



## RTRLED MINI EVO STREET PART NIGHT

Código: ME025L24XP742

Descripción: MINI EVO STREET LED 25W 4000K XPG2

### Información Técnica

No. LED	24 x CREE XP-G2
Lúmenes	2939
Potencia Modulo (W)	25,6
Expectativa de Vida (Horas)	50,000
Eficacia Modulo (LPW)	115
Temperatura de color (K)	4000 (± 200)
Reproducción cromática (CRI) o (Ra)	70
Clase	Clase I

### Datos Eléctricos

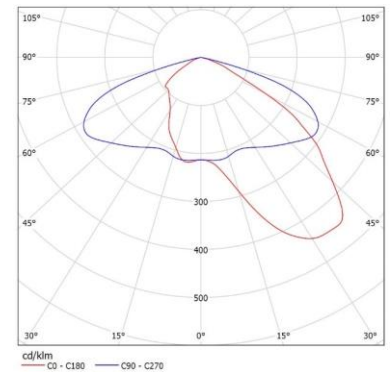
Driver LED	Sistema Part Night - Regulable
Tensión Alimentación (V) ± 10%	230
Frecuencia (Hz)	50
Factor Potencia	>0.95 *
Eficiencia (%)	>85
Protección por sobretensión (kV)	10

### Temperaturas & Seguridad

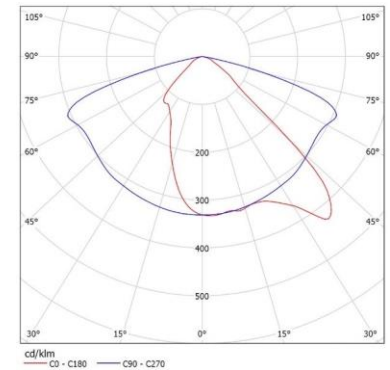
Temperatura Ambiente Máxima (°C)	50
Temperatura Ambiente Mínima (°C)	-20

### Características & Dimensiones

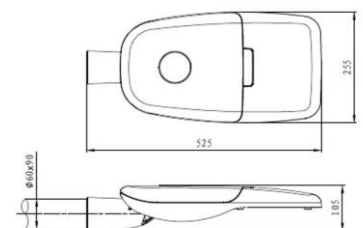
Diámetro Sujeción poste	60 mm
Tipo Lentes	Policarbonato
Material Luminaria	Aluminio fundido
Dimensiones (LxWxH mm)	525 x 255 x 105
Peso (kg)	5.1 kg
Rango IK	08
Rango IP	66
Cierre del grupo óptico	Vidrio



Asimétrico Longitudinal Frontal



Asimétrico Longitudinal Semi-simétrica



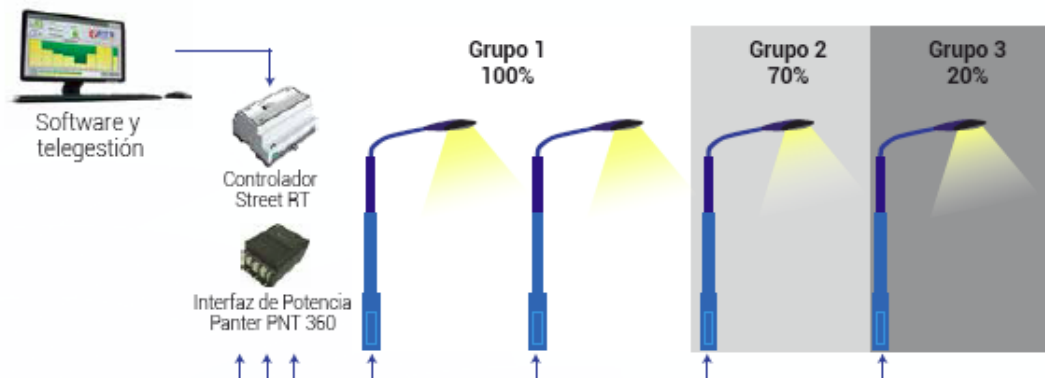
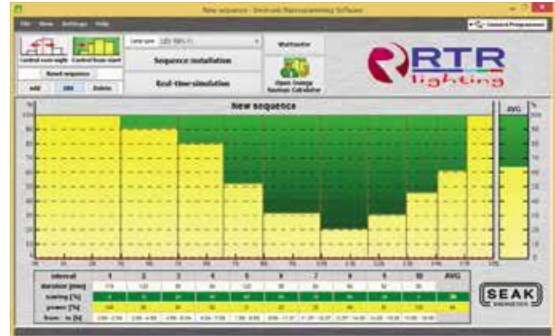
Revisión: 01/09/2016

\* 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 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, ...