

## 1. Назначение и общие сведения об изделии

Семейство накладных ударопрочных светильников Surface Bulkhead предназначено для освещения общественных зон, коридоров, лестничных пролетов, ванных комнат и санузлов

## 2. Основные технические данные и характеристики системы

Частота тока, Гц	50-60
Номинальное напряжение, В	220-240
Источник света	LED
Мощность, Вт	10, 15
Драйвер	встроенный
Защищен от импульсных скачков	
Напряжения, до	1 кВ
Индекс цветопередачи (CRI)	> 80
Коэффициент мощности, не менее	0,7
Цветовая температура, К	3000, 4000
Диапазон рабочих температур	- 20 до + 40°С
Срок службы	50 000 ч, L70 при Ta = + 25°С
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65
Класс электробезопасности светильника	II
Материал корпуса	поликарбонат

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

Модель	[Лм]	Габаритные размеры	Масса	Артикул
SF BLKH 250 10W/3000K WT IP65	800	250x 250 x 70 мм	0,64 кг	4058075647145
SF BLKH 250 10W/4000K WT IP65	800	250x 250 x 70 мм	0,58 кг	4058075647169
SF BLKH 250 10W/3000K BK IP65	800	250x 250 x 70 мм	0,58 кг	4058075647183
SF BLKH 250 10W/4000K BK IP65	800	250x 250 x 70 мм	0,58 кг	4058075647206
SF BLKH 300 15W/3000K WT IP65	1400	300x 300 x 70 мм	0,76 кг	4058075647466
SF BLKH 300 15W/4000K WT IP65	1400	300x 300 x 70 мм	0,76 кг	4058075647480
SF BLKH 300 15W/3000K BK IP65	1400	300x 300 x 70 мм	0,76 кг	4058075647503
SF BLKH 300 15W/4000K BK IP65	1400	300x 300 x 70 мм	0,76 кг	4058075647527

## 4. Комплект поставки:

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

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

## 5. Правила эксплуатации

5.1. 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.

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

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

## 6. Хранение и транспортировка

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

6.2. 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.

## 7. Гарантийные обязательства

7.1. 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.

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

7.3. Гарантийный период начинается с даты продажи и основывается на использовании оборудования не более 4000 часов в год.

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

7.5. 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).

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

7.7. 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.

## 8. Условия изготовления и требования по безопасности

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

8.2. 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

Паркинг 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 SURFACE BULKHEAD

LEDVANCE

---