



GARANTÍA
2
AÑOS



APLICACIONES

- > Luminarias de Alumbrado Público.
- > Reflectores HID hasta 1800VA.
- > Proyectores LED hasta 1800VA.
- > Control de grupo hasta 1800VA.
- > Artefactos eléctricos en general hasta 1800VA.

CERTIFICACIONES

Los Fotocontroles Fail On Electrocontrol cumplen con la Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010, del Ministerio de Minas y Energía RETILAP, Sección 370, También con la ANSI C.136.10.

NOTA: De requerir el certificado y/o garantía, comunicarse con el asesor.



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

Datos Técnicos

Tipo: Electrónico
Sensor: Fototransistor
Base: Policarbonato de alto impacto
Visor: Policarbonato de alto impacto
Contactos: Latón rígido
Rango de temperatura: -40°C + 70°C
Frecuencia: 50/60Hz
Rango de operación: 105-305V
Protección mov. (Varistor): 380J
Limites de operaciones: Encendido 10Lx / Apagado 30Lx
Retardo: On 3s
Peso: 93g
Carga máxima: 1000W/1800VA
Corriente máxima: 15A
Número de operaciones: ≥7300
Carcasa: PP+UV
Hermeticidad: IP65, IPx6
Protección contra impacto: IK08

Dimensiones (mm)

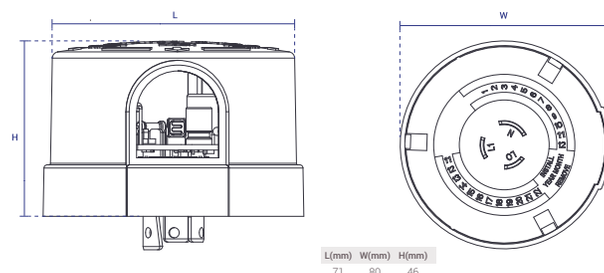


Diagrama de conexiones

