



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 цветовых 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

