



Технический паспорт

Светильники подвесные
светодиодные ДСП серия 530

Гарантийный талон

Хуапай Лайтинг Лимитэд Компани, Лтд. Китайская Народная Республика

Светильник ДСП-LED _____

Дата изготовления _____

Дата продажи _____



Штамп изготовителя / Подпись проверяющего



Техническая поддержка на сайте

www.crazyservice.by

1. Назначение изделия:

1.1. Предназначен для использования в производственных и складских помещениях, крупных торговых и выставочных залах. Светодиодный светильник является аналогом светильника РСП, ГСП.

1.2. Применение в качестве источников света высокоэффективных и надежных светодиодов гарантирует в течение всего назначенного срока службы стабильность светового потока и цветовых характеристик белого света. Светильник светодиодный ДСП-LED имеет высокую степень пылевлагозащищенности (IP 65) и являются энергосберегающей заменой традиционных светильников НВ для торговых залов и промышленных помещений либо светильников РСП и ГСП.

1.3. Применяется для освещения: производственных помещений, складских помещений, торговых залов.

Преимущества:

- экономия электроэнергии в 2,5 раза по сравнению со светильниками типа РСП
- не требуют дополнительного обслуживания;
- не нуждаются в специальной утилизации;
- отсутствие вредных для глаз пульсаций светового потока;
- высокий индекс цветопередачи;
- рабочий ресурс светильника – более 50 000 часов;
- уникальная цена.

2. Структура условного обозначения:

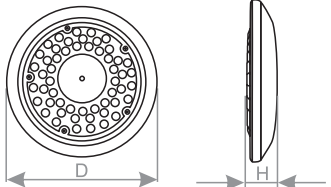
ДСП-LED-531-UFO-100W-4000K-KC

- Наименование светильника
- Серия
- Мощность лампы, Вт
- Цветовая температура, К
- Торговая марка

3. Технические характеристики:

Параметры	ДСП-LED-531-UFO 100W-4000K KC	ДСП-LED-534-UFO 150W-4000K KC	ДСП-LED-535-UFO 200W-4000K KC
Питающее напряжение, В	170...240В		
Диапазон частот, Гц	50...60		
Потребляемая мощность, Вт	100	150	200
Световой поток, Лм	12000	18000	24000
Цветовая температура, К	4000		
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+55		
Угол светового потока	120°		
Класс защиты	I		
Ресурс работы светильника, ч	50000		
Степень защиты	IP65		
Артикул 4000K	UF05311004K	UF05341504K	UF05352004K

4. Габаритные размеры:

Схема размеров	Мощность	Размеры (DxH), мм
	100Вт	300 x 22
	150Вт	335 x 22
	200Вт	382 x 22

5. Требования безопасности:

5.1. Монтаж и обслуживание светильников ДСП-LED должны осуществляться при отключенном напряжении сети, при этом обязательно соблюдение «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

6. Установка:

- 6.1. Распакованный светильник повесить за узел крепления.
- 6.2. Для промежуточного монтажа светильника использовать трехжильный кабель или три одножильных провода с наружным диаметром 3-4 мм, сечением не менее 1 кв.мм каждый.
- 6.3. Для присоединения светильника к сети необходимо:
 - снять крышку с узла ввода, открутив винты,
 - подсоединить к клеммной колодке узла ввода сетевые провода и провод заземления, продев их через резиновые уплотнения узла ввода,
 - установить крышку узла ввода в прежнее положение, закрутив винт.
- 6.4. Закрепить отражатель к корпус-патрону при помощи винтов.

7. Требования к хранению:

7.1. Температура хранения светодиодных светильников ДСП – от +5С до +40°С, относительная влажность – не более 60%.

8. Гарантии качества:

- 8.1. Изготовитель гарантирует, что светильники светодиодные ДСП изготовлены на заводе-изготовителе, имеющем сертификацию производства по системе ISO9001-2000, ISO14001-2004.
- 8.2. Гарантийный срок эксплуатации светильников – 12 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, но не более 30 месяцев с даты изготовления
- 8.3. В течение этого срока покупателю гарантируется соответствие светильников ДСП данным паспорта при условии соблюдения требований транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 8.4. В период гарантийных обязательств обращаться к предприятию-импортеру. Уполномоченный представитель предприятия-изготовителя на территории ТС: ООО «Крэзисервис», 220076, РБ, г. Минск, ул. К. Туровского, д. 10, пом. 150, Тел: +375 (17) 336-18-18, e-mail: client@crazyservice.net