

Гарантийные обязательства

При получении товара обязательно проверьте, нет ли повреждений или недостающих частей. Для замены дефектных изделий свяжитесь с поставщиком в течение 7 дней с даты покупки. Сохраните оригинальную упаковку, паспорт изделия и чек для дальнейшего обслуживания. Гарантийные обязательства на продукцию ТМ Fiberli действуют в течении **36 месяцев** с момента совершения покупки, при условии соблюдения условий эксплуатации, транспортировки и хранения;

- Замена предполагает предварительное тестирование изделия;
- Замене подлежит продукция, не имеющая видимых механических повреждений;
- Продукция подлежит замене при возврате полной комплектации товара, упаковка которого не повреждена (потеря товарного вида);
- Гарантия распространяется только на ассортимент, проданный через розничную сеть;
- Замене не подлежат светильники, условия эксплуатации которых не соответствовали нормам температуры, влажности, вибраций, запыленности, напряжения сети питания.;
- Замене не подлежат изделия, вышедшие из строя в результате воздействия факторов непреодолимой силы (пожары, затопления и т.п.);
- Условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный талон действителен при заполнении всех данных.

Дата продажи _____

Модель светильника _____

Количество _____

Продавец _____

Печать организации Продавца

Производитель: Foshan Chenhong Lighting Electrical Appliance Co.,Ltd.

Адрес: F3, Bldg#1, Jiangmei Zoon, Xiao Tang, Shishan Town, NanHai Hi-Tec Zoon, Foshan City, China

Импортер: ООО «Фiberli светотехнологии»

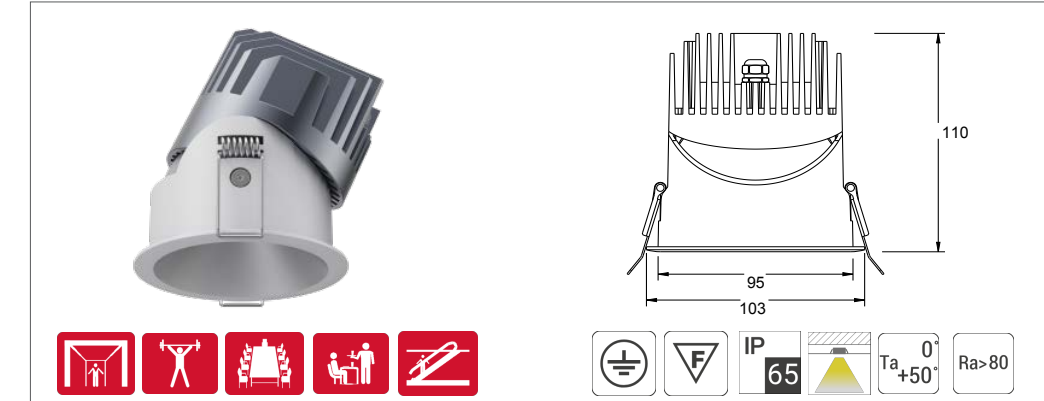
Адрес: 125493, г. Москва, ул. Михалковская, д. 63Б, стр.2, 5 этаж, офис 25/5

Телефон: +7 499 497 49 50; E-mail: russia@fiberli.com

www.fiberli.ru



Светильник встраиваемый 1005E65



I. Общие сведения и назначение

Светильник встраиваемый 1005E65 предназначен для освещения жилых, общественных и технических помещений с нормальной и повышенной влажностью.

Предназначен для работы в сетях переменного тока с напряжением 220-240В, частота 50/60Гц.

Соответствует требованиям:

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Комплектность

1шт.- Светильник 1005E65

1шт.- Паспорт изделия

1шт. - Упаковка

Технические характеристики

Материал корпуса - алюминий, окрашенный электростатическим порошковым покрытием.

Угол света - линза 55°.

Степень защиты - светильник IP65, драйвер IP65

Климатическое исполнение - УХЛ4

Класс энергоэффективности - А++

Система пружин из нержавеющей стали для потолочного монтажа.

II. Электротехнические характеристики

ПАРАМЕТРЫ МОДЕЛЕЙ

Мощность, Вт	10	20	30
Световой поток, Лм	800/700	1600/1400	2400/2100
Цветовая температура, К	4000/3000	4000/3000	4000/3000

Номинальное напряжение, В 220-240

Частота, Гц 50-60

Индекс цветопередачи Ra>80

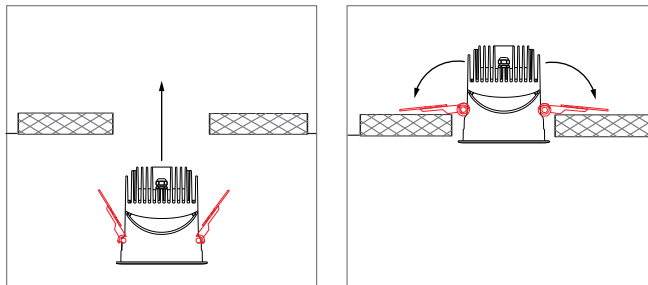
Коэффициент пульсации 0

Срок службы: не менее 50.000 часов

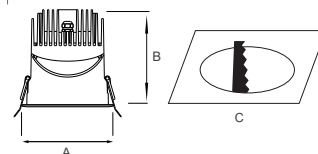
Производитель оставляет за собой право в любое время и без предварительного уведомления вносить в конструкцию и комплектацию изделия усовершенствования, не ухудшающие технические и светотехнические характеристики изделия и не изменяющие его внешний вид.

Инструкция по монтажу светильника

ТИП МОНТАЖА



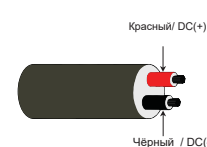
Модель	A	B	C
1005E65 10W	73	80	Ø65
1005E65 20W	103	110	Ø95
1005E65 30W	130	135	Ø120



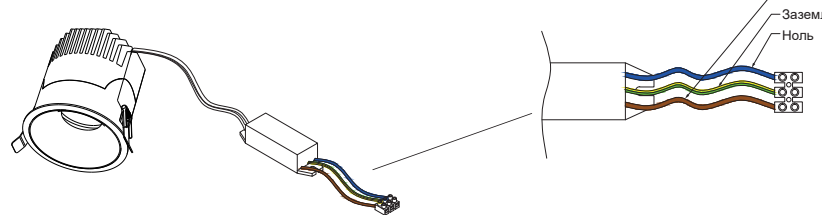
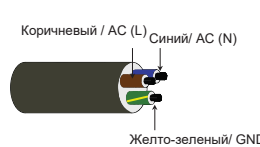
RGB Кабельное соединение



DC Кабельное соединение



AC Кабельное соединение AC



Эксплуатация и техническое обслуживание

Удаление загрязнений с корпуса изделия допускается производить только при отключенном электропитании;
Загрязнение может быть удалено сухой, либо увлажненной не ворсистой тканью.

Транспортировка, хранение и утилизация

Светильник пригоден для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским и авиационным транспортом в штатной упаковке, при условии защиты от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

Изделие следует хранить в штатной упаковке в ящиках или на стеллажах в сухих помещениях (группа 3 ГОСТ 15150-69). При хранении на стеллажах, упаковки должны быть сложены не более чем в 15 рядов по высоте.

Изделие не содержит токсичных материалов и комплектующих, требующих специальной утилизации.

Внимание! Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания.

Внимание! Подключение и установку должен осуществлять квалифицированный специалист.

Отключите питание перед установкой.

Подготовьте потолочную поверхность к монтажу, вырежьте установочное отверстие, в зависимости от модели светильника (см. таблицу). Установочная высота, зависит от модели светильника (см. таблицу).

Обязательно обеспечьте надежность и безопасность клеммного соединения.

При установке и монтаже светильника обеспечьте устройство шнуром питания достаточной длины.

Прочно зафиксируйте светильник во встраиваемой поверхности.

Включите электропитание.

Светильник необходимо использовать по назначению только внутри помещения.

Обслуживание

Изделие должно проходить техническое обслуживание уполномоченным обслуживающим персоналом каждые 2 года.

ВАРИАНТЫ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

