

ALB

ПАСПОРТ

**Осветительный прибор****Светильник торшерный Plaza 27 T-60-S1-750**

Соответствует ТР ТС 004/2011, 020/2011 и 037/2016: ТУ 27.40.39-004-38325087-2019

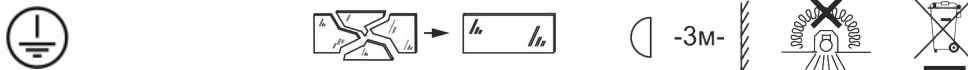
Декларация (Сертификат) : ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.29301 Plaza ТР ТС 004 020

Назначение

Светильники серии Plaza 27 Т предназначены для функционального и декоративного освещения улиц, парков, скверов, бульваров, дворов и коттеджных поселков. светильник может быть установлен на вертикальную трубу диаметром 78 мм.

Безопасность

К работе со светильником допускается персонал с группой по электробезопасности не ниже II. В части требования безопасности светильник выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011. Подключение, отключение светильника от сети, устранение неисправностей, чистку - производить только при отключенном напряжении не ранее, чем через одну минуту после снятия напряжения. Не допускается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией проводов и поврежденными местами электрических соединений.



Технические характеристики

Климатическое исполнение:	УХЛ1	Класс защиты от поражения эл.током:	1
та.°С	от -40°С до +50°С	Степень защиты оптического отсека:	IP66
Номинальное напряжение, В :	~220±20%	Степень защиты отсека ПРА:	IP66
Номинальная частота, Гц :	50-60	Масса, не более, кг.:	7,9
Потребляемая мощность, Вт :	60	Тип ламп:	LED
Коэффициент мощности:	0,95	Срок службы, не менее :	10 лет
Габариты ДхШхВ, мм:	471х468х570	Цветовая температура, К:	5000
Световой поток, лм:	8 400	Индекс цветопередачи:	70

Допускается изменение цветовой температуры свечения светильника в зависимости от угла наблюдения. Допускается отклонение характеристик на 10% от заявленных значений.

Установка и подключение

Светильник предназначен для установки на кронштейны или торшерные опоры из несгораемого материала под углом 0-30° к горизонту. Перед установкой присоединить крепление к светильнику пропустив кабель через крепление. Рекомендуемый диаметр трубы для установки указан на чертеже. Для фиксации светильника необходимо затянуть винты консольного крепления с усилием не менее 8 Н·м.

Комплект поставки

Светильник	Коробка	Паспорт
1 шт.	Групповая	1 шт.

Серияwww.alb.ru

Гарантийные обязательства и свидетельство о приемке

Дата производства	Гарантия, месяцев	Окончание гарантии	Дата ввода в эксплуатацию	Контроль
17.11.2023	60			ОТК

Предприятие гарантирует ремонт или замену изделия в течение гарантийного срока, при условии соблюдения правил установки, эксплуатации, транспортирования и хранения, в противном случае претензии не принимаются. Также гарантия не распространяется на изделия: вышедшие из строя в результате не соответствия сети по ГОСТ 32144 или вышедшие из строя в результате попадания влаги через кабель питания или вышедшие из строя в результате эксплуатации без ламп.

Гарантийные обязательства не покрывают затраты услуг монтажа, демонтажа, хранения и транспортировки забракованных изделий. Покупатель обязан, сохранить забракованный товар в неисправном состоянии с установленным источником света без изменений.

Гарантийный ремонт устройства производится по адресу: 601220, Владимирская обл, Собинский муниципальный район, городское поселение поселок Ставрово, Ставрово п, Октябрьская ул, дом 118. Организация, ответственная за соблюдение требований ТР ЕАЭС 004/2011 и 020/2011: ООО АЛБ ОГРН 1127746081451, почтовый адрес 143980, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Саввино, ул. Промышленная, дом 35, тел. 8-800-500-97-05, info@alb.ru.

Транспортировка и хранение

Транспортирование светильника в упаковке допускается любым видом транспорта при температуре от -25°С до +55°С. Светильник должен храниться в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -25°С до +55°С и относительной влажности до 80%. Воздух помещения не должен содержать примесей агрессивных паров и газов. Высота штабелирования не должна превышать 1,7 м или восьми коробок.

Утилизация

По истечении срока службы светильник разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья. Светильник в своем составе ядовитых, пожаро или взрывоопасных, радиоактивных материалов не содержит.

Габаритный чертеж и схема включения

