

## GL-SNOW 02



### Описание

Светодиодные осветительные системы GL-SNOW – это светильники, предназначенные для общего энергосберегающего освещения общественных зданий, административно-офисных и хозяйственных помещений, объектов ЖКХ, холлов, коридоров, тамбуров и т.д. Хорошо подойдут под интерьер, как жилого, так и торгово-офисного характера. Светильники GL-SNOW 02 являются эффективной заменой ламп накаливания и энергосберегающих ламп светильников НПО, НББ, НБП и т.п.

### Конструкция

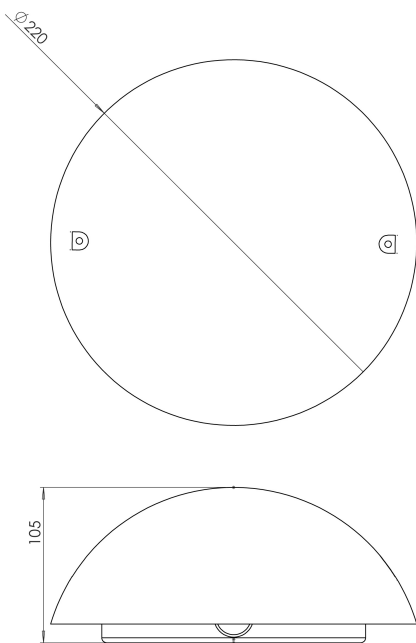
Корпус светильников GL-SNOW 02 выполнен из термостойкого АБС-сополимера белого цвета. Монтаж осуществляется накладным способом на любые потолки или ровную поверхность.

### Оптическая система

Рессиватель светильника GL-SNOW 02 изготовлен из прозрачного светотехнического поликарбоната

### Преимущества светодиодных светильников GL-SNOW 02:

#### Габаритный чертеж



- мгновенный запуск;
- низкое электропотребление (8-9 раз ниже, чем у лампы накаливания);
- отсутствие импульсных помех в сеть;
- бесшумность во время работы;
- простой монтаж;
- не требует специальной утилизации;
- не требует специального обслуживания;
- длительный срок службы и надежность и надежность.

### Технические характеристики

- Материал корпуса: термостойкий АБС-сополимер белого цвета
- Оптическая система: светотехнический матовый поликарбонат
- Потребляемая мощность светильника: 12 Вт
- Общий световой поток: 1300 лм
- Рабочий ток светодиодов: 30 мА
- Количество светодиодов: 20 шт
- Коэффициент мощности, cos φ: более: 0,95
- Цветовая температура: 5000-5500 К
- Температурный диапазон: -20... +40 °С
- Угол излучения: 170°
- КСС: Д
- Индекс цветопередачи, Ra: >70
- Габаритные размеры светильника: 220 x 220 x 105 мм
- Вид климатического исполнения: УХЛ 4
- Степень защиты: IP 41
- Гарантия 3 года

