



Description du produit

Dynadimmer

Contrôleur autonome basé sur le luminaire pour ballast électronique 1-10 V. Produit adapté aux applications d'extérieur telles que les routes, les rues, les applications résidentielles et l'éclairage de zone. Création d'un programme de gradation à 5 paliers grâce à un logiciel convivial. Téléchargement du programme de gradation dans le Dynadimmer via un Programmer ou un câble PC USB PC.

Avantages

- Économies d'énergie maximisées grâce à une gradation à 5 niveaux
- Système autonome, sans mise en service, aucun coût de fonctionnement
- Réduction des nuisances lumineuses

Fonctions

- Logiciel facile à utiliser fournissant une estimation des économies d'énergie
- Dimensions très réduites pour une intégration aisée à pratiquement tous les luminaires
- Version SELV à double isolation pour luminaires LED

Application

- Chaque dispositif Dynadimmer peut contrôler une combinaison ballast/lampe de manière autonome
- Produit conçu pour les applications d'éclairage routier et résidentiel, les rues et les zones, y compris pour les parkings, les ports, les gares ferroviaires et les complexes industriels
- Dynadimmer présente un format optimisé pour le montage dans un luminaire ou une plaque d'appareillage
- Le système Philips Dynadimmer est conçu et commercialisé pour une interaction avec les appareillages Philips 1-10 V et il est compatible avec les ballasts à gradation utilisant une interface 1-10 V standard

Dynadimmer

Versions



Détails sur le produit



GPPR1 LOUTSADi 0003

