

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ:

Светильники должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:

Светильник соответствует ТУ 3461-001-92153906-2012 и признан годным к эксплуатации, сертифицирован по безопасности эксплуатации. (Сертификат РОСС RU_AB24.B05897).

Прошел испытания (протокол испытаний №27ТС/2-02/2014). Сертификат ТРТС №ТС RU C-RU.AB24.B.00689.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

1. БЕЗУСЛОВНАЯ ГАРАНТИЯ замены на новый светильник в течение 3х лет.
2. При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации и хранения, производитель гарантирует стабильную работу светильников в течение трех лет со дня отгрузки.
3. За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие-изготовитель ответственности не несет.
4. В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светильников до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться по месту продажи светильников.
5. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и принципиальную схему изделий, не ухудшающие его характеристики.
6. При отсутствии даты реализации и штампа магазина гарантийный срок исчисляется со дня изготовления светильников.

| Модель светильника | Дата изготовления | Дата реализации |
|--------------------|-------------------|-----------------|
| GEMERA 350 | | |

Способ крепления

Консоль

Продавец _____

Подпись _____



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Светодиодный светильник GEMERA 350

ТОО «Светотехника Плюс»
Казахстан г. Караганда

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ:

1. Светодиодные светильники потолочные сертифицированы и предназначены для освещения промышленных помещений любых типов, замены накладных или подвесных светильников. Степень защиты модуля светильника IP 67.
2. Светильники монтируются на потолках и стенах, выполненных из любого строительного, нормально воспламеняемого материала.
3. В качестве источников света в светильниках используются светодиоды.
4. Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ1. Категория размещения 4 по ГОСТ15150, при этом диапазон рабочих температур от -40°C до +60°C.
5. Светильники соответствуют ТУ 3461-001-92153906-2012.

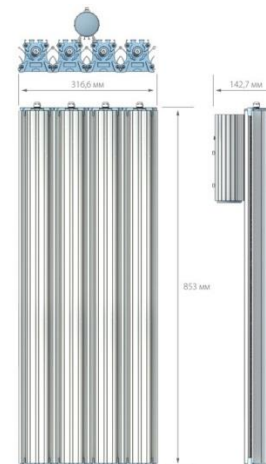
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|--|---------------|
| Марка светодиода | SHIMMERING |
| Напряжение питания, В | 160–275 |
| Частота, Гц | 50 |
| Цветовая температура, К | 5000 |
| CRI (цветопередача), Ra | 80 |
| Диаграмма распределения светового потока | Д(косинусная) |
| Степень защиты светодиодного модуля | IP 67 |
| Коэффициент пульсации светового потока | Менее 1% |
| Срок службы не менее, лет | 10 |
| Срок службы светодиода, часов | 100 000 |
| Оптика (рассеиватель) | Поликарбонат |
| Материал исполнения корпуса | Алюминий |
| Окраска | Порошковая |

| Модель светильника | Количество светодиодов | Общий световой поток, Люмен | Потребляемая мощность, Вт | Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм | Масса, кг |
|--------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------|
| GEMERA-350 | 1560 | 36 000 | 350 | 835*245*75 | 12,4 |

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

1. Светильник в сборе с креплением, 1 шт.
2. Паспорт, 1 шт.
3. Коробка распаечная. 1 шт.



ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

1. Светильники по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99 и ГОСТ Р 51318.15-99.
2. Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильника производить только при отключенном питании.
3. Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ:

1. Распаковать светильник, подключить сетевые провода через влагозащитную клемную колодку. Смонтировать на стандартном креплении и затянуть фиксирующие винты ключом (шестигранник 10 мм.).
2. Подключить провода к соответствующим контактам светильника: заземляющий провод к контакту заземления, фазный к контакту «L», нулевой к контакту «N». Будьте внимательны при подключении не перепутайте контакты – это может привести к поломке светильника.
3. Смонтировать на стандартном креплении и затянуть фиксирующие винты ключом (шестигранник 10 мм.).

ВНИМАНИЕ:

- Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания.
- Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и повышает риск получения травм и угроз здоровью.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ:

Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников производят обычным способом.