

GL-LITTLE 24



Описание

Осветительные системы GL-LITTLE 24 серии ЖКХ являются энергоэффективной заменой традиционных светильников с лампами накаливания мощностью 60-100 Вт, а также энергосберегающих ламп светильников НПО, НББ, НБП. Осветительные системы GL-LITTLE – это светильники, предназначенные для общего энергосберегающего освещения общественных зданий, административно-офисных помещений, объектов ЖКХ, холлов и коридоров, вспомогательных, производственных, торговых и других аналогичных помещений.

Конструкция

Корпус светильника GL-LITTLE 24 изготовлен из листовой стали толщиной 0,5 мм, покрытой белой порошковой краской. Благодаря небольшой глубине (40 мм), их можно встраивать или монтировать накладным способом на любые потолки или ровную поверхность.

Оптическая система

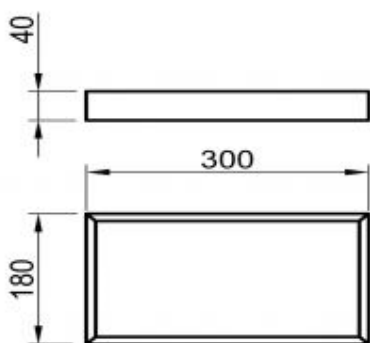
Для создания световой среды применяются, как гладкие опаловые, так и текстурированные рассеиватели «Призма» или «Колотый Лед»; произведенные из высококачественных светотехнических материалов, обладающих повышенной светопропускаемостью и стойкостью к различным воздействиям окружающей среды.

Диапазон цветовых температур, выпускаемый стандартной серией GL-LITTLE, исполняется в белом свечении и имеет следующую температуру светового потока: 3000, 4000, 5000 или 6500К.

Технические характеристики

- Материал корпуса: листовая сталь с порошковой покраской белого цвета 0,5 мм
- Оптическая система: светотехнический прозрачный/матовый полистирол/поликарбонат
- Потребляемая мощность светильника: 10 Вт
- Общий световой поток модулей: 1200 лм
- Рабочий ток светодиодов: 117 мА
- Количество светодиодов: 24 шт
- Коэффициент мощности, $\cos \phi$ более 0,6
- Коэффициент пульсаций светового потока менее: 3%
- Температурный диапазон: -10... +40 °С
- Угол излучения: 170°
- Индекс цветопередачи, Ra: >80
- Габаритные размеры светильника: 300 x 180 x 40 мм
- Вид климатического исполнения: УХЛ 4
- Степень защиты: IP 20
- Гарантия 3 года

Габаритный чертеж



Преимущества

- мгновенный запуск
- низкое электропотребление
- отсутствие мерцания
- бесшумность во время работы
- простой монтаж
- не требует специальной утилизации
- не требует специального обслуживания
- длительный срок службы и надежность

