

ПАСПОРТ



Осветительный прибор Светильник уличный ДКУ 28-100-401 L (4000K)

Соответствует ТР ТС 004/2011, 020/2011 и 037/2016: ТУ 27.40.39-001-38325087-2019 Декларация (Сертификат) : EAЭC N RU Д-RU.АД71.В.01532/18

Назначение

Светодиодный светильник ДКУ 28 (City), в зависимости от потребляемой мощности, предназначен для освещения улиц, дорог, площадей с высокой, средней и малой интенсивностью движения транспорта (категорий А, Б и В), дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Может применятся в садово-парковом освещении на торшерных опорах. Светильник не является бытовым электрическим прибором.

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: Класс защиты от поражения эл.током: от -40°C до +40° Степень защиты оптического отсека: IP66 Номинальное напряжение, В: ~220±20% Степень защиты отсека ПРА: IP66 50-60 8,24 Номинальная частота, Гц Масса, не более, кг.: Потребляемая мощность, Вт : 98 Тип ламп: LED Коэффициент мощности: 0.95 Срок службы, не менее : 10 лет 717x320x130 Габариты ДхШхВ, мм: Цветовая температура, К: 4000 Световой поток, лм: 12 700 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. Рекомендуемый диаметр трубы для установки указан на чертеже (до 60 мм для корпусов размера М и L, до 76мм для корпусов XL). Для фиксации светильника необходимо затянуть винты консольного крепления с усилием не менее 8 Н·м. Для установки светильнков размера XL на консоль диаметром до 52мм использовать адаптер арт.F4808(приобретается отдельно)

Комплект поставки

Светильник	Коробка	Паспорт	
1 шт.	Групповая	1 шт.	
Серия			



ww.alb.ru

Гарантийные обязательства и свидетельство о приемке

Дата производства	Гарантия, месяцев	Окончание гарантии	Дата ввода в эксплуатацию	ОуКантроль
15.11.2023	60			

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°C до +55°C. Светильник должен храниться в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -25°C до +55°C 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

