

## Полупроводниковый светильник СОЛ 1Д 220В (600/1200 Лм)

Экономичный светильник для нужд ЖКХ на полупроводниковых источниках света (светодиодах). Светильник предназначен для освещения подземных переходов, подъездов, лифтов, лестничных клеток, коридоров, подсобных помещений. Оптимальный вариант установки: на стене, потолке или опоре высотой 2,5-3,5м.

Светильник оснащен датчиком движения с программируемыми режимами включения и выключения, т.е. светильник включается при прохождении человека, далее, через 1 мин, при отсутствии движения (время программируется) светильник переходит в дежурный режим работы с 10% яркостью (% программируется исходя из условий заказчика) после 1 мин. (время также программируется) и при отсутствии движения светильник выключается. Фактически эта уникальная разработка позволяет полностью управлять как яркостью свечения, так и моментами вкл. и выкл. светильника в зависимости от пожелания заказчика.

Источником света служат светодиоды белого цвета свечения компании КРИИ. Светодиоды смонтированы на алюминиевую плату для обеспечения максимального рассеивания и передачи тепловой энергии.

Корпус светильника выполнен в антивандальном исполнении, и также имеет эффективную поверхность для обеспечения теплового режима светодиодов.

Гарантийный срок:  
Месяцев 12

### Спецификация:

Размер:  
180x280x96  
Вес: 0,795 кг

### Электротехнические характеристики:

Класс защиты: IP65  
Питание АС: 220В  
Потребляемая мощность: 9/19W  
Световая эффективность используемых светодиодов: 120 Lm/W  
Срок службы: 60 000 часов  
Световой поток, не менее: 600/1200 Lm  
Цветовая температура: 4500-5000 K  
Индекс Ra, не менее: 80



## Угловое распределение силы света светильника СОЛ 1Д 220В 600 Лм

