

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

Светодиодный светильник серии ДСП-115-11 имеет конструкцию, позволяющую устанавливать его двумя способами монтажа: подвесным и накладным.

1. Установите кронштейны, используя монтажный комплект.
2. Для установки подвесным или накладным способом монтажа зафиксируйте светильник по месту установки, используя кронштейны (входят в комплект). Комплекты для подвесного монтажа приобретаются отдельно (артикул – 80 697 / 80 698).
3. Габаритные и установочные размеры показаны на схеме.
4. Чтобы изменить угол наклона светильника, необходимо ослабить боковые винты на монтажном комплекте светильника, выставить нужный угол наклона, затянуть винты. Угол наклона можно регулировать в пределах 180°, шаг регулировки угла составляет 15°.
5. Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением 0,5–2,5 мм², не входит в комплект).
6. Подключите сетевой кабель к выведенному проводу светильника.
7. Обеспечьте защиту электрического соединения от попадания влаги.

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 Регламентом 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

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

INNOLUX

Пылевлагозащищенный светодиодный светильник ДСП-115-11-СР

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные светильники торговой марки INNOLUX серии ДСП-115 предназначены для освещения производственных, торговых и спортивных 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 предназначен для внутреннего и внешнего освещения.

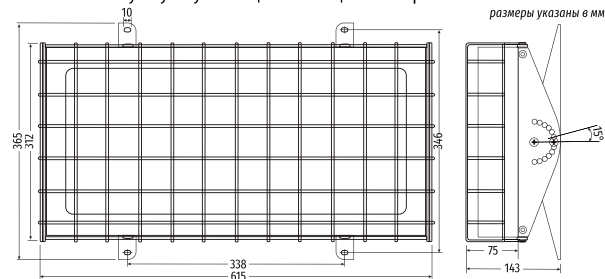
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт. Паспорт изделия – 1 экз. Кронштейн – 2 шт. Монтажный комплект – 1 шт.

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.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.
- Загрязненный рассеиватель протирать мягкой тканью без применения абразивных чистящих средств.
- При повреждениях светильника, нарушающих его целостность, эксплуатировать светильник запрещено. 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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	ДСП-115-11-CP-30-3К-IP65	ДСП-115-11-CP-30-4К-IP65	ДСП-115-11-CP-30-5К-IP65	ДСП-115-11-CP-40-3К-IP65	ДСП-115-11-CP-40-4К-IP65	ДСП-115-11-CP-40-5К-IP65	ДСП-115-11-CP-50-3К-IP65	ДСП-115-11-CP-50-4К-IP65	ДСП-115-11-CP-50-5К-IP65	ДСП-115-11-CP-60-3К-IP65	ДСП-115-11-CP-60-4К-IP65	ДСП-115-11-CP-60-5К-IP65	ДСП-115-11-CP-75-3К-IP65	ДСП-115-11-CP-75-4К-IP65	ДСП-115-11-CP-75-5К-IP65
Цвет корпуса	белый														
Мощность, Вт	30			40			50			60			75		
Номинальное напряжение, В	176-264														
Номинальная частота напряжения, Гц	50/60														
Сила тока, А	0,13			0,18			0,22			0,27			0,33		
Цветовая температура, К	3000	4000	5000	3000	4000	5000	3000	4000	5000	3000	4000	5000	3000	4000	5000
Световой поток светильника, лм	3700			4800			6000			7400			9000		
Световая отдача, лм/Вт	123			120			120			123			120		
Индекс цветопередачи	Ra>80														
Коэффициент пульсации	<1%														
Коэффициент мощности (cos φ)	>0,97												>0,98		
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ 14254-2015	IP65														
Ударопрочность	IK08														
С защитной решеткой	да														
Диммирование	нет														
Класс защиты от поражения электрич. током	I														
Количество модулей, шт.	8														
Количество светодиодов, шт.	144														
Бренд и типоразмер светодиодов	HONGLI 2835														
Угол светового потока	100°														
Класс светораспределения по ГОСТ 34819-2021	П														
Тип кривой силы света по ГОСТ 34819-2021	Д														
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У2														
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +40														
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5-2,5														
Энергоэффективность	А+														
Способ монтажа	накладной/подвесной														
Материал корпуса	металл														
Материал рассеивателя	закаленное матовое стекло														
Вес светильника, кг	6,5														
Срок службы, ч	80 000														
Гарантия, лет	7														