

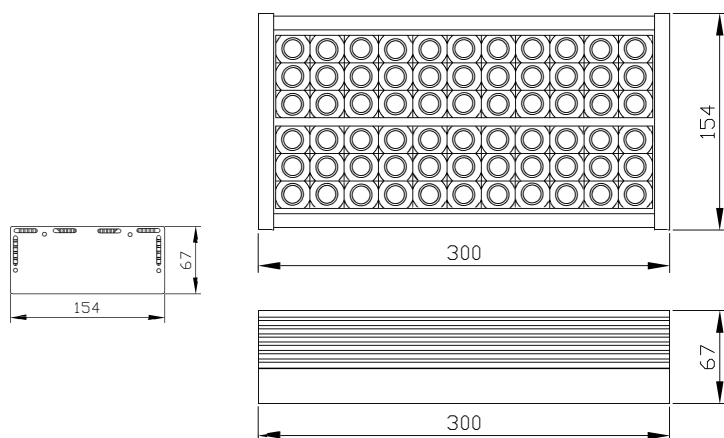
1. Назначение и область применения

Светодиодные светильники IP 67 используют в тяжелых условиях эксплуатации, там, где высокое содержание пыли в воздухе или высока вероятность попадания воды на светильники. Они могут использоваться в горнорудной промышленности, шахтах, промышленных предприятиях с неблагоприятными производственными факторами. Светильники IP 67 находят широкое применение в коммунальном хозяйстве.

2. Комплектность поставки:

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

3. Габаритные размеры светильника FLED-SL 080 IP67



4. Параметры упаковки

Габариты транспортной упаковки, Д×Ш×В:

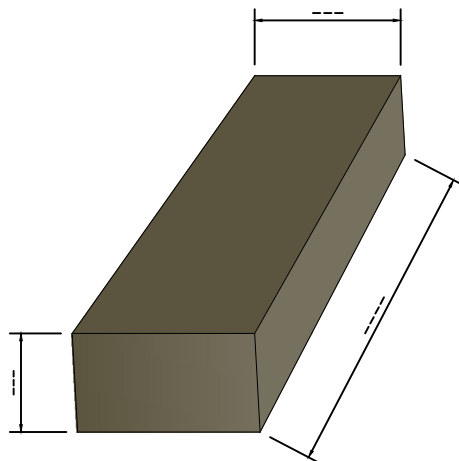
_____ мм

Вместимость транспортной упаковки:

__ единиц товара

Масса транспортной упаковки с продукцией:

_____ г



5. Технические характеристики

- Параметры питающей сети ~198÷242 В, 50/60 Гц
- Потребляемая мощность, не более 60 Вт
- Ток входной 0,27А
- Коэффициент мощности (Cos φ) > 0.95
- Коэффициент пульсации ≤ 1%
- Количество светодиодов (чип COB) 66
- Цветовая температура 5000К
- Цветопередача CRI >80
- Тип рассеивателя Матовый
- Угол рассеивания 30° 60° 90°
- Класс светораспределения П
- Класс электробезопасности II
- Вид климатического исполнения УХЛ 4
- Диапазон рабочих температур -10 ... +45
- Степень защиты оболочки IP 67
- Габаритные размеры светильника, Д×Ш×В 300×111×71,5 мм
- Масса светильника, нетто / брутто _____ г / _____ г

6. Установка и правила эксплуатации:

- распакуйте светильник;
- убедитесь в целостности изоляции проводов питания и отсутствии внешних повреждений;
- подсоедините питающие провода.

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