



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ модели LL-DPF-R

1. НАЗНАЧЕНИЕ. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- Светильник светодиодный модели LL-DPF-R (далее светильник) предназначен для внутреннего и внешнего (при условии, что светильник устанавливается под навесом) освещения административных, общественных, производственных, торговых, офисных, складских, промышленных и иных помещений.
- Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~200-240В/50-60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды белого и холодного белого свечения.
- Светильник производится в климатическом исполнении УХЛ2, предназначен для применения внутри помещений, нижняя пороговая рабочая температура -20°С, верхняя +40°С.
- Продукция сертифицирована и соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».
- Светильник может быть установлен непосредственно на поверхность из нормально воспламеняемых материалов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА:

Наименование параметра	LL-DPF-R-8-6K LL-DPF-R-8-4K LL-DPF-R-8-6K-S0* LL-DPF-R-8-6K-S1*	LL-DPF-R-12-6K LL-DPF-R-12-4K LL-DPF-R-12-6K-S0* LL-DPF-R-12-6K-S1*	LL-DPF-R-15-6K LL-DPF-R-15-4K LL-DPF-R-15-6K-S0* LL-DPF-R-15-6K-S1*	LL-DPF-R-18-6K LL-DPF-R-18-4K LL-DPF-R-18-6K-S0* LL-DPF-R-18-6K-S1*
Напряжение питания (переменного тока), В	200-240			
Номинальное напряжение питания (переменного тока), В	220			
Частота сети, Гц	50/60			
Потребляемая мощность, Вт	8	12	15	18
Световой поток, Lm	800	1200	1500	1800
Индекс цветопередачи, Ra	>75			
Тип кривой силы света	Д (косинусная)			
Угол светораспределения, гр °	120			
Цветовая температура, К	4000 - 6500			
Коэффициент пульсации (IRF), %	<5%			
Коэффициент мощности (PF), cosφ	>0.8			
Степень защиты от воздействий окружающей среды	IP65			
Климатическое исполнение и категории размещения	УХЛ 2			
Класс заш. от поражения эл. током	II			
Степень защиты оболочки от внешних механических воздействий (индекс ударопрочности)	IK08			
Срок службы, тыс.ч	35			
Габаритные размеры, мм	138*138*40	138*138*40	168*168*40	168*168*40
Наличие датчика движения, *	S0 — оснащен опτικο-акустическим датчиком (акустический порог активации: 60 дБ; оптический порог активации: 20 люкс; время работы после активации: 20-25 сек.) S1 — оснащен микроволновым датчиком движения (расстояние обнаружения: 6-7 м; оптический порог активации: 20 люкс; время работы после активации: 17-20 сек.)			



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ модели LL-DPF-R

3. ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ, УСТАНОВКА, ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Распаковать светильник, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- Закрепить светильник на монтажную поверхность.
- Подключить к сети, соединив все имеющиеся выводы светильника с соответствующими сетевыми проводами. В случае ненадлежащего подключения светильника к сетевым проводам, производитель не несёт ответственности за его работоспособность.
- В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка светильника от загрязнения. Производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе - только при отключенном питании!
- Не допустима непрерывная работа Изделия более 10 часов в сутки.
- Светильник не диммируется. Светильник не предназначен для эксплуатации в особо сырых и жарких помещениях. Не допустима работа светильника в помещениях с недостаточной вентиляцией.

4. ТРЕБОВАНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

- Монтаж или демонтаж светодиодного светильника необходимо производить строго при отключенном напряжении сети квалифицированным специалистом. Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать светильник.
- Запрещается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией проводов и токоведущих частей. Сечение жил используемых проводов должно быть не менее 0,75мм².
- После проверки правильности подключения можно включать сетевое напряжение.

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.
- Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.

6. УТИЛИЗАЦИЯ:

- Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- Гарантийный срок службы 12 месяца, при соблюдении правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации светильника.
- Гарантия не распространяется на светильники с наличием механических повреждений или следов вскрытия корпуса.

8. КОМПЛЕКТНОСТЬ УПАКОВКИ:

- Светильник светодиодный – 1 шт.
- Технический паспорт и руководство по эксплуатации – 1 шт.
- Упаковка, комплект – 1 шт.

9. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАВЦЕ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ, ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА:

- Импортер в РФ: ООО «Вега» 107258, Россия, город Москва, улица Игральная, д. 10, помещ IV ком. 7.
- Поставщик: ООО «Люкслийтинг», РБ, г.Минск, ул. Бирюзова, д.4-9, пом. 7, каб. 9.
- Изготовитель: NINGBO PEACEPORT IMP. & EXP. CO.,LTD. 4-5TH FL, TIANYUAN BLDG, NO. 9 JIEFANG RD (S) HAISHU DISTRICT, NINGBO, CHINA
- Дата производства: указана на изделии.

