

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Светодиодная панель ДВО-07-50 IP65

Внимание! Перед установкой и использованием светильника внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации!

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные светильники торговой марки INNOLUX серии ДВО-07 IP65 предназначены для общего освещения административно-общественных и медицинских помещений. Подходят для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 176–264 В) и частотой 50/60 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Светильник может использоваться только для внутреннего освещения.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник ДВО – 1 шт. Паспорт изделия – 1 экз.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание ошибок при установке и использовании обратитесь к квалифицированному электрику.

- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить, только убедившись в том, что питание сети отключено.
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Светильник может быть установлен непосредственно на поверхность из нормально воспламеняющихся материалов.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- При повреждениях светильника, нарушающих его целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
- Загрязненный рассеиватель протирать мягкой тканью без применения абразивных чистящих средств.
- При обнаружении неисправности обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи. При выходе из строя светильника после истечения срока службы, утилизировать его согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

Светодиодная панель имеет конструкцию, позволяющую устанавливать светильник двумя способами монтажа, в зависимости от решаемых задач освещения: встраиваемым в подвесные потолочные системы Армстронг и накладным. Выберите необходимый Вам способ установки светильника.

- Обесточьте и подготовьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением 0,5–1,5 мм², не входит в комплект).
- Подключите сетевой кабель к выведенному проводу светильника.
- Обеспечьте защиту электрического соединения от попадания влаги.
- Комплект для накладного монтажа приобретается отдельно (артикул – 76 976).
- При необходимости возможна установка защитной решетки, приобретается отдельно (артикул – 80 668).

Внимание! Подключение заземляющего провода к светильнику обязательно.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50 до +40 °С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Условия хранения должны соответствовать группе 2С по ГОСТ 15150-69. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений. Условия транспортирования светильников должны соответствовать группе Ж по ГОСТ 23216-78. Светильники хранятся уложенными в стеллажах или на поддонах в штабелях высотой не более 1,5 метра. Хранение светильников должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений. Светильник не содержит токсичных материалов. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы составляет 7 лет с даты покупки светильника, при условии соблюдения правил эксплуатации, установки, транспортировки и хранения. Замена вышедшего из строя светильника осуществляется в точке продажи в заводской упаковке, при полной комплектации и при отсутствии механических повреждений. Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате КДДММГГХ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ДД – день, ММ – месяц, ГГ – год, Х – номер бригады (число от 1 до 9).

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в России. Изготовитель: ООО «Каскад».
141607, Московская обл., г.о. Клин, г. Клин, тер. Клинавоттранс, д. 4/1, стр. 2.
www.innolux.pro



Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	ДВО-07-П-50-3К-IP65	ДВО-07-П-50-4К-IP65	ДВО-07-П-50-5К-IP65	ДВО-07-О-50-3К-IP65	ДВО-07-О-50-4К-IP65	ДВО-07-О-50-5К-IP65	ДВО-07-С-50-3К-IP65	ДВО-07-С-50-4К-IP65	ДВО-07-С-50-5К-IP65
Тип рассеивателя	призма			опал			стекло		
Цвет корпуса	белый								
Мощность, Вт	50								
Номинальное напряжение, В	176-264								
Номинальная частота напряжения, Гц	50/60								
Сила тока, А	0,23								
Цветовая температура, К	3000	4000	5000	3000	4000	5000	3000	4000	5000
Световой поток светильника, лм	7100			5700			6800		
Световая отдача, лм/Вт	142			114			136		
Габаритная яркость, кд/м²	-								
Индекс цветопередачи	Ra>80								
Коэффициент пульсации	<1%								
Коэффициент мощности (cos φ)	>0,96								
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ 14254-2015	IP65								
Ударопрочность	IK08								
Диммирование	нет								
Класс защиты от поражения электрич. током	I								
Количество модулей, шт.	4								
Количество светодиодов, шт.	72								
Бренд светодиодов	HONGLI								
Типоразмер светодиодов	SMD 2835								
Класс светораспределения по ГОСТ 34819-2021	П								
Тип кривой силы света по ГОСТ 34819-2021	Д								
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ4								
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+40								
Сечение подключаемых проводников, мм²	0,5-1,5								
Энергоэффективность	А+								
Способ монтажа	встраиваемый/накладной								
Материал корпуса	металл								
Материал рассеивателя	полистирол						закаленное матовое стекло		
Размеры светильника (ДхШхВ), мм	595x595x48								
Вес светильника, г	3300						7200		
Срок службы, ч	80 000								
Гарантия, лет	7								