

## СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ серии FL-LED PANEL-C40Std White

### ПАСПОРТ

#### 1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1. Ультратонкие светодиодные светильники серии **FL-LED PANEL-C40Std White** торговой компании **FOTON Lighting** предназначены для работы в сетях переменного тока напряжением 220В частоты 50Гц.
- 1.2. Светодиодные светильники предназначены для внутреннего освещения жилых и общественных зданий, освещения рабочих мест. Могут использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах, складских строениях, в основных и вспомогательных местах общего пользования. Не для коммерческого применения.
- 1.3. Светодиодные светильники:
  - по классу защиты от поражения электрическим током: класса 1;
  - по степени защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP20.

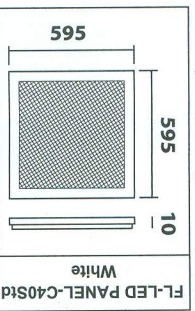
#### 2. КОМПЛЕКТ Поставки

- В комплект поставки входят:** светильник - 1шт.  
драйвер - 1шт.  
паспорт светильника - 1 шт.  
улаковочная коробка - 1шт.

#### Технические характеристики

Питание	сеть переменного тока, 220В, 50Гц
Мощность	40 Вт
Световой поток	3400 Лм
Цветовая температура	2700K/4200K/6400K
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Класс энергоэффективности	A+
Корпус	алюминиевый сплав
Защитное стекло	пластик
Срок эксплуатации	30 000 ч

#### Габаритные размеры (мм)



#### 3. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- 3.1. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети - 220 В и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).
- 3.2. Светильник может быть встроен в потолок «армстронг» или использоваться как накладной светильник.
- 3.3. Подключение: отключите питающее напряжение сети; введите подключаемые проводники сети L, N в клеммный ряд адаптера; подключите проводники к клеммным зажимам (зажим L-фаза, зажим N-нейтраль); подключите адаптер к сети.

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Запрещается монтировать, демонтировать светильник при включенном напряжении.
- 4.2. Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать светильник.
- 4.3. Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.
- 4.4. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.
- 4.5. Прямое подключение светильника к сети без адаптера запрещено!
- 4.6. Эксплуатация светодиодных светильников допускается только в условиях конвекции воздуха для отвода тепла.

#### 5. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ

- 5.1. Упаковка, транспортирование и хранение светильников должны соответствовать требованиям ГОСТ23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 5.2. Светильники транспортируются в упаковке любым видом транспорта. Во время погрузки, транспортирования и выгрузки светильников с транспортного средства должны быть приняты меры для защиты светильников от механических повреждений и непосредственного воздействия нефтепродуктов, агрессивных сред и атмосферных осадков.
- 5.3. Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45°С +50°С 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.

#### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Гарантийный срок эксплуатации светильников \_\_\_\_\_ года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 6.2. В случае неисправности светильника в течение гарантийного срока производится безвозмездный ремонт или замена при соблюдении Покупателем условий, описанных в данном паспорте.
- 6.3. Для ремонта или замены светильника в период гарантийного срока требуется предоставить рекламацию с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с настоящим паспортом.

#### 7. УТИЛИЗАЦИЯ

7.1. Светильник не содержит токсичных материалов, а так же комплектующих, приносящих вред окружающей среде. Утилизацию светильника производить обычным способом.

#### 8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

8.1. Светодиодные светильники соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Штамп технического контроля изготовителя \_\_\_\_\_



Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Штамп магазина \_\_\_\_\_