



СЕРТИФИКАЦИЯ

Все светильники сертифицированы и соответствуют необходимым требованиям, предъявляемым к данному типу оборудования. Сертификат соответствия №ЕАЭС RU C-CN.НЕ09.В.00358/25.

Продукция соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип источника света	светодиод	Степень защиты	IP44
Потребляемая мощность, Вт	8W	Тип монтажа	Встроенные
Световой поток, лм		Габаритные размеры в упаковке, мм	415 X 415 X 250 мм
КПД, не менее	95%	Масса брутто, кг	0,222 кг
Коэффициент пульсации	<1%	Материал корпуса	ALUMINUM
Цветовая температура, К	4000K	Материал оптики	Поликарбонат
Цветопередача (CRI)	90Ra	Цвет корпуса	
Угол свечения		Срок службы, часов	30 000 часов
Номинальное напряжение, В	220V DIM	Срок гарантии, лет	5 лет

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник в сборе; инструкция по эксплуатации; упаковка.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж, устранение неисправностей и чистка светильников производится только при выключенной электрической сети. Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений. Все работы по монтажу и подключению должны осуществляться только квалифицированными специалистами, имеющими допуск к проведению электротехнических работ.

ВНИМАНИЕ! Подключение светильников к электрической сети с параметрами, отличающимися от указанных в Технических характеристиках настоящего паспорта, запрещается.

УСТАНОВКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Распакуйте светильник и убедитесь в целостности и полной комплектности. Произведите установку согласно инструкции к светильнику.

Запрещается проводить монтаж и любое техническое обслуживание светильника, находящегося под напряжением.

Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.

Не допускается умышленное создание короткого замыкания электрической цепи светильников. Установочное место для светильников должно обеспечивать нормальный отвод тепла, которое образуется в процессе работы светильников. Не допускается установка изделия в шумоизоляционные, теплоизоляционные и прочие материалы, которые препятствуют отводу тепла. Светильники должны использоваться в условиях, соответствующих классу их влагозащиты.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Проверка внешнего вида и качества товара производится покупателем при получении. Претензии по скрытым дефектам принимаются в течение 5 рабочих дней после получения товара.

Гарантийный срок 5 лет со дня отгрузки потребителю, при соблюдении условий эксплуатации. Срок службы 10 лет.

В случае выхода из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель в праве предъявить претензию в установленном порядке.