

Светильник GL-ARMSTRONG-3200 (KOLOTIY LED)



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ:

1. Светодиодные светильники потолочные сертифицированы и предназначены для замены стандартных встроенных растровых офисных светильников для потолков типа Армстронг или потолочного исполнения. Светильники могут быть установлены в офисах, магазинах, медицинских и общеобразовательных учреждениях. Допускается использование светильников и в жилых помещениях.
2. Светильники монтируются на подвесных потолках, выполненных из любого строительного, нормально воспламеняемого материала.
3. В качестве источников света в светильниках используются светодиоды.
4. Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ. Категория размещения 4 по ГОСТ15150, при этом диапазон рабочих температур от -35 °С до +45 °С.
5. Светильники соответствуют ТУ 3461-001-45346992-2010.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

• основные параметры:

| | |
|--|---|
| Напряжение сети, В | ~220±10 |
| Частота, Гц | 50 |
| Цветовая температура, К | 4500..5500, (нейтральный), 2500..3500 (теплый) |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды | IP20 |
| Устойчивость к механическим воздействиям | M1 |
| Срок службы светильников, лет, не менее | 10 |
| Ресурс светодиодов, ч | 50000 |

• Модели светильников, потребляемая мощность и габаритные размеры:

| Модель светильника | Световой поток, Лм | Потребляемая мощность, Вт | Габаритные размеры, мм |
|------------------------|--------------------|---------------------------|------------------------|
| GL-ARMSTRONG-3200 | 3200 | 38 | 595x595x40 |
| GL-ARMSTRONG-OPEN-3200 | 3200 | 38 | 595x595x40 |

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Светильник в сборе - 1 шт.

Паспорт- 1 шт.

Упаковка в картонные коробки по 4 или 8 шт.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

1. Светильники по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 и ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97.
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. С распакованного светильника снять рассеиватель или отражатель, провести сетевые провода через отверстие в корпусе, расположенном на монтажной поверхности светильника.
2. Подключить провода к соответствующим зажимам блока управления светильника: заземляющий провод к контакту заземления, фазный к контакту «L», нулевой к контакту «N».
3. Установить светильник на монтажную (опорную) поверхность потолка или стены и закрепить его.
4. Установить рассеиватель, закрепив его на корпусе. Светильник готов к эксплуатации.

ВНИМАНИЕ:

- Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания.
- Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.

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.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ:

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:

Светильник соответствует ТУ 3461-001-682008743-2010 и признан годным к эксплуатации, сертифицирован на безопасность. (Сертификат РОСС 1Ш.ХП28.В08090).

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

1. При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации и хранения, производитель гарантирует нормальную работу светильников в течение 3-х лет со дня отгрузки.
2. За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие-изготовитель ответственности не несет.
3. В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светильников до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться по месту продажи светильников или к предприятию-изготовителю.
4. При отсутствии даты продажи и штампа магазина гарантийный срок исчисляется со дня изготовления светильников.