



## GL-ARMSTRONG ECO 36 (40 мм)

### Описание



Осветительные приборы серии GL – ARMSTRONG ECO являются энергоэффективной заменой традиционных люминесцентных светильников типа ЛПО/ЛВО 4x18. Универсальный корпус, благодаря небольшой глубине – 40 мм и особенностям конструкции, позволяет использовать светильники в качестве встраиваемых для подвесных потолков типа «Армстронг», а также как накладные на любую ровную поверхность. Светильники предназначены для общего освещения общественных зданий и других аналогичных помещений: офисов, административных строений, торговых центров, магазинов и пр.

### Конструкция

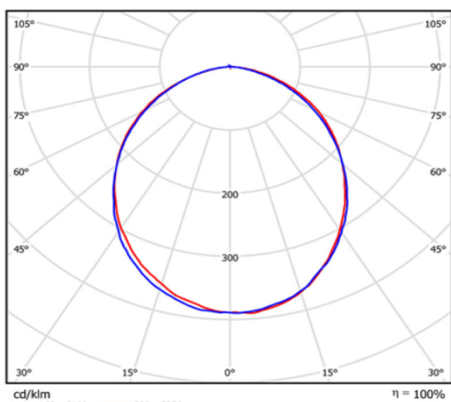
Корпус светодиодных светильников GL-ARMSTRONG ECO выполнен из стали толщиной 0,5 мм, поэтому они отличаются от «китайских» аналогов высокой прочностью и устойчивостью к механическим воздействиям, что значительно расширяет их сферу применения. Окрашены корпуса порошковой краской белого цвета. Высокоэффективные источники света установлены на текстолитовые печатные платы и работают без перегрузок. Гальванически не развязанные источники питания имеют высокий коэффициент мощности и КПД, с практически отсутствующими пульсациями светового потока.

### Оптическая система

Для создания световой среды применяются, как гладкие опаловые, так и текстурированные рассеиватели «Призма», «Микропризма», «Колотый Лед»; произведенные из высококачественных светотехнических материалов, обладающих повышенной светопропускаемостью и стойкостью к различным воздействиям окружающей среды. Диапазон цветовых температур, выпускаемый стандартной серией GL-ARMSTRONG ECO, исполняется в белом свечении и имеет следующую температуру светового потока: 3000, 4000, 5000 или 6500К.

### Кривая силы света

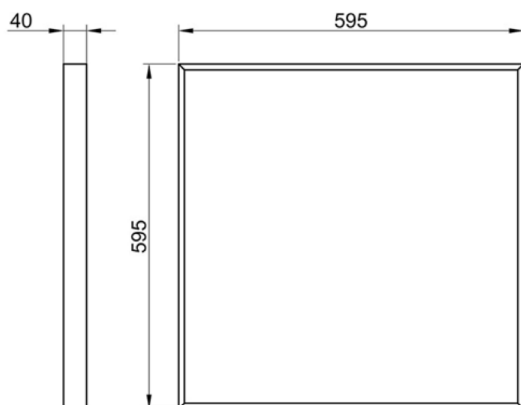
GL-ARMSTRONG ECO, опал



### Технические характеристики

- Материал корпуса: листовая сталь с порошковой покраской белого цвета 0,5 мм
- Оптическая система: светотехнический прозрачный/матовый полистирол/поликарбонат
- Потребляемая мощность светильника: 36 Вт
- Общий световой поток модулей: 5150 лм
- Рабочий ток светодиодов: 117 мА
- Количество светодиодов: 96 шт
- Коэффициент мощности, cos φ более: 0,95
- Коэффициент пульсаций светового потока менее: 2%
- Температурный диапазон: +1... +40 °С
- Угол излучения: 170°
- Индекс цветопередачи, Ra: >80
- Габаритные размеры светильника: 595 x 595 x 40 мм
- Масса 1 шт, кг: 2,9
- Вид климатического исполнения: УХЛ 4
- Степень защиты: IP 20
- Гарантия 2 года

### Габаритный чертеж



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Выявлена ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИКА"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 300013, Россия, Тульская область, город Тула, улица Московская, дом 17, офис 7, этаж 2.  
Осуществляет государственную регистрацию: 10/11/2014 10:04  
Телефон: 766001302. Адрес электронной почты: info@goodlight.ru

Продукция изготовлена в г. Тула, в соответствии с требованиями Технического задания № 1 на 1 год. Исполнитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИКА". Место нахождения (адрес юридического лица): 300013, Россия, Тульская область, город Тула, улица Московская, дом 17, офис 7, этаж 2.

Продукция изготовлена в г. Тула, в соответствии с требованиями Технического задания № 1 на 1 год. Исполнитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИКА". Место нахождения (адрес юридического лица): 300013, Россия, Тульская область, город Тула, улица Московская, дом 17, офис 7, этаж 2.

Продукция изготовлена в г. Тула, в соответствии с требованиями Технического задания № 1 на 1 год. Исполнитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИКА". Место нахождения (адрес юридического лица): 300013, Россия, Тульская область, город Тула, улица Московская, дом 17, офис 7, этаж 2.

Продукция изготовлена в г. Тула, в соответствии с требованиями Технического задания № 1 на 1 год. Исполнитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИКА". Место нахождения (адрес юридического лица): 300013, Россия, Тульская область, город Тула, улица Московская, дом 17, офис 7, этаж 2.

Продукция изготовлена в г. Тула, в соответствии с требованиями Технического задания № 1 на 1 год. Исполнитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИКА". Место нахождения (адрес юридического лица): 300013, Россия, Тульская область, город Тула, улица Московская, дом 17, офис 7, этаж 2.

Продукция изготовлена в г. Тула, в соответствии с требованиями Технического задания № 1 на 1 год. Исполнитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИКА". Место нахождения (адрес юридического лица): 300013, Россия, Тульская область, город Тула, улица Московская, дом 17, офис 7, этаж 2.

Продукция изготовлена в г. Тула, в соответствии с требованиями Технического задания № 1 на 1 год. Исполнитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИКА". Место нахождения (адрес юридического лица): 300013, Россия, Тульская область, город Тула, улица Московская, дом 17, офис 7, этаж 2.

Продукция изготовлена в г. Тула, в соответствии с требованиями Технического задания № 1 на 1 год. Исполнитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИКА". Место нахождения (адрес юридического лица): 300013, Россия, Тульская область, город Тула, улица Московская, дом 17, офис 7, этаж 2.

Продукция изготовлена в г. Тула, в соответствии с требованиями Технического задания № 1 на 1 год. Исполнитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИКА". Место нахождения (адрес юридического лица): 300013, Россия, Тульская область, город Тула, улица Московская, дом 17, офис 7, этаж 2.

Продукция изготовлена в г. Тула, в соответствии с требованиями Технического задания № 1 на 1 год. Исполнитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИКА". Место нахождения (адрес юридического лица): 300013, Россия, Тульская область, город Тула, улица Московская, дом 17, офис 7, этаж 2.