

7. Комплектность:

-Светодиодный светильник - 1 шт.

-Комплект крепежных деталей (для накладного монтажа) - 1 комплект.



-Упаковка - 1 комплект.

-Паспорт - 1 экземпляр.

8. Требования к хранению:

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

9. Гарантии качества:

9.1. Изготовитель гарантирует, что светильники светодиодные ДСП изготовлены на заводе-изготовителе, имеющем сертификацию производства по системе ISO9001-2000, ISO14001-2004.

9.2. Гарантийный срок эксплуатации светильников – 12 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, но не более 30 месяцев с даты изготовления

9.3. В течение этого срока покупателю гарантируется соответствие светильников ДСП данным паспорта при условии соблюдения требований транспортирования, хранения и эксплуатации.

9.4. В период гарантийных обязательств обращаться к предприятию-импортеру.

9.5. Уполномоченный представитель предприятия-изготовителя на территории ТС: ООО «Крэзисервис», 220076, РБ, г. Минск, ул. Кирилла Туровского, д.10, пом. 150, Тел.: +375 (17) 336-18-18, e-mail: client@crazyservice.net

Гарантийный талон

Шанхай Щет Электрик Компани, ЛТД.

Светильник ДСП-LED _____

Дата изготовления _____

Дата продажи _____

Штамп изготовителя / Подпись проверяющего



Технический паспорт

Светильники подвесные
светодиодные ДСП серия 700



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 пылевлагозащитности (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-721-100W-4000K-КС

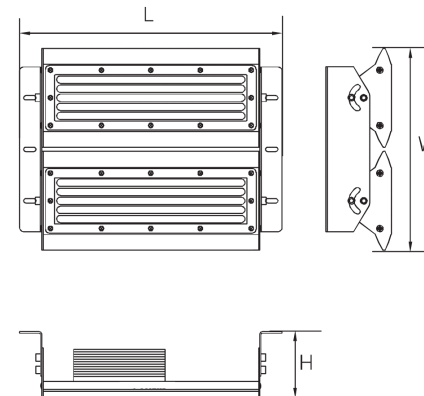
Наименование светильника
Серия
Мощность лампы, Вт
Цветовая температура, К
Торговая марка

3. Технические характеристики:

Параметры	ДСП-LED 720-50W 4000К-КС	ДСП-LED 721-100W 4000К-КС	ДСП-LED 724-150W 4000К-КС	ДСП-LED 725-200W 4000К-КС	ДСП-LED 727-300W 4000К-КС
Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц	170-265В / 50-60 Гц	170-265В / 50-60 Гц	170-265В / 50-60 Гц	170-265В / 50-60 Гц	170-265В / 50-60 Гц
Потребляемая мощность, Вт	50	100	150	200	300
Световой поток, Лм	5750	11500	17250	23000	34500
Цветовая температура, К	4000	4000	4000	4000	4000
Диапазон рабочих температур, °С	-40 до +50	-40 до +50	-40 до +50	-40 до +50	-40 до +50
Угол светового потока	120°	120°	120°	120°	120°
Класс защиты	I	I	I	I	I
Ресурс работы светильника, ч	50000	50000	50000	50000	50000
Степень защиты	IP65				
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A
Коэффициент мощности	>0,95	>0,95	>0,95	>0,95	>0,95
Коэффициент пульсации	<3 %	<3 %	<3 %	<3 %	<3 %
Тип светодиодов	SMD 3030	SMD 3030	SMD 3030	SMD 3030	SMD 3030
Артикул	952849	952850	952851	952852	952853

Возможность регулировки угла наклона	Есть				
Способ установки 1 (крепеж входит в комплект поставки)	Настенный/потолочный				
Способ установки 2 (крепеж не входит в комплект поставки)	Подвесной				
Масса, кг	1,1	2,0	3,1	4,1	5,9
Габариты, мм	265x120x65	525x120x65	785x120x65	525x240x65	785x240x65
Материал корпуса	Алюминий				
Цвет корпуса	Черный				

4. Габаритные размеры:



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. Подготовка, подключение и монтаж изделия:

6.1. Требование безопасности:

Внимание! Монтаж или демонтаж светодиодного светильника необходимо проводить при строго отключенном напряжении.

Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать изделие.

6.2. Подготовка изделия к работе:

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, рассеивателя и проводов.

6.3. Подключение:

Внимание! Все провода во время подключения светодиодного светильника должны быть обесточены. Сечение жил используемых проводников должно быть не менее 0,75мм². Для подключения светильника необходимо подвести к месту его монтажа 3-жильный провод. Этот провод необходимо подключить к проводу источника питания с помощью клеммника в соответствии со схемой:

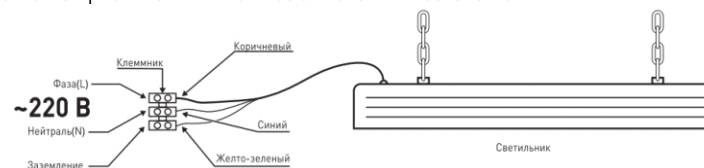


Схема подключения светильника к сети 220В