



В светильниках серии MWE используются плафоны, изготавливаемые из синтетического пластика (только для светодиодных светильников). Благодаря этому светильники MWE излучают естественный и яркий свет. Независимо от угла обзора светильники этой серии сохраняют оптимальное соотношение рассеиваемого и пропускаемого света. Благодаря компактной конструкции светильники легко устанавливаются в любые системы.



Корпус: цвет слоновой кости
Плафон: бесцветный

Корпус: цвет слоновой кости
Плафон: молочного цвета

Корпус: серебристое покрытие
Плафон: молочного цвета

Информация для заказа

MWE C F - 4 00 - RYGB (M)

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

* дополнительно

① Цвет корпуса

Без обозн.	Цвет слоновой кости
C	Серебристое покрытие

④ Источник питания

00	12-24 В=
FF	110-220 В-

② Режим свечения

F	Непрерывное + мигающее свечение
V	Непрерывное свечение + мигающее свечение + зуммер

⑤ Цвет светодиода

RGB	Красный + зеленый + синий
RYG	Красный + желтый + зеленый
RYGB	Красный + желтый + зеленый + синий

③ Количество секций

3	3 цветовых сигнала
4	4 цветовых сигнала

⑥ Цвет передней панели плафона

R	Красный
Y	Желтый

Характеристики продукции

Функция	Непрерывное свечение, мигающее свечение, зуммер
Источник питания	12 - 24 В-, 110-220 В~ (50/60 Гц)
Источник света	Светодиод
Цвет светодиода	3 цвета: RGB/RYG, 4 цвета: RYGB
Размер	Ширина: 90 мм Толщина: 40 мм Длина: 194 мм
Частота мигания	12 В-: 80±5 раз/мин 24 В-: 85±5 раз/мин 110-220 В~: 85±5 раз/мин
Цвет плафона	Стандартная модель: бесцветный Дополнительно: молочного цвета
Громкость зуммера	75±5 дБ (на расстоянии 1 м, максимальная громкость)
Способ монтажа	Только настенный монтаж (вертикально, дном вверх, на вертикальную поверхность)
Подключение	Выходные провода
Температура окр. среды	-20 ~ 40°C
Температура при хранении	-20 ~ 70°C
Отн. влажность окруж. среды	45 - 85%
Электрическая прочность изоляции	1000 В~, 50/60 Гц в течение 1 минуты
Сопротивление изоляции	Не менее 100 МОм при измерении мегомметром с напряжением 500 В=
Виброустойчивость	0,75 мм при 10-55 Гц
Кабель	UL1007/22AWG Сертификация UL, CE, RoHS
Степень защиты	IP65 (модель с зуммером - IP52)
Масса (модель с зуммером)	Модель переменного тока - прибл. 300 г, модель постоянного тока - прибл. 293 г

«Новая технология светодиодного освещения - 4 цвета в одном модуле».

Характеристики продукции

- 4-цветные (красный, желтый, зеленый, синий)/3-цветные (красный, зеленый, синий) модули
- Большие плафоны - длина: 93 мм
- Благодаря компактной конструкции (толщина 40 мм) светильники легко устанавливаются в любые системы
- Светильник может комплектоваться встроенным зуммером: IP65 (модель с зуммером: IP52)
- На передней панели плафона можно выгравировать символы, знаки и логотип компании или приклеить этикетку.

Потребляемый ток

(среднекв. значение ±10%)

Источник питания	12-24 В=		110-220 В~	
	Стандартная модель	Модель с зуммером	Стандартная модель	Модель с зуммером
	0.50A	0.60A	0.07A	0.07A

Размеры

(единица измерения: мм)

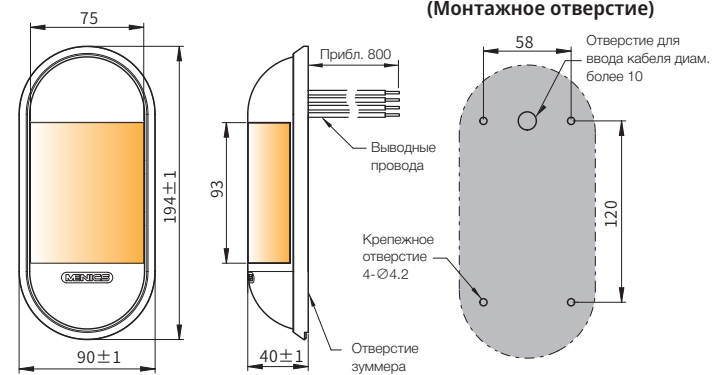


Схема подключения

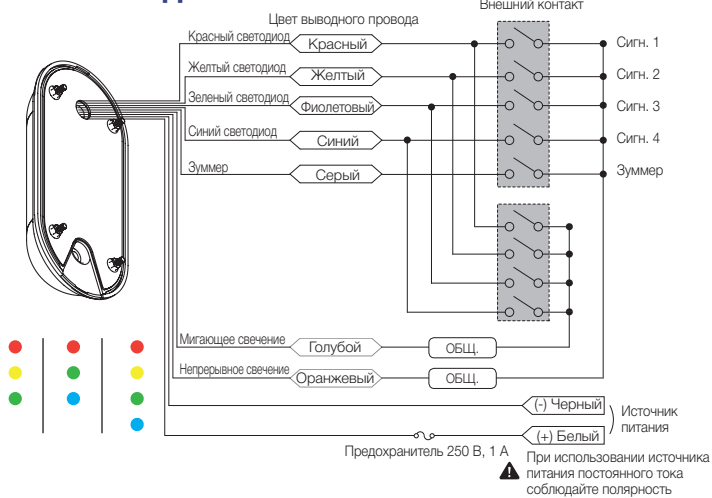


Таблица соответствия цвета RGB

Состояние	Цвет провода	Цвет светодиода
1	Красный провод	Красный
2	Фиолетовый провод	Зеленый
3	Синий провод	Синий
4	Красный + фиолетовый провод	Желтый
5	Красный + синий провод	Розовый
6	Фиолетовый + синий провод	Голубой
7	Красный + фиолетовый + синий провод	Бесцветный