

Уличный светодиодный светильник A-STREET-45W5KL145x63 Flagman

ПАСПОРТ



1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Уличный светодиодный светильник A-STREET-45W5KL145x63 Flagman предназначен для освещения дорог, парков, дворов, придомовых территорий.

1.2 Светильники соответствуют требованиям ГОСТ ИЕС 60598-1-2017, ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2017 и ТУ 27.40.39-001-19411390-2022.

По требованиям электромагнитной совместимости светильники соответствуют ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р 51514-2013, ГОСТ CISPR 15-2014, ГОСТ 30804.3.2-2013 и ГОСТ 30804.3.3-2013.

Производитель оставляет за собой право в любой момент, без обязательного извещения, вносить изменения в комплектацию, дизайн и характеристики, не ухудшающие качество товара.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания 100-305 В 50Гц

Коэффициент мощности, cos φ, не менее 0,98

Потребляемая мощность не более 45 Вт

Цветовая температура 5000 К

Световой поток 6975 ±10% Лм

Тип кривой силы света Ш

Степень защиты светильников – IP 65 по ГОСТ 14254-2015

Класс защиты светильников от поражения электрическим током – I по ГОСТ 12.2.007.0-75

Климатическое исполнение и категория размещения светильников – УХЛ1 по ГОСТ 15150-69

Температура окружающей среды от -45...+40 °С

Габаритные размеры 410x167x90 мм.

Масса не более 2,5 кг

Ресурс работы светильника не менее 12 лет

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- Светильник 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- Упаковка 1 шт.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Монтаж и обслуживание светильников должны производиться квалифицированными специалистами в соответствии с «Межотраслевыми правилами по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» и настоящим паспортом.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- проводить работы по монтажу и демонтажу светильников при подключенном напряжении;
- включать светильник с диммирующими устройствами.

4.2 Светильники выполнены по I классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75 и должны быть надежно заземлены.

