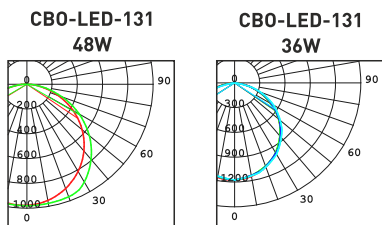


Рисунок 5. Кривые силы света



Технический паспорт

Светильник светодиодный CBO-LED-131

5. Гарантии качества:

- 5.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 1 год со дня продажи покупателю;
- 5.2. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия предприятием-изготовителем, который указывается в настоящем паспорте;
- 5.3. При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками, предприятие-изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции;
- 5.4. 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;
- 5.5. К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек предприятия-изготовителя;
- 5.6. Расходы на транспортировку светильника оплачиваются покупателем;
- 5.7. Не пытайтесь сами отремонтировать светильник, это лишит Вас гарантии!
- 5.8. Сведения об утилизации
- 5.9. Светильники не содержат драгоценных и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.
- 5.10. Уполномоченный представитель предприятия-изготовителя на территории ТС: ООО «Крэзисервис», 220114, 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. Китайская Народная Республика

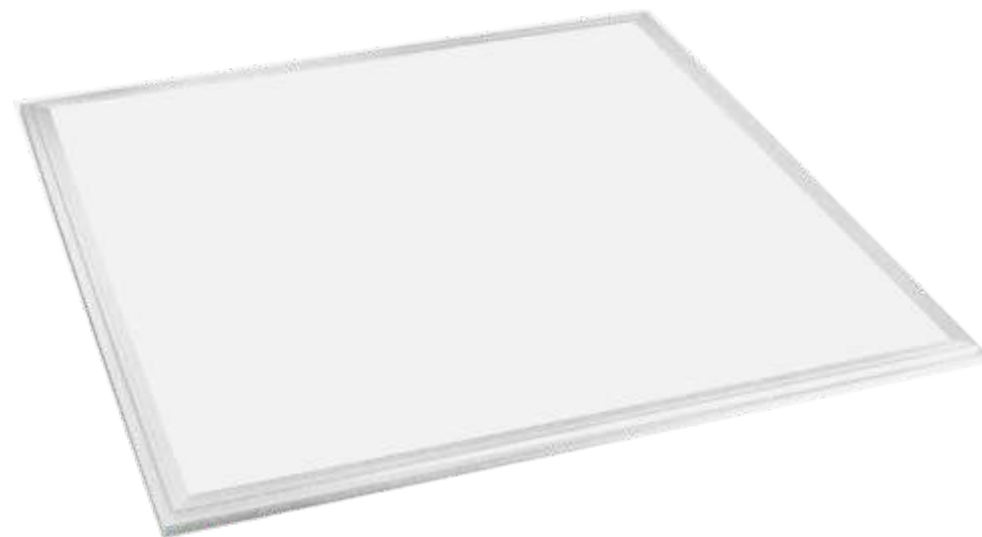
Светильник CBO-LED-131 _____

Дата изготовления _____

Дата продажи _____



Штамп изготовителя / Подпись проверяющего



Техническая поддержка на сайте

www.crazyservice.by

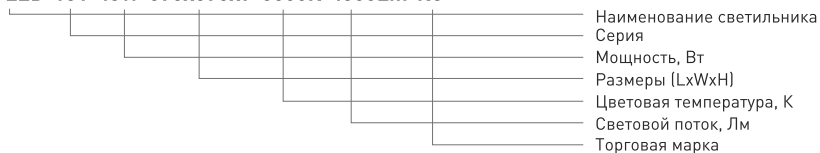
2018

1. Назначение изделия:

Панели монтируются в стандартные потолки типа «Армстронг» или подвешиваются с помощью специальных креплений. Внешний драйвер 480 мА для CBO-LED входит в комплект поставки. Комплект для подвеса светодиодных панелей CBO-LED приобретается отдельно.

2. Структура условного обозначения:

CBO-LED-131-48W-595x595x9-6500K-4300Lm-KC



3. Монтаж и подключение:

- 3.1. Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электриком.
- 3.2. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220 В и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- 3.3. Запрещается монтаж драйвера непосредственно на светодиодную панель
- 3.4. Крепление панелей может осуществляться путем встраивания и на подвесах. Комплекты креплений приобретаются отдельно.
- 3.5. Подключение светодиодной панели:
 - отключите питающее напряжение сети;
 - подключите разъем световой панели к LED DRIVER-у;
 - LED DRIVER подключите к сети 220В.

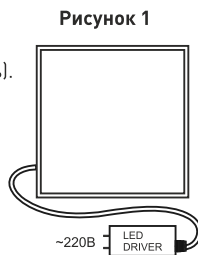


Рисунок 2. Монтаж и установка светодиодной панели и драйвера

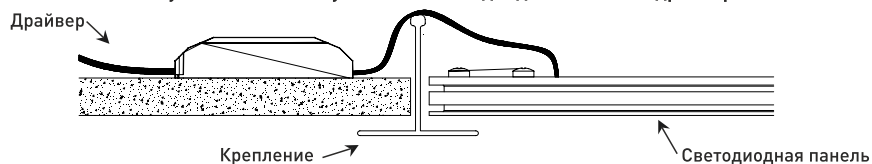


Рисунок 3. Комплект коротких креплений подвесов потолочный LP-КПП-К

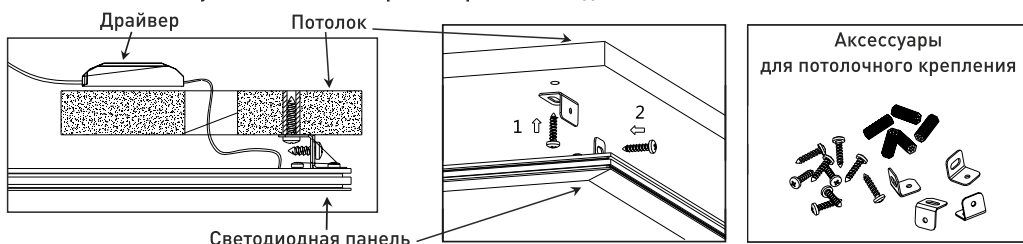
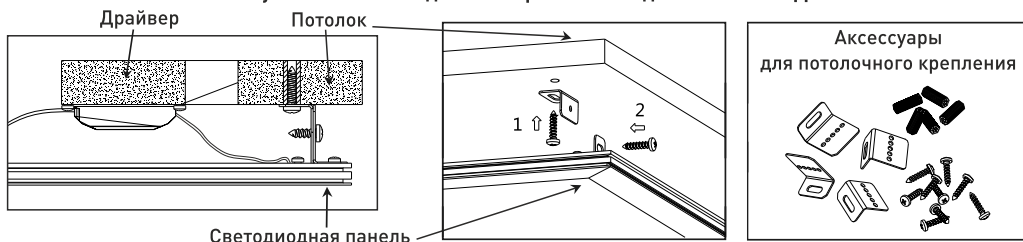


Рисунок 4. Комплект длинных креплений подвесов LP-КПП-Д



4. Технические характеристики:

Параметры	CBO-LED-131 48W-595x595x9 6500K-4300Lm-KC	CBO-LED-131 48W-595x595x9 4000K-4100Lm-KC	CBO-LED-131 36W-595x595x9 6500K-3240Lm-KC	CBO-LED-131 36W-595x595x9 4000K-3100Lm-KC
	Артикул	89138	89134	89136
Мощность, Вт	48		36	
Световой поток, Лм	4300	4100	3240	3100
Цветовая температура, К	6500	4000	6500	4000
Степень защиты	IP40			
Входное напряжен./частота	200-240 В / 50-60 Гц			
Типы светодиодов	SMD4014			
Угол рассеивания	180°			
Класс защиты	II			
Количество светодиодов	112			
Индекс цветопередачи	≥ 75			
Коэффициент пульсации	≤ 5%			
Козэф. мощности, cos Φ	≥ 0,9			
Масса, кг	1,77			
Климатическое исполнение	УХЛ4			
Рабочая температура, °С	-20...+40 °С			
Материал/цвет корпуса	алюминиевый сплав			
Рассеиватель	полипропилен			
Класс энергоэффективности	А			
Блок питания	А			
Срок службы светодиодов	35 000			
Гарантийн. срок на драйвер	1 год			
Гарантийн. срок на свет-ник	1 год			
Габаритные размеры (L x W xH), мм	595x595x9			