



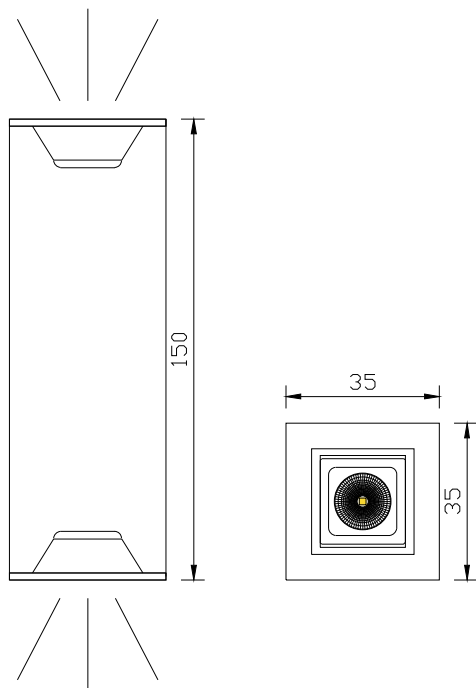
### 1. Назначение и область применения

Накладной светильник. Предназначен для декоративного освещения реечных конструкций.

### 2. Комплектность поставки:

- светильник и драйвер в сборе;
- упаковка;
- паспорт изделия.

### 3. Габаритные размеры светильника FLED-PL 009.7



### 5. Технические характеристики

- Параметры питающей сети ~198÷242 В, 50/60 Гц
- Потребляемая мощность, не более 3 Вт  7 Вт  \_\_\_\_
- Ток входной 0,01А  0,03  \_\_\_\_
- Коэффициент мощности (Cos φ) > 0.95
- Коэффициент пульсации ≤ 1%
- Количество светодиодов (чип COB) 1 шт.  2 шт.  \_\_\_\_
- Цветовая температура 2700K  3000K  4000K  5000K  \_\_\_\_
- Цветопередача CRI >80  CRI >90  \_\_\_\_
- Тип рассеивателя Рефлектор
- Угол рассеивания 15°  30°  45°  \_\_\_\_
- Класс светораспределения П
- Класс электробезопасности II
- Вид климатического исполнения УХЛ 4
- Диапазон рабочих температур -10 ... +45
- Степень защиты оболочки IP 20
- Габаритные размеры светильника, Д×Ш×В 35×35×75 мм  x150 мм  \_\_\_\_
- Цвет корпуса светильника Белый  Чёрный  Серый  RAL
- Вес светильника, нетто / брутто \_\_\_\_ гр

### 6. Установка и правила эксплуатации:

- распакуйте светильник;
- убедитесь в целостности изоляции проводов питания и отсутствии внешних повреждений;
- установите светильник между рейками согласно проекта;
- подсоедините провода;

**ВНИМАНИЕ!** Питание проводов должно соответствовать техническим параметрам светильника во избежание выхода его из строя.