

Спасибо! Вы выбрали продукцию нашего завода, и мы надеемся, что данное изделие поможет в Вашей деятельности.

Светильник светодиодный ТУ3461-004-12045901-2015



1. Назначение:

1.1 Светодиодные светильники (далее светильник) предназначены для освещения рабочего пространства.

2. Основные сведения:

- 2.1 Светильники соответствуют требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-2-99 и ТУ3461-004-12045901-2015.
- 2.2 По требованиям электромагнитной совместимости светильники соответствуют ГОСТ P51514-99, ГОСТ P 51318.15-99, ГОСТ P 51317.3.2-2006 и ГОСТ P 51317.3.3-2008.
- 2.3 Светильники оснащены фасадным креплением, предназначенным для установки на вертикальные перфопанели и антресоли.
- 2.4 Класс защиты светильников от поражения электрическим током I по ГОСТ Р 12.2.007.0-75
- 2.5 Степень защиты корпуса светильника от попадания пыли и влаги IP65 по ГОСТ Р 14254-96.
- 2.6 В светильнике применены светодиоды компании LG.
- 2.7 Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ категории размещений 1 по ГОСТ 15150.
- 2.8 Группа условий эксплуатации в части воздействий механических факторов окружающей среды M2 по ГОСТ 17516.

3. Технические характеристики:

Светильник	Арт.11.952	Арт.11.951
Питание сеть переменного тока	От 164 до 285В, 43-67Гц	
Двойной угол половинной яркости	120	
Световой поток светильника	1900* Лм	3800* Лм
Цветовая температура	5000K	
Рассеиватель	Матовый(опал)-Микропризма	
Габаритные размеры без крепления, мм	500x70x80	1000x70x80
Ресурс работы светильника не менее:	50000ч	

^{*} отклонение значений параметров относительно указанных +/- 10%, выработка ресурса считается уменьшение светового потока на 30%

4. Комплект поставки:

Светильник — 1 шт.; Упаковка — 1 шт.; Паспорт — 1 шт.; Пакет крепеж: - Винт М5х10 ISO, - Гайка М5 Ц.

5. Требования по технике безопасности:

- 5.1 Работы по монтажу, демонтажу и чистке светильника должны производить только при отключенном питании и только квалифицированными специалистами в соответствие с
- «Межотраслевыми правилами по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» и настоящим паспортом.
- 5.2.Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током и должны быть надежно заземлены.

6. Инструкция по монтажу:

- 6.1 Установка светильников должна производится только квалифицированными специалистами в соответствии «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и с требованиями настоящего паспорта.
- 6.2 Извлечь светильник из упаковки. Проверить внешний вид светильника на предмет отсутствия механических повреждений.
- 6.3 Подключите питающий провод к светильнику соблюдая условия: желто-зеленый провод заземление, коричневый фаза, синий ноль. Сечение подключаемых проводов: 0,75...4,0мм.
- 6.4 Корпус закрепить в соответствии с конструктивом.

ВНИМАНИЕ: Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.

7. Транспортировка и хранение:

- 7.1 Светильники транспортируются в штатной транспортной упаковке любым видом транспорта при условии защиты его от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- 7.2 Светильник в упаковке и без нее допускается к хранению на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях, в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстояние не менее одного метра от нагревательных приборов.
- 7.3 Температура хранения от -40 до +40 градусов Цельсия, при относительной влажности 95%.

8. Гарантийные обязательства:

- 8.1 Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня отгрузки при соблюдении потребителем условий эксплуатации. При отсутствии штампа (печати) магазина (продавца) гарантийный срок исчисляется с даты выпуска светильника предприятием-изготовителем.
- 8.2 Гарантия на изделие предоставляется при наличии паспорта и упаковки.
- 8.3 Изготовлено по заказу ООО «Феррум».
 Производитель ООО «Световые и электрические технологии»
- 8.4 Завод оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие характеристики изделия. Информацию о других производимых нами изделиях можно найти в Internet по адресу: www.ferrum.ru.

Дата продажи:	
Подпись продавца:	
Ваш региональный дилер:_	