



# Une longueur d'avance en flexibilité et connectivité

## Ballasts LED linéaires Xitanium - SR

Les ballasts Xitanium SR sont au cœur de tout système d'éclairage intérieur connecté. Ces ballasts SR intelligents normalisent la connexion entre le ballast et le capteur, éliminant le besoin de composants ou de modules séparés et en garantissant la compatibilité. Nos ballasts linéaires LED SR Xitanium n'assurent pas seulement la conversion de puissance pour l'éclairage LED, ils disposent aussi de mesures énergétiques et d'alimentations intégrées, permettant aux utilisateurs de fournir des données opérationnelles exploitables, telles que la consommation d'énergie. Tout aussi utiles, les contrôleurs de capteurs intégrés fournissent des schémas d'occupation et d'utilisation de la lumière du jour à un système de gestion de bâtiments, sans nécessité de composants externes supplémentaires. Ensemble, ils améliorent la connectivité et étendent les fonctionnalités des luminaires.

### Avantages

- Intégration simplifiée des luminaires, moins de câblage et de composants
- Pas besoin de boîtier de puissance ni convertisseur de puissance
- Concept ouvert Sensor Ready, idéal pour une utilisation avec des capteurs et des systèmes de gestion de bâtiments

### Fonctions

- Spécifications des ballasts comparables aux ballasts DALI Xitanium
- Interface simple à deux câbles pour les capteurs Philips EasyAir
- Mesure énergétique intégrée pour utilisation dans les systèmes de gestion des bâtiments fournis par des partenaires certifiés
- Convient aux luminaires de classe I ou II
- Garantie système de cinq ans et durée de vie de 100 000 heures

# Ballasts LED linéaires Xitanium - SR

## Application

- Bureaux
- Commerces
- Soins de santé
- Établissements scolaires

## Versions



Xitanium SR Bridge Independent

