

FOTOCONTROL

Montaje 1/2" vuelta

SERIE 2000

2

NOM-ANCE



Aplicaciones

Para control de encendido y apagado automático de iluminación de calles y autopistas. Las luminarias se encienden automáticamente al anochecer y se apagan al amanecer. Diseñado especialmente para actuar con luz natural.

Especificaciones

Nivel de operación: Encendido de 1 a 3 fc (10 a 30 lx). Apagado de aproximadamente 5 veces el nivel de encendido.

Temperatura de operación: -40°C a 60°C.

Protección contra descargas (PCDA): Con diseño de expulsión tipo abierto. El margen de protección es de 2,5 KV en el disparo y 5 000 A de capacidad de conducción.

Fotocelda: Sulfuro de cadmio, 1/2 pulgada de diámetro. Sellada epóxicamente para protección contra contaminantes, humedad y máxima estabilidad.

Orientación de instalación: Omnidireccional.

Vida de los contactos: 5 000 operaciones.

Terminales de conexión: De latón sólido para máxima resistencia a la corrosión y buena conducción eléctrica.

Contactos: Normalmente cerrados.

A petición del cliente se puede suministrar el varistor de óxido de metal (MOV) que cumple con los requerimientos ANSI-NEMA para protección de picos de tensión en los modelos 2021S y 2024S indicados en la tabla anexa.

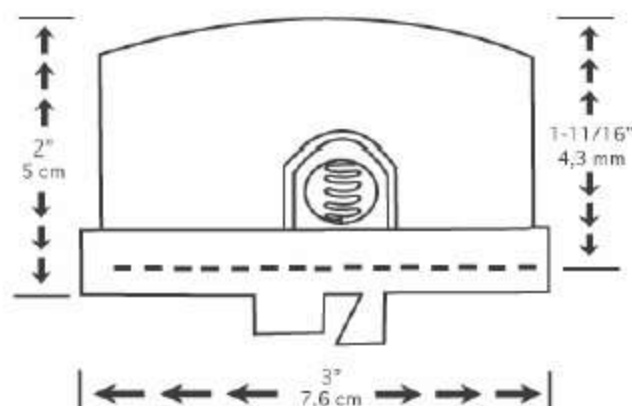
Para realizar el pedido escriba una M al final del modelo.

Accesorios

Modelo	Descripción
2224	Receptáculo con cable calibre 14 AWG de 48 cm de longitud.
2224-1	Receptáculo con cable calibre 14 AWG de 25 cm de longitud.
9900	Ménsula galvanizada con tornillo.
5500	Shorting Cap.



Dimensiones



Información de Pedido

Modelo No*	Voltaje 50/60 Hz	Capacidad Balastro (VA)	Protección PCDA
2021	127V~	1800	--
2021S	127V~	1800	Incluida
2024	220V~	1800	--
2024S	220V~	1800	Incluida

Diagrama de cableado

