



КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Предлагаем Вашему вниманию светодиодные светильники КДЛ-70У 12060. Надёжные и практичные!

Данные светильники разработаны для освещения автомагистралей, улиц, пешеходных дорожек, прилегающих территорий, дворов, производственных помещений, строительных площадок и т. п...

Светильники **КДЛ-70У** предназначены для замены светильников на основе ламп ДРЛ-400. Вторичная оптика с широкой диаграммой направленности, разработанная специально для уличного освещения, обеспечивает овальный световой пучок 120x60°, благодаря чему на поверхности земли образуется равномерная засветка проезжей части без светлых и темных пятен не только под мачтами освещения, но и между ними.

Важно! При большом расстоянии от светильника до освещаемого объекта (4 м и более) применение вторичной оптики обязательно, т. к. 40...70% не перераспределенного света просто не попадет на освещаемую поверхность и бесполезно рассеивается.

Данные светильники имеют следующие преимущества:

- ▶ Возможность выбора цвета свечения (холодный 5500 К, нейтральный 4000 К);
- ▶ Возможность выбора угла вторичной оптики (60°, 90°, 120°, 60x120°);
- ▶ Мгновенное включение и выход на номинальный режим работы;
- ▶ Долговечность (до 100 тыс. часов непрерывной работы);
- ▶ Низкий уровень пульсаций (менее 5%);
- ▶ Отсутствие затрат на обслуживание;
- ▶ Эргономичный дизайн;
- ▶ Низкое энергопотребление (65 Вт);
- ▶ Герметичность и защищенность от пыли IP67;
- ▶ Быстрая окупаемость.

Технические характеристики КДЛ-70У 12060:

Потребляемая мощность, не более: 65 Вт;
Напряжение питания: 90...264 В (без изменения светового потока);
Световой поток: 6150 лм (аналог ДРЛ-250 и ДРЛ-400);
Источник света: мощная светодиодная матрица 55 Вт;
Световая диаграмма: асимметричная, 120x60 град.;
Вторичная оптика: линза из силикатного оптического стекла;
Защита от пыли и влаги: IP 67;
Гарантия: 3 года;
Вес светильника: 4,6 кг.+/- 500 г (в зависимости от вида крепления);
Срок поставки: 30-45 дней;
Цена: 6100 руб.;
Предусмотрены скидки, зависящие от количества заказываемых светильников;
Параметры оптики могут быть скорректированы под требования заказчика (без удорожания).
Крепление консольное.

