



## GL-SNOW 03

### Описание

Светильники GL-SNOW 03 являются эффективной заменой ламп накаливания и энергосберегающих ламп светильников НПО, НББ, НБП и т.п. Светодиодные осветительные системы серии G-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.

### Конструкция

Корпус светильников GL-SNOW 03 выполнен из АБС-сополимера, рассеиватель из матового стабилизированного полистирола. Монтаж осуществляется накладным способом на любую ровную поверхность потолков или стен.

### Оптическая система

Для создания световой среды используется рассеиватель из матового стабилизированного полистирола, не теряющий светопропускающие свойства продолжительное время. Диапазон цветовой температур, выпускаемый стандартной серией GL-SNOW 03, исполняется в белом свечении и имеет температуру светового потока 4000К или 6500К.

### Преимущества

- мгновенный запуск
- низкое электропотребление
- отсутствие мерцания
- высокая эффективность
- бесшумность во время работы
- простой монтаж;
- не требует специальной утилизации;
- не требует специального обслуживания;
- длительный срок службы и надежность
- высокая степень защиты от пыли и влаги

### Технические характеристики

- Материал корпуса: термостойкий АБС-сополимер белого цвета
- Оптическая система: светотехнический матовый полистирол
- Потребляемая мощность светильника: 12 Вт
- Общий световой поток: 900 лм
- Рабочий ток светодиодов: 30 мА
- Количество светодиодов: 24 шт
- Тип светодиодов: 2835
- Коэффициент мощности,  $\cos \phi$ : более 0,6
- Цветовая температура: 4000 К, 6500 К
- Температурный диапазон: -40... +40 °С
- Угол излучения: 180°
- Индекс цветопередачи, Ra: >70
- Возможность установки блока аварийного питания (БАП): Нет
- Габаритные размеры светильника: 217 x 217 x 83 мм
- Масса, кг: 0,25
- Срок службы светильника: 30000 часов
- Вид климатического исполнения: УХЛ 2
- Класс светораспределения: II
- Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011: II
- КСС: Д
- Степень защиты: IP 65
- Гарантия 2 года

