

1. Назначение и общие сведения об изделии

Семейство консольных светильников ECO CLASS AREA предназначено для освещения улиц, второстепенных дорог, пешеходных зон, парков, прилегающих территорий, открытых парковок, заправочных пунктов.

2. Основные технические данные и характеристики системы

Частота тока, Гц	50-60
Номинальное напряжение, В	100-240
Источник света	LED
Мощность, Вт	90, 120, 150
Оптика	150 ° x 85 °
Драйвер	встроенный; фиксированный, диммируемый по 1-10V
Защита от импульсных скачков напряжения	до 10 кВ
Индекс цветопередачи (CRI)	> 80
Коэффициент мощности, не менее	> 0,92
Цветовая температура, К	2700, 4000, 6500
Диапазон рабочих температур	- 40°C до + 50°C
Срок службы	50 000 ч, L70 при Ta = + 25°C
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP66
Класс электробезопасности светильника	I
Класс ударпрочности	IK08
Материал корпуса	литой алюминий с покрытием близким к RAL7015
Материал оптической части	поликарбонат

3. Таблица: модели, световые потоки системы, габариты, артикулы

Модель	[Лм]	Габаритные размеры	Артикул
ECO CLASS AREA SPD 90W 827 IP66 GY	11250	552 x 216 x 91 мм	4058075557710
ECO CLASS AREA SPD 90W 840 IP66 GY	11700	552 x 216 x 91 мм	4058075557758
ECO CLASS AREA SPD 90W 865 IP66 GY	12150	552 x 216 x 91 мм	4058075557796
ECO CLASS AREA SPD 120W 827 IP66 GY	15000	552 x 216 x 91 мм	4058075557819
ECO CLASS AREA SPD 120W 840 IP66 GY	15600	552 x 216 x 91 мм	4058075557871
ECO CLASS AREA SPD 120W 865 IP66 GY	16200	552 x 216 x 91 мм	4058075557895
ECO CLASS AREA SPD 150W 827 IP66 GY	18750	653 x 274 x 91 мм	4058075557918
ECO CLASS AREA SPD 150W 840 IP66 GY	19500	653 x 274 x 91 мм	4058075557956
ECO CLASS AREA SPD 150W 865 IP66 GY	20250	653 x 274 x 91 мм	4058075557970

Модель	[Лм]	Габаритные размеры	Артикул
ECOCLASS AREA 90W 827 1-10V	10800	552 x 216 x 91 мм	4058075557352
ECOCLASS AREA 90W 840 1-10V	11250	552 x 216 x 91 мм	4058075557413
ECOCLASS AREA 90W 865 1-10V	11700	552 x 216 x 91 мм	4058075557451
ECOCLASS AREA 120W 827 1-10V	14400	552 x 216 x 91 мм	4058075557512
ECOCLASS AREA 120W 840 1-10V	15000	552 x 216 x 91 мм	4058075557574
ECOCLASS AREA 120W 865 1-10V	15600	552 x 216 x 91 мм	4058075557598
ECOCLASS AREA 150W 827 1-10V	18000	653 x 274 x 91 мм	4058075557635
ECOCLASS AREA 150W 840 1-10V	18750	653 x 274 x 91 мм	4058075557673
ECOCLASS AREA 150W 865 1-10V	19500	653 x 274 x 91 мм	4058075557697

5. Комплект поставки:

1. Светильник – 1 шт.
2. Паспорт светильника*
3. Инструкция по монтажу
4. Кабель

* в количестве, не менее 1 шт. на каждые 50 шт. EAN10

6. Правила эксплуатации

6.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителями”. Чистку защитной крышки производить по мере ее загрязнения, мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе, применение абразивных чистящих средств исключено.

6.2. Все работы по монтажу и обслуживанию светильников производить не раньше, чем через минуту после отключения питания.

6.3. Монтаж, подключение и обслуживание светильника должно производиться квалифицированным персоналом в соответствии с Инструкцией по монтажу, поставляемой в комплекте со светильником.

7. Хранение и транспортировка

7.1. Условия хранения должны соответствовать группе хранения 1Л по ГОСТ 15150-69.

7.2. Условия транспортировки в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69 в части воздействия механических факторов группе Л по ГОСТ 23216-78.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Поставщик в лице АО «ЛЕДВАНС» обязуется безвозмездно заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом в течение гарантийного периода. Другие претензии, такие как

использование трудовых ресурсов, компенсация ущерба или упущенная выгода, данной гарантией не покрываются.

8.2. Гарантийный период составляет 60 месяцев с даты подписания Покупателем товарной накладной.

8.3. Гарантийный период начинается с даты продажи, но не позднее 6 месяцев после даты производства и основывается на использовании оборудования не более 4500 часов в год.

8.4. Предоставленная гарантия распространяется только на светильники LEDVANCE и аксессуары, поставляемые в оригинальной упаковке LEDVANCE.

8.5. Компания LEDVANCE оставляет за собой право решать вопрос о правомочности требования о гарантии. Для этой цели клиент должен вернуть все дефектные светильники для проведения исследования (включая копию накладной или счет-фактуру).

8.6. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения характеристик без уведомления потребителя.

8.7. Гарантийные претензии принимаются офисом LEDVANCE в г. Москва. Представитель в РФ: АО «ЛЕДВАНС», г. Москва, 115191, улица Большая Тульская, 11, тел. +7 (495) 935-70-70.

9. Условия изготовления и требования по безопасности

9.1. Светильники изготовлены в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск.

9.2. Светильники соответствуют требованиям нормативных документов ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Светильник изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Модель светильника: _____
Дата выпуска : _____
М.П. _____
Дата продажи : _____

LEDVANCE GmbH

Паркринг 29-33
85748 Гархинг
Германия Phone: +49 89-780673-100
E-mail: contact@ledvance.com

Страна изготовитель: Китай (CN).

Представитель в РФ :

АО «ЛЕДВАНС», г. Москва, 115191, улица Большая Тульская, 11,

тел. +7 (495) 935-70-70. www.ledvance.com.ru

ПАСПОРТ



Светильник светодиодный ECO CLASS AREA

LEDVANCE