

6. Гарантии качества:

- 6.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 1 год со дня продажи покупателю;
- 6.2. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия предприятием-изготовителем, который указывается в настоящем паспорте;
- 6.3. При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками, предприятие-изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции;
- 6.4. Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с паспортом предприятию-изготовителю или официальному представителю;
- 6.5. К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек предприятия-изготовителя;
- 6.6. Расходы на транспортировку светильника оплачиваются покупателем;
- 6.7. Не пытайтесь сами отремонтировать светильник, это лишит Вас гарантии!
- 6.8. Сведения об утилизации
- 6.9. Светильники не содержат драгоценных и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

В период гарантийных обязательств обращаться к предприятию-импортеру.
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

КСИНГЬЮН ЛАЙТИНГ ЭЛЕКТРИКАЛ КО., ЛТД ОФ ГУАНДОН,
Китайская Народная Республика

Светильник CCA-LED-243-48W-595x595x30 _____

Дата изготовления _____

Дата продажи _____



Штамп изготовителя / Подпись проверяющего



Технический паспорт

Светильник CCA-LED-243-48W для внутренней установки



Техническая поддержка на сайте

www.crazyservice.by

1. Назначение изделия:

1.1. Конструкция светильника позволяет осуществлять монтаж в стандартные потолки типа «Армстронг» и подвесные потолки других типов. Рассеиватель состоит из линз, которые установлены в ячейках светильника, что позволяет добиться равномерного распределения света без слепящего эффекта.

1.2. Отличительной особенностью панелей CCA-LED серии 243 является высокая светоотдача и равномерное распределение света по всей площади рассеивателя светильника. Эффект достигается за счёт использования рассеивающих линз, установленных непосредственно на светодиодах. Из за высокой светоотдачи, данный светильник рекомендовано устанавливать в местах с высокими потолками (пролетами), например в торговых и выставочных павильонах, в офисных помещениях. Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

2. Структура условного обозначения:

CCA-LED-243-48W-595x595x30-4000K-KC

Наименование светильника
Серия
Мощность, Вт
Размеры (LxWxH)
Цветовая температура, К
Торговая марка

3. Монтаж и эксплуатация:

3.1. Монтаж и подключение светильника осуществляется только квалифицированными специалистами при отключении электропитания.

3.2. Перед установкой убедитесь в отсутствии напряжения в подключаемой линии и примите меры по обеспечению безопасного проведения работ.

3.3. Произведите соединение проводов, руководствуясь цветовой маркировкой жил кабеля и обеспечив надлежащую изоляцию соединения.

3.4. В процессе эксплуатации, не реже 2-х раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка изделия.

3.5. Светильник светодиодный CCA-LED-243 не диммируется.

3.6. Эксплуатация возможна при обеспечении конвекции воздуха для отвода тепла.

4. Транспортировка и хранение:

4.1. Транспортировка и хранение светильников осуществляется согласно ГОСТ 23216-78;

4.2. Транспортировка светильников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений и ударных нагрузок;

4.3. Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°C и относительной влажности до 98%. При хранении на стеллажах или полках светильники (только в потребительской таре) должны быть сложены не более, чем в 5-6 рядов по высоте;

4.4. Светильники в части стойкости к внешним воздействующим факторам при нормальных условиях эксплуатации соответствуют группе М1 по ГОСТ 17516.1-90

5. Технические характеристики:

Параметры	CCA-LED-243-48W-595x595x30-4000K-KC	CCA-LED-243-48W-595x595x30-6500K-KC
Артикул	952407	952406
Мощность, Вт	48	48
Световой поток, Лм	4900	
Цветовая температура, К	4000	6500
Степень защиты	IP 20	
Входное напряжение, В	175-265	
Входной ток, мА	310	
Выходное напряжение, В	144	
Выходной ток, мА	310	
Типы светодиодов	2835SMD	
Количество светодиодов	72	
Индекс цветопередачи	> 80	
Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Срок службы, ч	30000	
Угол рассеивания	100°	
Коэффициент мощности	> 0,5	
Коэффициент пульсации	<5%	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Диапазон рабоч. темпер., °С	-20°...+40°	
Материал/цвет корпуса	поликарбонат/белый	
Рассеиватель	линза	
Класс энергоэффективности	А+	
Блок питания	встроенный (в комплекте)	
Габаритные размеры (L x W xH), мм	595x595x30	595x595x30