



RTRLED MODUL 60W DRIVER PART NIGHT

Código: GM060L030X742

Descripción: PLACA DE LED 60W PART NIGHT 4200K
PARA FAROL CLÁSICO TIPO VILLA O FERNANDINO

Información Técnica

No. LED	30
Lúmenes	5880
Potencia Modulo (W)	60
Expectativa de Vida (Horas)	50,000
Eficacia Modulo (LPW)	98
Temperatura de color (K)	4200
Reproducción cromática (CRI) o (Ra)	70
Clase	Clase 1

Datos Eléctricos

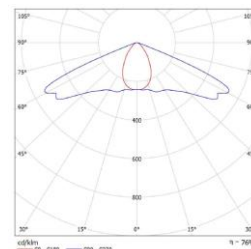
Driver LED Regulable y Reprogramable	Sistema PART NIGHT
Tensión Alimentación (V) $\pm 10\%$	230
Frecuencia (Hz)	50
Factor Potencia	$>0.95^*$
Eficiencia (%)	>85
Protección por sobre tensión (kV)	Incluido driver 4 kV

Temperaturas & Seguridad

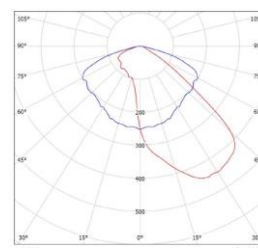
Temperatura Ambiente Máxima (°C)	50
Temperatura Ambiente Mínima (°C)	-20

Dimensiones

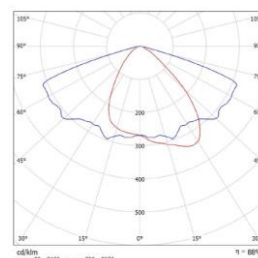
Tipo Lentes	Policarbonato
Material Luminaria	Aluminio fundido
Dimensiones (LxWxH mm)	238 x 188 x 54
Peso (kg)	2.4 kg
Rango IK	08
Rango IP	66



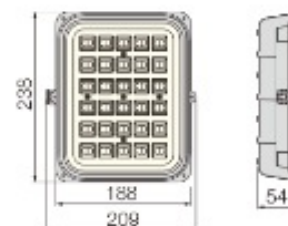
Asimétrico Longitudinal



Asimétrico Frontal



Semi Simétrico
Circular



Revisión: 09-09-2015

* A potencia nominal.

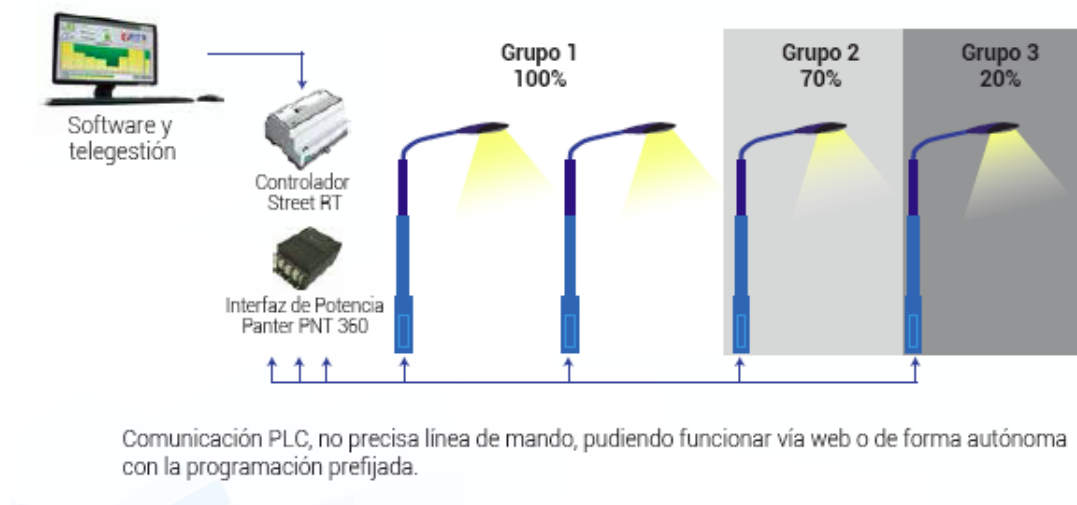
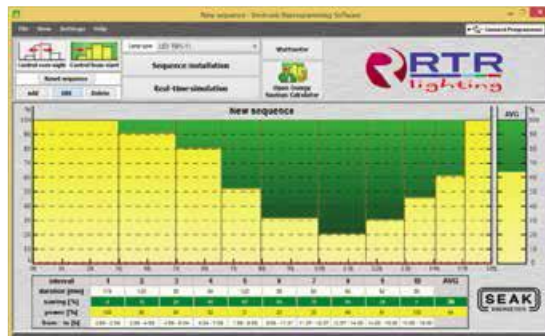
Los datos se basan en pruebas realizadas por RTR Lighting en un ambiente controlado y es representativa del rendimiento relativo en la correspondiente potencia nominal / tensión (por ejemplo 110/240/415). El rendimiento real puede variar dependiendo de las condiciones de operación. Los datos están sujetos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

RTR LIGHTING SOLUTIONS, SL. C/ Gavilanes 11. Bis. 28230 Pinto, Madrid. España

Tel: +34 (91) 691 66 12, Fax: +34 (91) 691 22 57, info@rtr.es, www.rtr.es

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.



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, ...