

## СВЕТИЛЬНИКИ LT-GAP

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для локального освещения лестниц, стен, проходов, для применения в интерьерном и архитектурном освещении.

### ОСОБЕННОСТИ

- Встраиваемый светильник имеет оригинальный стильный дизайн корпуса.
- Узкий световой луч (30°) направлен вниз, идеально подходит для локального освещения лестниц, проходов, коридоров.
- Влагозащищенный корпус (IP65) позволяет использовать светильник на открытом воздухе под навесом.
- Снабжен драйвером для подключения к сети переменного тока 230 В.
- Предусмотрено два варианта лицевой панели корпуса: квадрат и круг.

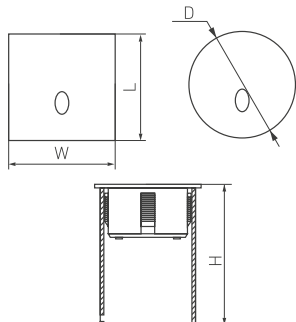


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

### ПАРАМЕТРЫ

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Напряжение питания сети                       | <b>АС 230 В</b>             |
| Частота питающей сети                         | <b>50/60 Гц</b>             |
| Мощность                                      | <b>3 Вт</b>                 |
| Световой поток                                | <b>110–130 лм</b>           |
| Угол излучения                                | <b>30°</b>                  |
| Индекс цветопередачи                          | <b>CRI&gt;80</b>            |
| Цвет свечения                                 | <b>теплый белый, 3000 К</b> |
| Размеры закладной части                       | <b>Ø62×95 мм</b>            |
| Потребляемый от сети ток                      | <b>0.006 А</b>              |
| Коэффициент мощности                          | <b>PF≥0.5</b>               |
| Срок службы*                                  | <b>30 000 ч</b>             |
| Степень защиты                                | <b>IP65</b>                 |
| Рабочая температура окружающей среды          | <b>-40... +60 °С</b>        |
| Класс защиты от поражения электрическим током | <b>I</b>                    |
| Гарантийный срок                              | <b>36 мес</b>               |

\* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.



## МОДЕЛИ

| Артикул | Наименование              | Габаритные размеры | Форма лицевой панели | Цвет корпуса |
|---------|---------------------------|--------------------|----------------------|--------------|
| 025737  | LT-GAP-R70-3W Warm3000    | Ø70×35 мм          | круг                 | белый        |
| 025738  | LT-GAP-S70x70-3W Warm3000 | 70×70×35 мм        | квадрат              | белый        |
| 031166  | LT-GAP-R70-3W Warm3000    | Ø70×35 мм          | круг                 | черный       |
| 031167  | LT-GAP-S70x70-3W Warm3000 | 70×70×35 мм        | квадрат              | черный       |

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Закрепите закладную часть в месте установки (рис. 2 поз. А). Закладная часть устанавливается непосредственно в отверстие на поверхности и фиксируется в ней с помощью строительной смеси согласно типу поверхности.
- Присоедините провода питания светильника к обесточенной сети АС 230 В (рис. 2 поз. В). Соблюдайте порядок подключения и маркировку проводов: желто-зеленый — РЕ, «защитное заземление»; коричневый — L, «фаза»; синий — N, «ноль».
- Включите светильник и проверьте его работоспособность.
- Установите светильник в закладную часть до упора, преодолевая упругое сопротивление распорных пружин (рис. 2 поз. С).

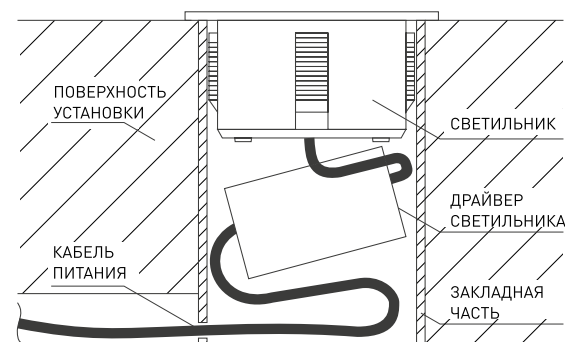


Рисунок 1. Схема установки светильника

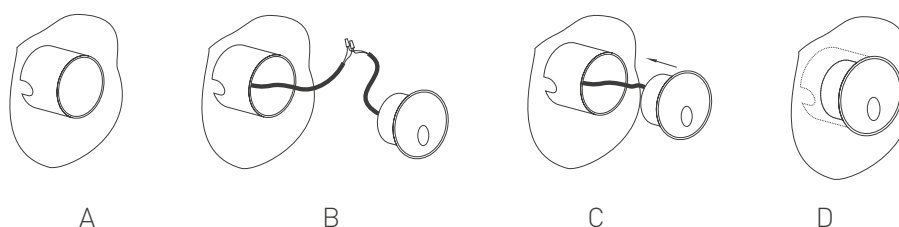


Рис. 2. Последовательность подключения