

Fotocontrol Performance

SERIE 7200 WESTIRE

Con características diseñadas para las aplicaciones LED más exigentes



Disponible con Orientación Universal y Orientación hacia el Norte

Presición

El fotocontrol Serie 7200 utiliza el sensor de luz Respuesta Óptica de Westire de silicio filtrado y microprocesador de control. Esta combinación exacta proporciona el mejor ahorro energético y funcionamiento fiable.

Calidad

Diseñado en la Unión Europea para tener una vida útil de 20 años. Fabricados en nuestras propias instalaciones, utilizando sólo componentes de marcas de alta calidad, los fotocontroles Serie 7200 son reconocidos en la industria por su inigualable calidad y confiabilidad.

Características y Beneficios

- Capacidad LED.
- Diseñado para fuentes de luz modernas como LED, Inducción, Plasma, HPS, HID ¡y muchas más!
- Disponible en fuente de alimentación universal capaz de funcionar en voltajes de 105 a 305 V, 50/60 Hz.
- La tecnología de conmutación patentada Zero Cross de Westire protege la luminaria y el relevo de la corriente de entrada.
- La carcasa de policarbonato está ultrasónicamente soldada, estabilizada UV y clasificada a IP67.
- Diseño energéticamente eficiente con un consumo promedio de <0.25 W.
- Las unidades de Orientación Universal están diseñadas para ser autolimpiables.
- Probamos 100% de nuestro producto con 48 horas de quemado, inspección eléctrica e inspección final.
- Conforme con RoHS.

Generales		Ambientales	
Dimensiones	Orientación Universal / Hacia el Norte: 3.4" Ø x 1.9" H 86.3mm Ø x 48.26mm H	Rango de Temperatura	-22° F to +178° F -30° C to +70° C
Compatibilidad Del Receptáculo	ANSI C136.10, ANSI C136.41	Grado de Protección De Carcasa	IP67 - Hermética contra polvo y a prueba de inmersión hasta 1m
Garantía	10 años estándar	Conformidad a Normas	Ambientales RoSH, EN55015, EN61547, EN6100-3-2, EN6100-3-3, IS EN ISO 9001: 2015. ANSI C136.10
Alimentación		Conmutación Eléctrica	
Suministro de Red	105 to 305 Volts AC - 50/60 Hz.	Nivel de Luminosidad	1.5fc ± 0.025
Capacidad de Carga	800 VA Balastro / 1000 W	Relación de Conmutación	1:1.5
Consumo Promedio	<0.25W, nominal	Sensor de Luz Ambiente	Fotodiodo con corrección de color + amplificador
Protección contra Sobretensiones	Estándar: 320V 420j 20kA	Retardo de Tiempo de Conmutación	Encendido Instantáneo: Retraso 25 Seg. Apagado

Información para Ordenar

Configuraciones	
7201-BL	Multi-voltio, Orientación Universal, Modo de Fallo Encendido, Relación de Conmutación de 1.5:1, Encendido Instantáneo 2.5 Segundos Apagado, 420j MOV, 1.5 FC, Tapa Azul
7203-A-BL	Multi-voltio, Orientación hacia el Norte, Modo de Fallo Encendido, Relación de Conmutación de 1.5:1, Encendido Instantáneo 2.5 Segundos Apagado, 420j MOV, 1.5 FC, Tapa Azul

