



GL-LITTLE 36



Описание

Осветительные системы GL-LITTLE 36 серии ЖКХ являются энергоэффективной заменой традиционных светильников с лампами накаливания мощностью 150 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 36 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.

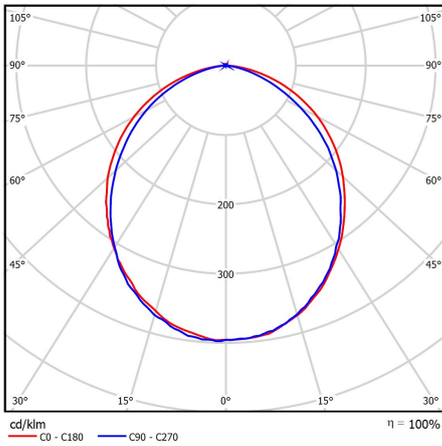
Оптическая система

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 цветовой температуры, выпускаемый стандартной серией GL-LITTLE, исполняется в белом свечении и имеет следующую температуру светового потока: 3000, 4000, 5000 или 6500K.

Кривая силы света

GL-LITTLE 36

(опал)



Технические характеристики

- Материал корпуса: листовая сталь толщиной 0,5 мм покрытая белой порошковой краской
- Оптическая система: светотехнический прозрачный полистирол / матовый поликарбонат
- Потребляемая мощность светильника: 15 Вт
- Общий световой поток: 1930 лм
- Рабочий ток светодиодов: 117 мА
- Количество светодиодов: 36 шт
- Коэффициент мощности, cos φ: более 0,85
- Коэффициент пульсаций светового потока менее: 3%
- Температурный диапазон: -10... +40 °С
- Угол излучения: 170°
- КСС: Д
- 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

