



À frente em flexibilidade e conectividade

Controladores LED lineares Xitanium - SR

Os drivers Xitanium SR estão no centro de qualquer sistema de iluminação interior conectado. Estes drivers SR inteligentes uniformizam a ligação entre driver e sensor, eliminando a necessidade de componentes ou módulos separados e garantindo a compatibilidade. Os nossos drivers LED lineares Xitanium SR não só fornecem conversão de energia para iluminação LED, como também incluem fontes de alimentação integradas e medição da energia, permitindo que os utilizadores forneçam dados operacionais úteis, tais como o consumo de energia. Igualmente vantajosos são os drivers de sensores integrados, que fornecem o aproveitamento da luz do dia e padrões de ocupação a um sistema de gestão de edifícios, sem a necessidade de componentes externos adicionais. Em conjunto, ajudam a equipar as luminárias com conectividade e funcionalidades alargadas.

Benefícios

- Integração de luminárias simplificada, menos cablagem e componentes
- Sem necessidade de caixa de alimentação ou conversão de energia
- Conceito aberto Sensor Ready, ideal para utilização com sistemas de sensores e gestão de edifícios

Características

- Especificações de controlador comparáveis com as dos controladores Xitanium DALI
- Interface simples com dois fios para sensores Philips EasyAir
- Medição de energia integrada para utilização em sistemas de gestão de edifícios de parceiros certificados
- Adequado para luminárias de classe I ou de classe II
- Garantia de cinco anos do sistema e vida útil de 100 000 horas

Controladores LED lineares Xitanium - SR

Aplicação

- Escritório
- Retalho
- Cuidados de Saúde
- Educação

Versions



Xitanium non-iso 100W+150W iXt TD



Xitanium non-isolated SR driver

