

1. Назначение и общие сведения об изделии

Семейство светодиодных прожекторов LEDVANCE ECO CLASS HP FLOODLIGHT в литом алюминиевом корпусе, с коллимирующими линзами из стабилизированного поликарбоната, светораспределение круглосимметричное 30°, 60°, 90°. Семейство предназначено для освещения открытых промышленных территорий, транспортных развязок, парковок, спортивных площадок любительского уровня. Произведено в Китае

2. Основные технические данные и характеристики

Частота тока, Гц	50-60
Номинальное напряжение, В	100-240
Источник света	LED
Мощность, Вт	300, 500
Драйвер	встроенный, недиммируемый
Индекс цветопередачи CRI	> 80
Однородность цветности SDCM	< 5
Коэффициент мощности, не менее	≥ 0,95
Цветовая температура, К	4000, 5700
Диапазон рабочих температур	- 40 до + 45°C
Полезный срок службы	L70 50 000 ч при Ta = + 25°C
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65
Класс ударопрочности	IK08
Класс электробезопасности	I
Количество коммутаций, вкл/выкл	100 000

3. Таблица 1: артикулы, модели, оптика, световые потоки

Описание модели	Оптика, °	Световой поток, лм	Код заказа
ЕСОНPFLOOD 300W840 VN 36600LM	30	36 600	4058075372443
ЕСОНPFLOOD 300W840 N 41100LM	60	41 100	4058075372450
ЕСОНPFLOOD 300W840 W 40500LM	90	40 500	4058075372467
ЕСОНPFLOOD 500W840 VN 61000LM	30	61 000	4058075372528
ЕСОНPFLOOD 500W840 N 68500LM	60	68 500	4058075372559
ЕСОНPFLOOD 500W840 W 67500LM	90	67 500	4058075372580
ЕСОНPFLOOD 300W857 VN 36600LM	30	36 600	4058075372474
ЕСОНPFLOOD 300W857 N 41100LM	60	41 100	4058075372481
ЕСОНPFLOOD 300W857 W 40500LM	90	40 500	4058075372498

ЕСОНPFLOOD 500W857 VN 61000LM	30	61 000	4058075372610
ЕСОНPFLOOD 500W857 N 68500LM	60	68 500	4058075372627
ЕСОНPFLOOD 500W857 W 67500LM	90	67 500	4058075372658

4. Таблица 2: Версии мощности, Iпуск, Tпуск, коэффициент пульсации

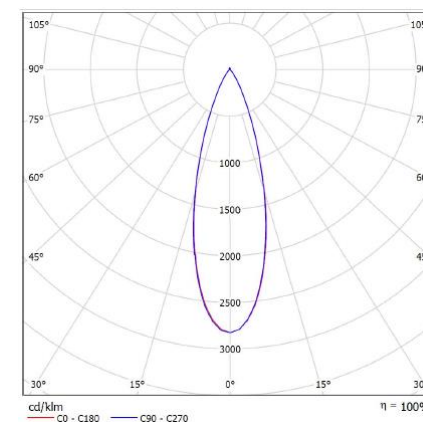
Мощность, Вт	Iпуск, А	Tпуск, мс	Кп, %
300	80	500	< 20
500	150	500	< 20

5. Таблица 3: Габариты и вес

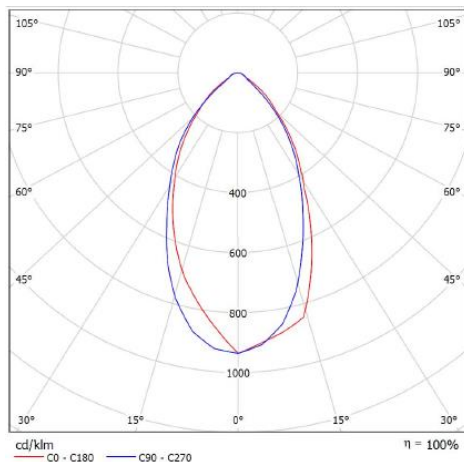
Версия	Габариты без скобы, мм	Габариты с учетом скобы, мм	Вес, г
300 Вт	508 X 344 X 152	522 X 370 X 152	11500±500
500 Вт	508 X 535 X 152	575 X 604 X 152	18000±500

6. Фотометрические характеристики

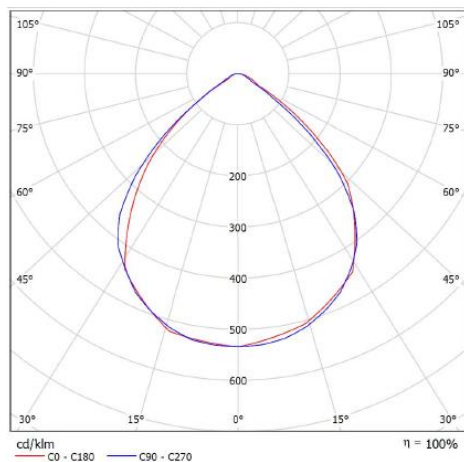
ЕСОНPFLOOD 300W840 VN 36600LM



ЕCONPFLOOD 300W840 N 41100LM



ЕCONPFLOOD 300W840 W 40500LM



7. Комплект поставки:

1. Прожектор – 1 шт.
2. Предустановленный кабель, 2 м
3. Монтажная скоба
4. Паспорт изделия*
5. Инструкция по монтажу

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

8. Правила эксплуатации

8.1. Эксплуатация прожектора 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.

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

8.3. Монтаж, подключение и обслуживание прожектора должно производиться квалифицированным персоналом в соответствии с Инструкцией по монтажу, поставляемой в комплекте с прожектором и действующими в регионе Правилами.

9. Хранение и транспортировка

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

9.2. 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.

10. Гарантийные обязательства

10.1. Поставщик в лице АО «ЛЕДВАНС» обязуется безвозмездно заменить изделие, вышедшее 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.

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

10.3. 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.

10.4. Предоставленная гарантия распространяется только на прожекторы LEDVANCE и аксессуары, поставляемые в оригинальной упаковке LEDVANCE.

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

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

10.7. 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.

11. Условия изготовления и требования по безопасности

11.1. Изделие изготовлено в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск.

11.2. Изделие соответствует требованиям нормативных документов ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

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

LEDVANCE GmbH

Парклинг 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 ИЗДЕЛИЯ

Прожектор ECOCLASS HP FLOODLIGHT
LEDVANCE

