



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		③ Цвет плафона	
F	Непрерывное + мигающее свечение	R	Красный
B	Непрерывное свечение + мигающее свечение + зуммер	Y	Желтый
		G	Зеленый
		B	Синий
		C	Бесцветный
② Источник питания		④ Форма плафона	
02	24 В~/=	Без обозн.	Куполообразный плафон
FF	90-240 В-	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 (среднек. 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)

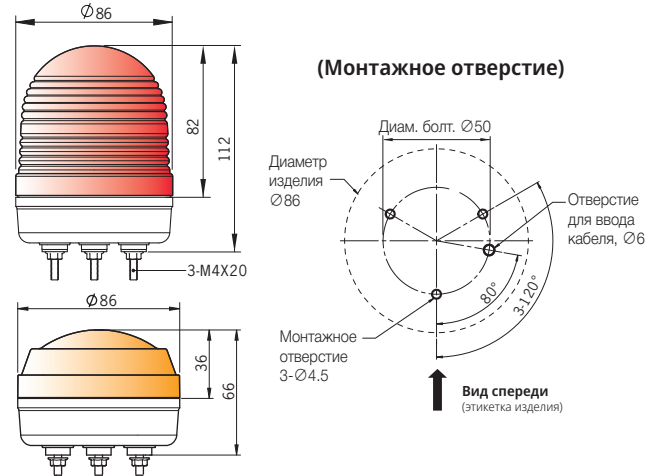
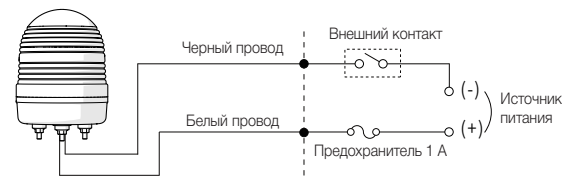
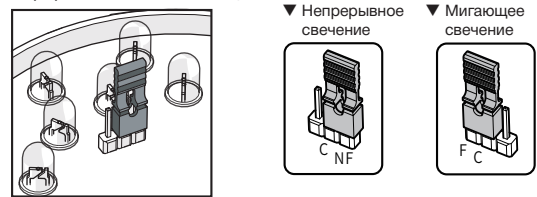


Схема подключения



Настройки функций

DIP-переключатель выбора режимов непрерывного или мигающего свечения



Дополнительные части

1. Монтажная стойка



2. Кронштейны для крепления на стену

