

в комплект не входит). Поверните подвижную боковую стенку светильника и снимите рассеиватель. Снимите защитную пленку с рассеивателя. Подключите сетевой кабель к нажимной клеммной колодке внутри светильника в соответствии со Схемой 1. Поставьте рассеиватель на место и поверните боковую стенку в исходное положение. Для монтажа к потолку или к подвесу (в комплект не входит) используйте отверстия в задней стенке светильника.

Комплекты для подвешенного монтажа приобретаются отдельно (артикул – 80 697 / 80 698). При необходимости возможна установка защитной решетки, приобретается отдельно (артикул 80 668).

Внимание! Подключение заземляющего провода к светильнику обязательно! При использовании модификации светильника с драйвером DALI, подсоедините проводники управления к соответствующим клеммам драйвера.

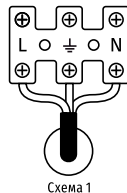


Схема 1

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.

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

INNOLUX

Светодиодная панель ДВО-01-30

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные светильники серии ДВО-01 торговой марки INNOLUX предназначены для общего освещения административно-общественных помещений и 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. Светильники могут 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 тремя способами монтажа, в зависимости от решаемых задач освещения: встраиваемый, накладной и подвесной. Выберите необходимый Вам способ установки светильника. Обесточьте и подготовьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением 0,5–1,5 мм²,

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Код продукта | ДВО-01-П-30-ЭК-IP40-АРМСТРОНГ | ДВО-01-П-30-ЭК-IP40-АРМСТРОНГ-DALI | ДВО-01-П-30-4К-IP40-АРМСТРОНГ | ДВО-01-П-30-4К-IP40-АРМСТРОНГ-DALI | ДВО-01-П-30-5К-IP40-АРМСТРОНГ | ДВО-01-П-30-5К-IP40-АРМСТРОНГ-DALI | ДВО-01-О-30-ЭК-IP40-АРМСТРОНГ | ДВО-01-О-30-ЭК-IP40-АРМСТРОНГ-DALI | ДВО-01-О-30-4К-IP40-АРМСТРОНГ | ДВО-01-О-30-4К-IP40-АРМСТРОНГ-DALI | ДВО-01-О-30-5К-IP40-АРМСТРОНГ | ДВО-01-О-30-5К-IP40-АРМСТРОНГ-DALI |
|---|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Тип рассеивателя | призма | | | | | | опал | | | | | |
| Цвет корпуса | белый | | | | | | | | | | | |
| Мощность, Вт | 30 | | | | | | | | | | | |
| Напряжение питания, В | 176-264 | | | | | | | | | | | |
| Номинальная частота напряжения, Гц | 50/60 | | | | | | | | | | | |
| Сила тока, А | 0,14 | | | | | | | | | | | |
| Цветовая температура, К | 3000 | | 4000 | | 5000 | | 3000 | | 4000 | | 5000 | |
| Световой поток светильника, лм | 4300 | | | | | | 3450 | | | | | |
| Световая отдача, лм/Вт | 143 | | | | | | 115 | | | | | |
| Габаритная яркость, кд/м ² | - | | | | | | <5000 | | | | | |
| Индекс цветопередачи | >80 | | | | | | | | | | | |
| Коэффициент пульсации | <1% | | | | | | | | | | | |
| Коэффициент мощности (cos φ) | >0,95 | | | | | | | | | | | |
| Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ 14254-2015 | IP40 | | | | | | | | | | | |
| Диммирование | нет | да | нет | да | нет | да | нет | да | нет | да | нет | да |
| Класс защиты от поражения электрич. током | I | | | | | | | | | | | |
| Количество модулей, шт. | 4 | | | | | | | | | | | |
| Количество светодиодов, шт. | 72 | | | | | | | | | | | |
| Бренд светодиодов | HONGLI | | | | | | | | | | | |
| Типоразмер светодиодов | 2835 | | | | | | | | | | | |
| Класс светораспределения по ГОСТ 34819-2021 | П | | | | | | | | | | | |
| Тип кривой силы света по ГОСТ 34819-2021 | Д | | | | | | | | | | | |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | УХЛ 4 | | | | | | | | | | | |
| Диапазон рабочих температур, °С | -20...+40 | | | | | | | | | | | |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | 0,5-1,5 | | | | | | | | | | | |
| Энергоэффективность | A+ | | | | | | | | | | | |
| Способ монтажа | встраиваемый/накладной/подвесной | | | | | | | | | | | |
| Материал корпуса | металл | | | | | | | | | | | |
| Материал рассеивателя | полистирол | | | | | | | | | | | |
| Размеры светильника (ДхШхВ), мм | 595 x 595 x 45 | | | | | | | | | | | |
| Вес светильника, г | 2900 | | | | | | | | | | | |
| Срок службы, ч | 80000 | | | | | | | | | | | |
| Гарантия, лет | 7 | | | | | | | | | | | |