



# Por delante en flexibilidad y conectividad

## Drivers lineales LED Xitanium: SR

Los drivers Xitanium SR son el corazón de cualquier sistema de iluminación para interior conectado. Estos drivers SR inteligentes estandarizan la conexión entre el driver y el sensor, eliminan la necesidad de componentes o módulos separados y garantizan la compatibilidad. Nuestros drivers SR LED lineales Xitanium LED no solo ofrecen conversión de tensión para iluminación mediante LED, sino que incorporan también fuentes de alimentación integradas y medición de energía, lo que permite que los usuarios produzcan datos de funcionamiento procesables como el consumo de energía. Igualmente útiles son los controladores de sensor integrados, que permiten el aprovechamiento de la luz natural y ofrecen patrones de ocupación al sistema de gestión del edificio sin necesidad de otros componentes externos. En conjunto, contribuyen a aportar conectividad y funcionalidad expandida a las luminarias.

### Beneficios

- Integración de luminarias simplificada, menos cableado y componentes
- No necesita cuadro de alimentación ni conversión de tensión
- Concepto abierto Sensor Ready, ideal para el uso con sensores y sistemas de gestión de edificios

### Características

- Especificaciones de driver comparables a las de los drivers Xitanium DALI
- Interfaz simple de dos hilos para sensores Philips EasyAir
- Medición de energía integrada para uso en sistemas de gestión de edificios de socios certificados
- Adecuado para luminarias Clase I y Clase II
- Garantía del sistema de cinco años y vida útil de 100.000 horas

## Drivers lineales LED Xitanium: SR

### Aplicaciones

- Oficinas
- Comercios
- Cuidado de la salud
- Educación

### Versions



Xitanium non-iso 100W+150W iXt TD

