

Серия AVG Сигнальный маячок диаметром 135 мм



Универсальный сигнальный маячок в пластиковом корпусе



- Лампа накаливания
- Цвета плафонов: красный, желтый, зеленый, синий
- Плафоны с гладкой поверхностью
- Большой срок службы
- Монтаж на шпильках
- Настенные крепления по дополнительному заказу
- Имеются варианты со встроенным зуммером (80 дБ)

Информация для заказа

AVG B - 2 0 - R

① ② ③

1. Тип свечения

| | |
|----------|---------------------|
| | Вращение |
| B | Вращение с зуммером |

2. Источник питания

| | |
|-----------|--------|
| 01 | 12 В= |
| 02 | 24 В= |
| 10 | 110 В~ |
| 20 | 220 В~ |

3. Цвета плафонов

| | |
|----------|---------|
| R | Красный |
| Y | Желтый |
| G | Зеленый |
| B | Синий |

Технические характеристики

| | |
|---------------------------|---|
| Режим работы | Вращение |
| Источник питания | 12 В=, 24 В=, 110 В~, 220 В~ |
| Диаметр плафонов | 135 мм |
| Цвет плафонов | Красн., желт., зелен., синий (плафоны с гладкой поверхностью) |
| Скорость вращения | 150 об/мин |
| Уровень громкости зуммера | 80 дБ |
| Темпер. окружающей среды | -15°С...+40°С |
| Температура хранения | -40°С...+70°С |
| Влажность | 45~85% относительной влажности |
| Степень защиты | IP42 |
| Сертификаты | RoHS, ГОСТ Р |
| Рекоменд. сечение провода | VSF, 0,75 мм ² (только кабель питания) |

Потребляемый ток

| | | | | |
|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Источник питания | 12 В= | 24 В= | 110 В~ | 220 В~ |
| Потребляемый ток | 2,08 А, 25 Вт | 1,04 А, 25 Вт | 0,22 А, 25 Вт | 0,11 А, 25 Вт |

Опции

Запасные детали

| Номинал. напряж. | Лампа | Номинал. напряж. | Лампа |
|------------------|-------------|------------------|--------------|
| 12 В= | 12 В, 25 Вт | 110 В~ | 130 В, 25 Вт |
| 24 В= | 24 В, 25 Вт | 220 В~ | 240 В, 25 Вт |

Кронштейны для монтажа на стену

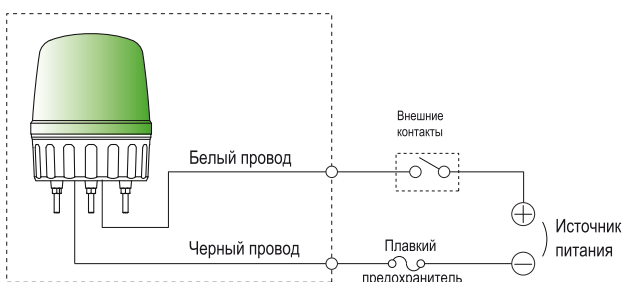


MAM-DS27

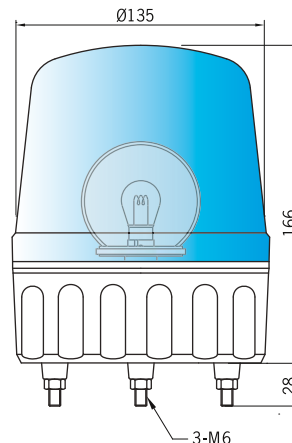
Дополнительные комплектующие для монтажа см. на стр. 20-21

Схема подключения

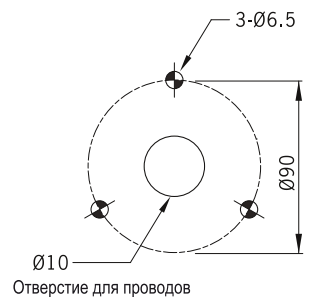
► 12 В=, 24 В=



Размеры (размеры указаны в мм)



► Монтажные отверстия



► 110 В~, 220 В~,

