



Кроме изделий переменного тока

► Модель с куполообразным плафоном



► Модель с низкопрофильным плафоном

Информация для заказа

MS86L - F 02 - R - F

① ② ③ ④

① Режим свечения

F	Непрерывное + мигающее свечение
B	Непрерывное свечение + мигающее свечение + зуммер

③ Цвет плафона

R	Красный	B	Синий
Y	Желтый	C	Бесцветный
G	Зеленый		

② Источник питания

02	24 В~/=
FF	90-240 В~

④ Форма плафона

Без обозн.	Куполообразный плафон
F	Низкопрофильный плафон

Технические характеристики

Функция	Непрерывное свечение, мигающее свечение, зуммер		
Источник питания	24 В~/=		
(50/60 Гц)	90 - 240 В~		
Размер	86 мм		
Громкость зуммера	Прибл. 80±5 дБ (на расстоянии 1 м)		
Частота мигания	80±10 раз/мин		
Виброустойчивость	0,75 мм при 10-55 Гц		
Температура окр. среды	От -20 до 40°C		
Температура при хранении	От -20 до 70°C		
Отн. влажность окр. среды	45 - 85%		
Электрическая прочность изоляции	500 В~, 50/60 Гц в течение 1 минуты		
Степень защиты	IP65		
Сертификаты	CE (только для моделей с напряжением питания 24 В), RoHS		
Кабель	UL2464, 22AWGx2 провода		
Масса	Прибл. 150 г		

Примечание. Срок службы светодиода зависит от рабочих условий и условий окружающей среды.

Потребляемый ток (среднекв. значение ±10%)

Источник питания	24 В~/=		90-240 В~	
	Стандартная модель	Модель с зуммером	Стандартная модель	Модель с зуммером
Цвет светодиода				
Красный	0.33А	0.36А	0.05А	0.08А
Желтый	0.33А	0.36А		
Зеленый	0.46А	0.49А		
Синий	0.46А	0.49А		
Белый	0.46А	0.49А		

Светодиодные сигнальные лампы серии MS86L с куполообразным плафоном. Куполообразная форма обеспечивает повышенную видимость, а благодаря применению светодиодных модулей исключается необходимость в техническом обслуживании светильника.

Характеристики продукции

- Широкий угол рассеяния света за счет плафонов куполообразной формы с призматической поверхностью
- Превосходная видимость на большом расстоянии
- Режимы непрерывного и мигающего свечения светодиодных секций (по выбору)
- Доступны плафоны красного, желтого, зеленого, синего и белого цвета
- Степень защиты IP65

Размеры (единица измерения: мм)

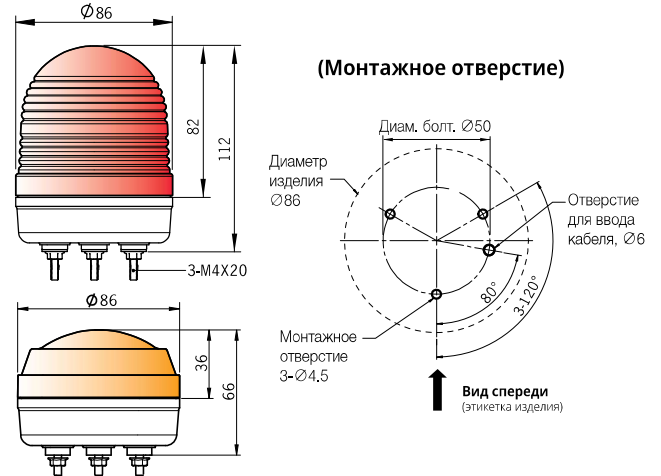
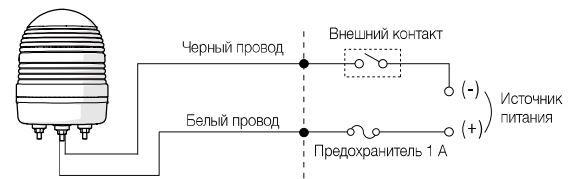
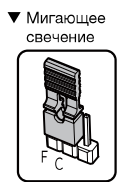
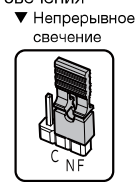
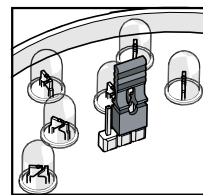


Схема подключения



Настройки функций

DIP-переключатель выбора режимов непрерывного или мигающего свечения



Дополнительные части

1. Монтажная стойка



SAM-T31



SAM-D31



SAM-M31

2. Кронштейны для крепления на стену



MAP-DS30
Полимер ABS



MAM-DS26
Сталь

Информация о способах монтажа и дополнительных принадлежностях приводится на стр. 80-81.