



# Líder en flexibilidad y conectividad

## Controladores lineales LED Xitanium – SR

Los controladores Xitanium SR son el corazón de cualquier sistema de iluminación interior conectado. Estos controladores SR inteligentes estandarizan la conexión entre el controlador y el sensor, eliminando la necesidad de componentes o módulos separados y asegurando la compatibilidad. Nuestros controladores LED SR lineales Xitanium LED no solo proporcionan la conversión de energía necesaria para la iluminación LED, sino que también cuentan con fuentes de alimentación integradas y medición de energía, lo que permite a los usuarios proporcionar datos operativos procesables, como el consumo de energía. Igualmente beneficiosos son los controladores de sensores integrados, que proporcionan patrones de ocupación y captación de luz diurna a un sistema de gestión de edificios, sin necesidad de componentes externos adicionales. En conjunto, ayudan a aportar conectividad y mayor funcionalidad a las luminarias.

### Beneficios

- Integración simplificada de la luminaria, menos cableado y componentes
- Sin necesidad de caja de alimentación o conversión de potencia
- Concepto abierto Sensor Ready, ideal para su uso con sensores y sistemas de gestión de edificios

### Características

- Especificaciones de los controladores comparables a los controladores DALI de Xitanium
- Sencilla interfaz de dos cables para los sensores Philips EasyAir
- Medición de energía integrada para su uso en sistemas de gestión de edificios de socios certificados
- Apto para luminarias Clase I y Clase II
- Cinco años de garantía del sistema y 100 000 horas de vida útil

# Controladores lineales LED Xitanium - SR

## Aplicaciones

- Oficinas
- Comercios
- Centros de salud
- Educación

## Versions



Xitanium SR Bridge Independant



Xitanium SR Bridge Built-in

