



Линейка изделий серии MS86W включает в себя универсальные светодиодные маячки, в которых реализованы три режима мигающего светового сигнала и режим вращения. Благодаря применению бесцветных плафонов излучаемый свет хорошо виден даже в условиях яркого окружающего освещения.



**Макс. громкость звука 80 дБ на расстоянии 1 м Только для моделей с напряжением питания 24 В**

### Информация для заказа

**MS86W - R 00 - R**

① ② ③

#### ① Режим свечения

F	Непрерывное свечение + мигающее свечение + вращение
B	Непрерывное свечение + мигающее свечение + вращение + зуммер (только для моделей с напряжением питания 24 В)

#### ③ Цвет плафона

R	Красный	B	Синий
Y	Желтый	C	Бесцветный
G	Зеленый		

#### ② Источник питания

00	12-24 В~/=
----	------------

### Характеристики продукции

Размер	86 мм
Источник питания	12-24 В~/=
Функция	Непрерывное свечение, мигающее свечение, вращение, зуммер
Отн. влажность окруж. среды	45 - 85% (без конденсации)
Температура окр. среды	От -15 до 40°C (без промерзания)
Температура при хранении	От -20 до 70°C (без промерзания)
Сопротивление изоляции	Не менее 100 МОм (при измерении мегомметром с напряжением 500 В=)
Виброустойчивость	от 10 до 55 Гц, амплитуда 0,75 мм
Цвет корпуса	Черный
Материал	- Корпус: полимер ABS - Крышка плафона: поликарбонатный полимер - Крепежный болт: сталь
Способ монтажа	- Непосредственное крепление корпуса - Г-образный кронштейн - Установка: внутри и снаружи помещений
Цвет плафона	Красный, желтый, зеленый, синий, бесцветный
Сертификаты	UL, RoHS
Степень защиты	IP65
Подключение	Выводные провода
Кабель	UL1007/22AWG
Масса	170 г

### Характеристики продукции

- Мигающее свечение, непрерывное свечение, вращение
- Повышенный уровень освещения: светодиоды с высокой яркостью и длительным сроком службы.
- Высокий уровень энергоэффективности: низкая потребляемая мощность.
- Основной корпус: термостойкий полимер ABS.
- Крышка плафона: ударопрочный и термостойкий поликарбонатный полимер.
- Установка: внутри и снаружи помещений
- Цветовая гамма: красный, желтый, зеленый, синий, бесцветный



■ Световой сигнал и вращение



■ Мигающее свечение



■ Непрерывное свечение

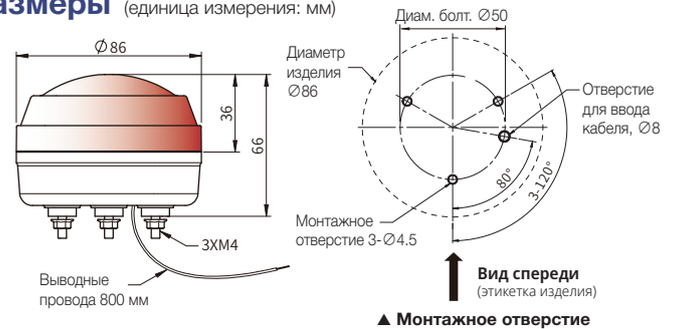
### Функциональные характеристики

Частота мигания	80±10 раз/мин
Скорость вращения	Прибл. 130 ± 20 об/мин (по часовой стрелке)
Громкость звука зуммера	80 дБ ± 5 дБ (на расстоянии 1 м) – только для моделей с напряжением питания 24 В=

### Потребляемый ток (среднекв. значение ±10%)

	Красный	Желтый	Зеленый	Синий	Белый
Стандартная модель	0.50А	0.50А	0.30А	0.35А	0.38А
Модель с зуммером	0.53А	0.53А	0.34А	0.38А	0.40А

### Размеры (единица измерения: мм)



### Схема подключения



### Дополнительные части

Кронштейны для крепления на стену



MAP-DS30  
Полимер ABS



MAM-DS26  
Сталь