



Führend bei Flexibilität und Konnektivität

Xitanium LED linear drivers - SR

Die Xitanium SR-Treiber sind das Herzstück eines jeden vernetzten Innenbeleuchtungssystems. Diese intelligenten SR-Treiber standardisieren die Verbindung zwischen Treiber und Sensor, wodurch separate Komponenten oder Module überflüssig werden und Kompatibilität gewährleistet wird. Unsere linearen Xitanium LED SR-Treiber bieten nicht nur die Leistungsumwandlung für LED-Beleuchtung, sondern verfügen auch über integrierte Stromversorgungen und Energiemessung, sodass die Benutzer verwertbare Betriebsdaten wie den Energieverbrauch erhalten. Ebenso vorteilhaft sind die integrierten Sensorsteuerungen, die Tageslichtnutzung und Belegungsmuster für ein Gebäudemanagementsystem bereitstellen, ohne dass zusätzliche externe Komponenten erforderlich sind. Insgesamt sorgen sie für Konnektivität und erweiterte Funktionalität der Leuchten.

Vorteile

- Vereinfachter Leuchtenanschluss, weniger Verdrahtung und weniger Komponenten
- Keine Powerbox oder Stromumwandlung erforderlich
- Offenes Sensor Ready-Konzept, ideal für den Einsatz mit Sensoren und Gebäudemanagementsystemen

Merkmale

- Treiberspezifikationen vergleichbar mit Xitanium DALI-Treibern
- Einfache Zwei-Draht-Schnittstelle für Philips EasyAir-Sensoren
- Integrierte Energiemessung für den Einsatz in Gebäudeleitsystemen von zertifizierten Partnern
- Für Leuchten der Klassen I und II geeignet
- Fünf Jahre Systemgarantie und 100.000 Stunden Lebensdauer

Xtanium LED linear drivers - SR

Anwendung

- Büroflächen
- Einzelhandel
- Gesundheitswesen
- Bildungswesen

Versions



Xtanium SR Bridge Independant

