

## 1. Назначение и общие сведения об изделии

Семейство консольных светильников ECO CLASS AREA предназначено для освещения улиц, парков, прилегающих и дворовых территорий, парковок.

## 2. Основные технические данные и характеристики системы

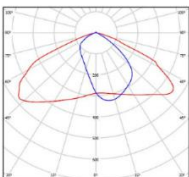
Частота тока, Гц	50-60
Номинальное напряжение, В	100-240
Источник света	LED
Мощность, Вт	30, 45, 60
Драйвер	встроенный
Защищен от импульсных скачков напряжения, до	2,5 кВ в соответствии с ГОСТ 61547
Индекс цветопередачи (CRI)	> 80
Коэффициент мощности, не менее	> 0,9
Цветовая температура, К	4000
Диапазон рабочих температур	- 45°С до + 50°С
Срок службы	50 000 ч, L70 при Ta = + 25°С
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP66
Класс электробезопасности светильника	I
Материал корпуса	алюминий

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

Модель	[Лм]	Габаритные размеры	Масса	Артикул
ECO AREA S 30W 840 3600LM GR	3600	325 x 121 x 64 мм	0,82 кг	4058075425330
ECO AREA M 45W 840 5400LM GR	5400	356 x 131 x 64 мм	1,14 кг	4058075425415
ECO AREA L 60W 840 7200LM GR	7200	406 x 151 x 64 мм	1,34 кг	4058075425491

## 4. Светораспределение изделия (кривая силы света)

Тип КСС: широкая боковая



## 5. Комплект поставки:

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

\* 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 Л1 по ГОСТ 15150-69.

7.2. Условия транспортировки в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения Л2 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

Парклинг 29-33  
85748 Гархинг  
Германия Phone: +49 89-780673-100  
E-mail: [contact@ledvance.com](mailto: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](http://www.ledvance.com.ru)

## ПАСПОРТ



Светильник светодиодный ECO CLASS AREA

LEDVANCE

---