

Luminaria LED T1M

Alumbrado Público

Ficha Técnica



Resolución 180540 de 2010
RETILAP Sección 320
Luminarias

CARACTERÍSTICAS

- › Diseño Compacto
- › Material de la carcasa aluminio inyectado
- › Fácil instalación.
- › Fácil Mantenimiento.
- › Fococelda Integrada.
- › Temperatura de operación $-40^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
- › Con o sin fococelda

APLICACIONES

- › Iluminación de Calles.
- › Centros comerciales (zonas exteriores)
- › Estacionamientos Comerciales

CERTIFICACIONES

La Luminaria LED T1M ELECTROCONTROL cumple con la Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010, del Ministerio de Minas y Energía - RETILAP, Sección 320.

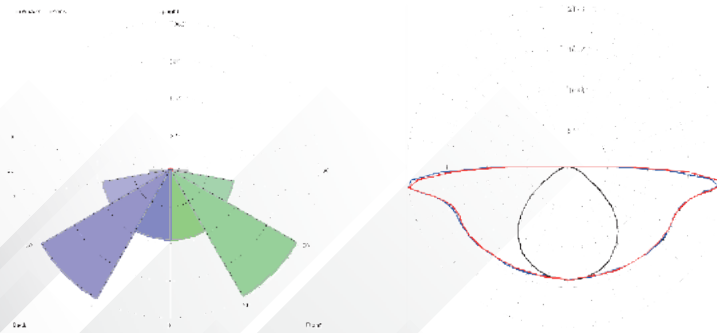
NOTA:

De requerir el certificado y/o garantía por favor comunicarse con el asesor.

Electrocontrol se reserva el derecho de cambios o modificar cualquier característica técnica o comercial en cualquier momento.

FOTOMETRÍA:

T2L2209
IESNA TIPO II LARGO



Datos Técnicos

Modelo: Luminaria LED T1M

Voltaje Entrada: 100-240V AC

Frecuencia: 50/60Hz

Potencia: 40W

Eficiencia Lumínica: 182 Lm/W

Factor de Potencia ≥ 0.95

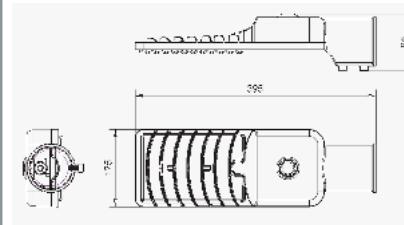
Vida Útil: $\geq 50000\text{H}$

IP Óptico: 67

IP Eléctrico: 67

IK: 08

Temperatura del Color: 5.000 K



MEDIDAS CAJA

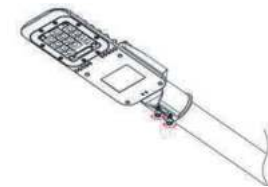
L (cm)	490mm
V (cm)	180mm
H (cm)	120mm
Peso Neto	1.9 Kg
Peso Bruto	2.2Kg

Conexión de la Luminaria

1. Enlace los conductores, fase, neutro y tierra de la entrada de corriente alterna (AC).



2. Afloje los tornillos e inserte la lámpara en el brazo y ajuste los tornillos.



Recomendación

La instalación de dicha luminaria se debe realizar por personal calificado.