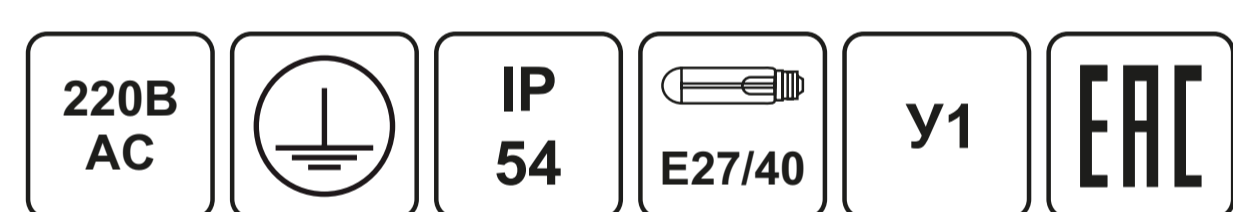




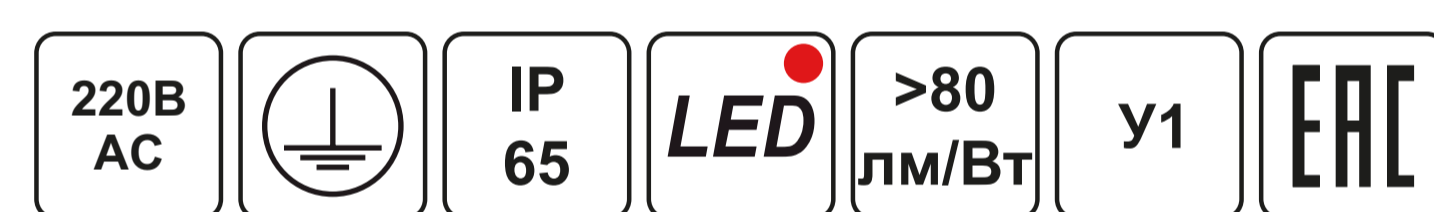
Основное требование к наружному освещению является обеспечение нормируемого уровня яркости дороги при необходимой равномерности ее распределения и при ограничении слепящего действия.



- Различные источники света: ДРЛ, МГЛ, ДНаТ, КЛЛ
- Корпус-отражатель



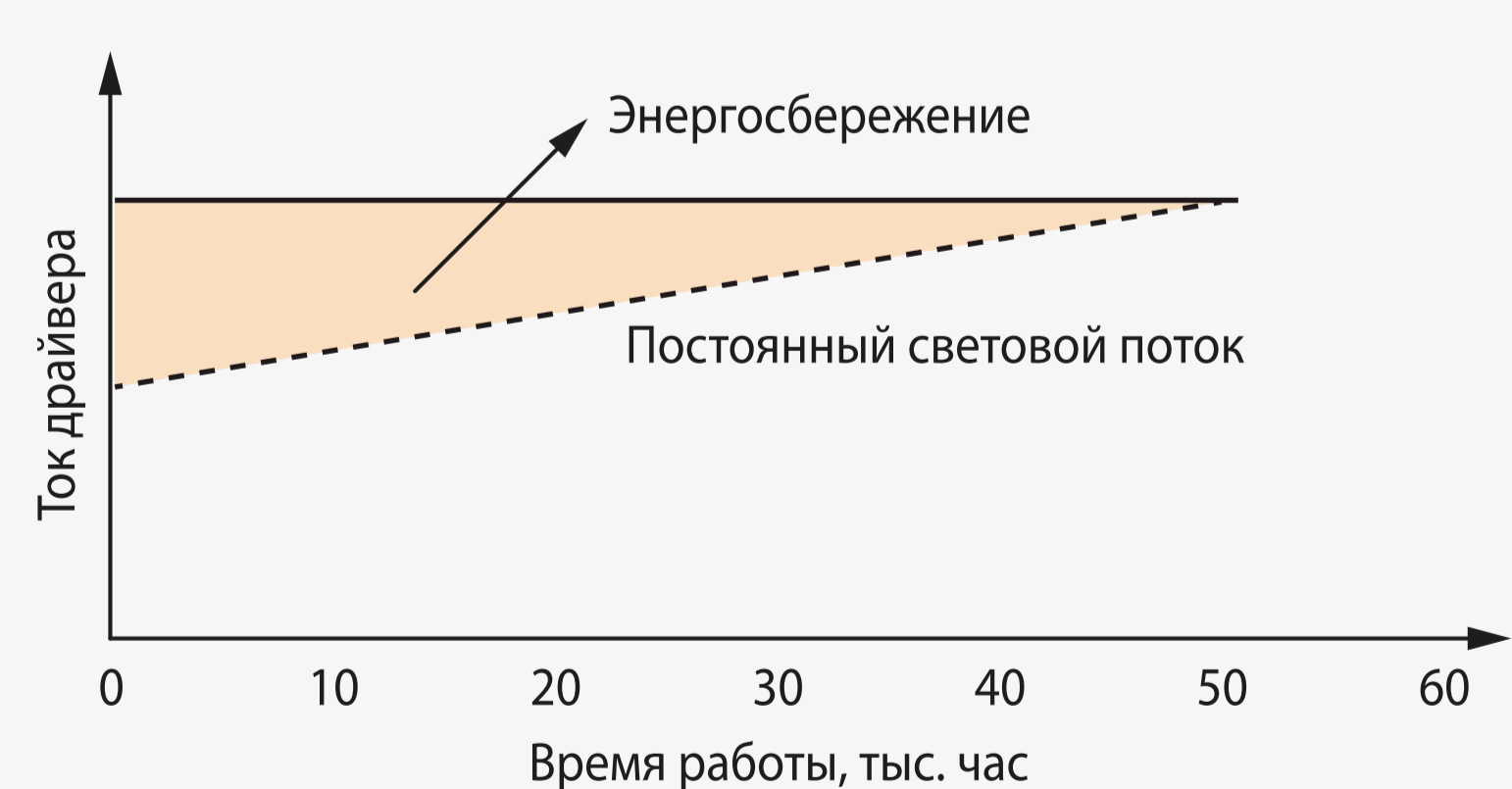
- 80, 120, 160, 200, 240 Вт
- Модели с управлением



- 250, 400, 700, 1000 Вт
- Модели для +60°C



Функция AstroDIM



Функция постоянного светового потока

Оснащены различными драйверами

Драйвер Osram может быть с функциями:

1. Базовое исполнение светильника без возможности регулирования светового потока.
2. Исполнения светильника с возможностью регулирования светового потока: автономное управление (AstroDIM). Функция AstroDIM обеспечивает многоуровневое снижение мощности в ночное время на основе внутреннего таймера с временем включения/выключения питания.
3. Сетевое управление - интерфейс 0-10 В. Возможно регулировать световой поток в пределах от 100 до 10% от номинального. Светильник встраивается в систему управления освещением.
4. Функция постоянного светового потока.

Возможно использование светильника с внешним датчиком движения, при этом световой поток будет регулироваться в зависимости от активности вокруг каждого источника света