

# Canaleta LED CSS

## Preguntas frecuentes

### ¿Qué tan grande es el CSS?

El CSS mide aproximadamente 2' 5/8" de ancho y 2' 1/8" de alto. Las luminarias de 2' son de 22", las de 4' son de 48" y las de 8' tienen una longitud de 96" con dos lentes de 48".

### ¿Qué equivalente tradicional reemplaza el CSS?

El CSS está diseñado para ser un reemplazo uno por uno de las soluciones fluorescentes tradicionales.

Canaleta	Reemplazado
CSS L24	1 lámpara 17W o 2 lámparas 17W 2
CSS L48	lámparas 32W o 2 lámparas 54W 4
CSS L96	lámparas 32W o 4 lámparas 54W

### ¿Cómo se monta el CSS?

El monte el CSS en superficie o en suspensión para obtener la configuración de montaje que mejor se adapte a su aplicación. Si lo suspende, elija uno de los accesorios de montaje de la hoja de especificaciones para completar su instalación.

### ¿Se puede montar la fila continua CSS?

El CSS cuenta con un soporte de alineación de filas que permite que los accesorios se unan fácilmente para aplicaciones de filas continuas. El arnés de cableado enchufable interno opcional permite una instalación rápida de accesorios montados en fila.

### ¿El CSS ofrece iluminación de extremo a extremo?

El CSS presenta iluminación ininterrumpida a través de la lente del dispositivo. Esto produce una apariencia limpia y nítida y permite una interrupción visual mínima en aplicaciones de montaje en fila continua.

### ¿Qué temperaturas de color y CRI están disponibles?

El CSS está disponible en configuraciones de 3500K, 4000K y 5000K a 80CRI.

### ¿El CSS admite atenuación de 0-10 V?

Sí. El CSS ofrece un estándar de atenuación de 0-10 V, por lo que puede reducir aún más los períodos de amortización al maximizar el ahorro de energía.

### ¿Cuál es la vida esperada del CSS?

El CSS proporciona un valor L70 de 80 000 horas, lo que significa que sus LED producirán al menos el 70 % de su salida de lúmenes inicial durante 80 000 horas de funcionamiento. En la mayoría de las aplicaciones, esto es más de 10 años de funcionamiento.



### ¿Hay un paquete de baterías disponible con el CSS?

Sí, el CSS está disponible con respaldo de batería integrado opcional de 7 W o 10 W (título 20 de CA). También hay disponibles varias opciones de paquetes de baterías auxiliares instalables en campo; consulte la hoja de especificaciones.

### ¿Qué es el blanco conmutable y los lúmenes ajustables?

La tecnología Switchable White nos permite cambiar la temperatura de color de la lámpara en el campo, lo que permite al cliente usar un SKU para múltiples aplicaciones de lámparas. La tecnología de lúmenes ajustables permite configurar el dispositivo en diferentes niveles máximos de salida. Ambas características permiten que el dispositivo se atenúe a través de la atenuación analógica existente de 0-10 V.

### ¿Puedo pedir solo lúmenes blancos conmutables o ajustables?

No. Estas características vienen como un paquete y se logran mediante el uso de un módulo de conmutación. Si solo desea las capacidades, simplemente deje el segundo interruptor en su ubicación original.

### ¿Hay opciones de controles integrados disponibles en el CSS?

La serie CSS admite dos plataformas de control: Programación de luz visible (VLP) para operación independiente y Just One Touch (JOT) para emparejamiento inalámbrico con otros dispositivos habilitados para JOT. Ambas soluciones cuentan con el sensor Sensor Switch Vertex para una detección confiable de grandes movimientos cuando se montan hasta 15 pies de altura. Los dispositivos habilitados para VLP y JOT se configuran mediante aplicaciones móviles.

### ¿Están integradas todas las opciones de control?

Las luminarias CSS estáticas tienen controles integrados en la tapa final. Las configuraciones con blanco conmutable y lúmenes ajustables tienen opciones de controles de sensor SFR con interruptor de sensor autónomo montado en el sidecar.

