# ООО «Завод «Световые Технологии»

Светильник COMP

ПАСПОРТ

1. **Назначение**

1.1. Светильник встраиваемый на полупроводниковых источниках света (светодиодах), предназначен для общего освещения административно-общественных и производственных помещений и рассчитан для работы в сети переменного тока 220 В (±10%), 50 Гц (±0,4 Гц). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.

1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ P МЭК 60598-2-2, ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ЭМС по ГОСТ P 51318.15.

1.3. Светильник выпускается в исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

1.4. Светильник соответствует степени защиты IP43/20 по ГОСТ 14254-96.

1.5. Класс защиты от поражения электрическим током – I.

1.6. Светильник может быть установлен в нишу из нормально воспламеняемого материала.

1. **Комплект поставки**

Светильник, шт. 1

Упаковка, шт. 1

Паспорт, шт. 1

1. **Требования по технике безопасности**

Установку, чистку и замену компонент светильника производить только при отключенном питании.

1. **Состав изделия**

Светильник состоит из алюминиевого литого корпуса, на котором установлен светодиодный кластер, рамка-кольцо с опаловым рассеивателем, и пластиковый бокс, в котором расположен драйвер. Светильник фиксируется при помощи клипс, установленных в корпус на винты.

1. **Правила эксплуатации и установка**

Светильники могут быть установлены в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

5.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителями”.

5.2. Распаковать светильник. Подключить сетевые провода к клеммной колодке светодиодного драйвера строго согласно маркировке, предварительно открутив защитную крышку.

5.3. Сделать в потолке отверстие необходимого диаметра (см. табл.). Сжав пружины, установить светильник в потолочной нише.

1. **Свидетельство о приемке**

Светильник соответствует ТУ 3461-001-44919750-07 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

Контролер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Упаковщик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Светильник сертифицирован.



1. **Гарантийные обязательства**

8.1. Завод изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.

8.2. Гарантийный срок – 36 месяцев со дня изготовления светильника.

8.3. Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:

8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов;

10 лет – для остальных светильников.

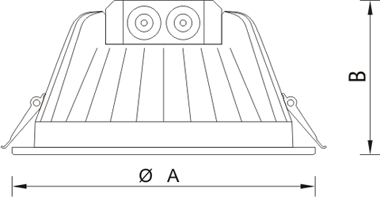
Адрес завода-изготовителя:

390010, г. Рязань, ул. Магистральная д.11-а.

Телефон бесплатной горячей линии: 8-800-333-23-77.

Дата продажи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Штамп магазина

****

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Артикул | Номинальная мощность, Вт | Тип светодиодов | Цветовая температура, К | Световой поток,  люмен | Индекс цветопередачи, Ra | Коэффициент мощности | Габариты,  мм | Масса, кг,  не более | , мм | Тип  рассеивателя | Технические условия |
| COMP 16 4000K | 18 | SMD | 4000 | 1500 | 80 | 0,96 | Ø190x98 | 0,7 | Ø170 | Матовое защитное стекло | ТУ 3461-001-44919750-07 |
| COMP 16 HFR 4000K |

07/05/14