

## Светильник GL-ARMSTRONG-3200 (PRIZMA)



### 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.