

1. Назначение и общие сведения об изделии

Семейство светодиодных светильников для высоких пролетов HIGHBAY COMPACT V предназначено для общего освещения производственных цехов, хозяйственных и складских помещений.

2. Основные технические данные и характеристики системы

Частота тока, Гц	50-60
Номинальное напряжение, В	220-240
Источник света	LED
Мощность, Вт	83, 133, 166, 225
Драйвер	встроенный
Защищен от импульсных скачков напряжения, до	2 кВ (L-N), 4кВ (L-PE)
Индекс цветопередачи (CRI)	> 80
Коэффициент мощности, не менее	> 0,9
Цветовая температура, К	4000, 6500
Диапазон рабочих температур	- 20 до + 45°C
Срок службы	50 000 ч, L70 при Ta = + 25°C
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65
Класс электробезопасности светильника	I
Класс механической прочности	IK06
Материал корпуса	алюминий, темперированное стекло

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

Модель	[Лм]	Габаритные размеры	Масса	Артикул
HB COMP V 83W 840 110DEG IP65	10000	180 x 50	0,8 кг	4058075708174
HB COMP V 133W 840 110DEG IP65	16000	220 x 50	1,1 кг	4058075708181
HB COMP V 166W 840 110DEG IP65	20000	260 x 50	1,5 кг	4058075708198
HB COMP V 225W 840 110DEG IP65	27000	300 x 50	2,0 кг	4058075708204
HB COMP V 83W 865 110DEG IP65	10000	180 x 50	0,8 кг	4058075708211
HB COMP V 166W 865 110DEG IP65	20000	260 x 50	1,5 кг	4058075708228

4. Комплект поставки:

- Светильник – 1 шт.
- Паспорт светильника*
- 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 36 месяцев с даты подписания Покупателем товарной накладной.

7.3. 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.

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

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

П А С П О Р Т



Светильник светодиодный

HIGHBAY COMPACT V

LEDVANCE
