



# Elektronische EVG für LEDs im Innenbereich für sensorgesteuerte Anwendungen in Büro- und Einzelhandel

## Xitanium Indoor LED Drivers SR

Philips Sensor-Ready-Betriebsgeräte sind ideal für den Einsatz mit Sensoren und Gebäudemanagementsystemen. Mit der integrierten DALI 2.0-Stromversorgung können Sensoren und Wireless-Funkmodule ganz einfach direkt über das Betriebsgerät versorgt werden. Das Betriebsgerät verfügt außerdem über eine integrierte Leistungsmessung für den Einsatz in Gebäudemanagementsystemen aus dem „SR Certified“-Partnerprogramm. Dieses Programm mit den wichtigsten Anbietern von Gebäudemanagement und Sensoren stellt sicher, dass zertifizierte Sensoren und Controller nahtlos mit dem Xitanium SR-Treiber zusammenarbeiten.

### Vorteile

- Sensor-Ready-Konzept, ideal für den Einsatz mit Sensoren und Gebäudemanagementsystemen
- Integrierte Stromversorgung über DALI 2.0 zur direkten Versorgung von Sensoren und Wireless-Funkmodulen über das Betriebsgerät; offene Spezifikation für alle OEMs, die die Integration von Sensoren in die Leuchte vereinfacht
- Integrierte Leistungsmessung für den Einsatz in Gebäudeleitsystemen von zertifizierten Partnern

# Xtanium Indoor LED Drivers SR

## Merkmale

- Ähnliche LED-Spezifikationen wie isolierte TD-Betriebsgeräte
- ~ 15 V DALI-Stromquelle, max. 0,5 W für Sensoren und Funkgeräte
- Leistungsmessung, zugänglich über DALI, mit einer Genauigkeit von max. 4 % Abweichung

## Anwendung

- Büros

## Versions



Xtanium SR Bridge independent Image

