



Описание изделия

Dynadimmer

Автономный контроллер в светильнике для электронного драйвера 1-10 В Подходит для наружного освещения дорог, улиц, жилых районов и территорий Расписание с 5 уровнями уменьшения яркости света создается с помощью простого ПО Расписание уменьшения яркости света загружается в Dynadimmer через программатор или USB-кабель для ПК

Преимущества

- Максимальное энергосбережение благодаря 5 уровням уменьшения яркости света
- Автономность, не требуется ввод в эксплуатацию, эксплуатационные расходы отсутствуют
- Не раздражающий свет

Характеристики

- Простое в использовании ПО для прогнозирования энергосбережения
- Крайне малые размеры – помещается практически в любом светильнике
- Модель SELV с двойной изоляцией для светодиодных светильников

Применение

- Каждая система Dynadimmer может самостоятельно управлять драйвером/лампой
- Предназначена для освещения дорог, улиц, жилых районов и территорий, включая парковки, порты, железнодорожные станции и промышленные комплексы
- Конструкция Dynadimmer рассчитана на монтаж в светильнике или на лотке ПРА
- Система Philips Dynadimmer предназначена для взаимодействия с ПРА 1-10 В от Philips и совместима с драйверами с возможностью уменьшения яркости света, имеющими стандартный интерфейс 1-10 В

Dynadimmer

Versions



Сведения о продукте



GPPR1 LOUTSADi 0003

