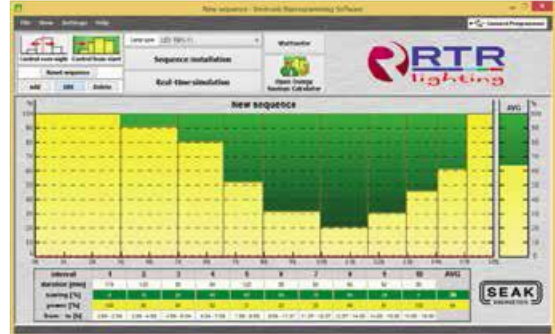
Revisión: 25/01/2016

\* 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 via 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, ...