

НАЗНАЧЕНИЕ

Линейные светодиодные светильники серии ДПО15 торговой марки Lumin'arte® предназначены для освещения общественных, офисно-административных, учебных, торговых и медицинских помещений. Светильники сертифицированы и соответствуют всем необходимым требованиям, предъявляемым к данному типу оборудования. Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока 230 В, 50 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех. Продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник в сборе; инструкция по эксплуатации; упаковка.

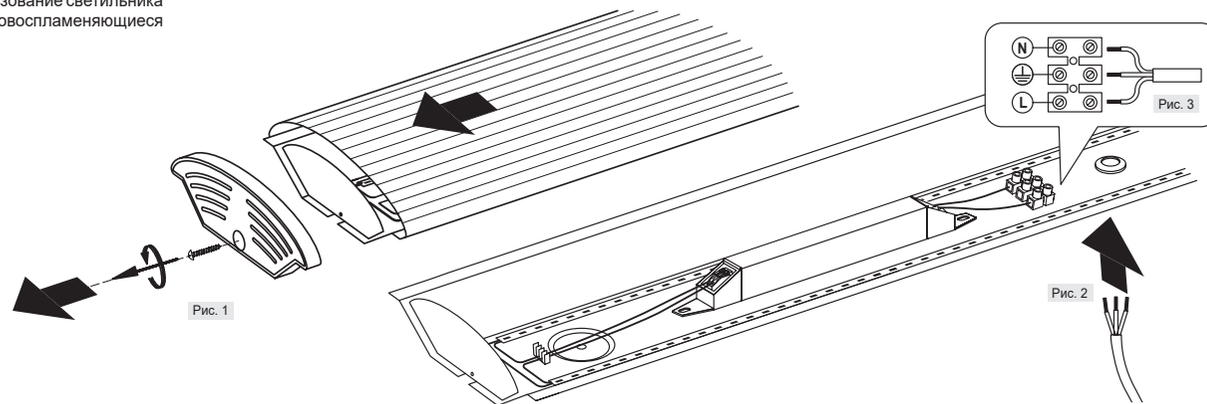
ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить только убедившись в том, что питание сети отключено. Перед установкой убедитесь в наличии защитного устройства в сети (автоматический выключатель, предохранитель).
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горячих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной проводке, с треснувшим рассеивателем. Запрещено устанавливать светильник на легковоспламеняющиеся материалы, например, древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
- Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным корпусом или рассеивателем.
- При обнаружении неисправности обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному специалисту для выявления причины.
- Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному специалисту.

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в его целостности
- Обесточьте сетевую кабель (трехжильный кабель с сечением жилы от 0,75 мм² до 1,5 мм²). Не входит в комплект поставки.
- Открутив шуруп, снимите боковую крышку, а затем снимите рассеиватель (Рис. 1).
- Пропустите подготовленный кабель через отверстие в корпусе светильника (Рис. 2).
- Присоедините концы кабеля к позициям L, N, ⊕ в клеммной колодке (Рис. 3).
- Установите светильник на поверхность или присоедините подвесы через отверстия, расположенные на корпусе светильника. Подвесы и крепления для накладного монтажа в комплект поставки не входят.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Артикул	ДПО15-18-001-4К	ДПО15-18-001-6.5К	ДПО15-18-002-4К	ДПО15-18-002-6.5К	ДПО15-36-001-4К	ДПО15-36-001-6.5К	ДПО15-36-002-4К	ДПО15-36-002-6.5К
Тип источника света	Светодиод SMD	Светодиод SMD						
Мощность, Вт	18	18	18	18	36	36	36	36
Коэффициент мощности	>0,6	>0,6	>0,6	>0,6	>0,6	>0,6	>0,6	>0,6
Тип напряжения	АС	АС	АС	АС	АС	АС	АС	АС
Номинальное (нормируемое) напряжение, В	230	230	230	230	230	230	230	230
Диапазон входного напряжения, В	184-264	184-264	184-264	184-264	184-264	184-264	184-264	184-264
Ток, мА	131	131	131	131	261	261	261	261
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50
Коррелированная цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500	4000	6500	4000	6500
Индекс цветопередачи	≥75	≥75	≥75	≥75	≥75	≥75	≥75	≥75
Световой поток, лм	1500	1500	1800	1800	3000	3000	3600	3600
Световая отдача, лм/Вт	83	83	100	100	83	83	100	100
Коэффициент пульсации	<2%	<2%	<2%	<2%	<2%	<2%	<2%	<2%
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2015	П	П	П	П	П	П	П	П
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2015	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
Степень защиты	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	+1...+45	+1...+45	+1...+45	+1...+45	+1...+45	+1...+45	+1...+45	+1...+45
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, t _a , °С	45	45	45	45	45	45	45	45
Нормируемая максимальная рабочая температура (обмотки), t _w , °С	80	80	80	80	80	80	80	80
Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), t _c , °С	75	75	75	75	75	75	75	75
Класс защиты								
Размеры, мм	632x118x40	632x118x40	632x118x40	632x118x40	1210x118x40	1210x118x40	1210x118x40	1210x118x40
Масса, кг	0,50	0,50	0,50	0,50	0,90	0,90	0,90	0,90
Материал рассеивателя	Поликарбонат	Поликарбонат	Поликарбонат	Поликарбонат	Поликарбонат	Поликарбонат	Поликарбонат	Поликарбонат
Тип рассеивателя	Матовый	Матовый	Прозрачный	Прозрачный	Матовый	Прозрачный	Матовый	Прозрачный
Материал корпуса	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Цвет корпуса	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый
Срок службы, часов	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
Срок гарантии, лет	2	2	2	2	2	2	2	2

УХОД ЗА СВЕТИЛЬНИКОМ

В процессе эксплуатации светильника на его поверхности может скапливаться пыль, что может ухудшать его потребительские свойства. Для очистки наружной поверхности светильников можно использовать мягкую ткань, смоченную водой, с применением нейтральных моющих средств. Не использовать для очистки светильника растворители и другие агрессивные химикаты. Дополнительных обслуживания не требуется.

УТИЛИЗАЦИЯ

Светодиодные светильники ДПО15 относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Упаковочный полиэтилен: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) — 4 PELD, упаковочная коробка: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) — 20 PAP.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение светильников должны происходить при температуре окружающей среды от -25 до +45°С и относительной влажности воздуха не более 80%. Хранение и транспортировка светильников должны осуществляться только в заводской упаковке. В процессе транспортировки и хранения не допускается воздействие на светильники и их упаковку нефтепродуктов, агрессивных веществ и сред, а также механических нагрузок. Включение светильников возможно через час после транспортирования при отрицательной температуре.

