



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.

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



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

<b>1</b> Цвет корпуса	<table border="1"> <tr><td>Без обозн.</td><td>Цвет слоновой кости</td></tr> <tr><td>C</td><td>Серебристое покрытие</td></tr> </table>	Без обозн.	Цвет слоновой кости	C	Серебристое покрытие	<b>4</b> Источник питания	<table border="1"> <tr><td>00</td><td>12-24 В=</td></tr> <tr><td>FF</td><td>110-220 В~</td></tr> </table>	00	12-24 В=	FF	110-220 В~		
Без обозн.	Цвет слоновой кости												
C	Серебристое покрытие												
00	12-24 В=												
FF	110-220 В~												
<b>2</b> Режим свечения	<table border="1"> <tr><td>F</td><td>Непрерывное + мигающее свечение</td></tr> <tr><td>B</td><td>Непрерывное свечение + мигающее свечение + зуммер</td></tr> </table>	F	Непрерывное + мигающее свечение	B	Непрерывное свечение + мигающее свечение + зуммер	<b>5</b> Цвет светодиода	<table border="1"> <tr><td>RGB</td><td>Красный + зеленый + синий</td></tr> <tr><td>RYG</td><td>Красный + желтый + зеленый</td></tr> <tr><td>RYGB</td><td>Красный + желтый + зеленый + синий</td></tr> </table>	RGB	Красный + зеленый + синий	RYG	Красный + желтый + зеленый	RYGB	Красный + желтый + зеленый + синий
F	Непрерывное + мигающее свечение												
B	Непрерывное свечение + мигающее свечение + зуммер												
RGB	Красный + зеленый + синий												
RYG	Красный + желтый + зеленый												
RYGB	Красный + желтый + зеленый + синий												
<b>3</b> Количество секций	<table border="1"> <tr><td>3</td><td>3 цветовых сигнала</td></tr> <tr><td>4</td><td>4 цветовых сигнала</td></tr> </table>	3	3 цветовых сигнала	4	4 цветовых сигнала	<b>6</b> Цвет передней панели плафона	<table border="1"> <tr><td>R</td><td>Красный</td></tr> <tr><td>Y</td><td>Желтый</td></tr> </table>	R	Красный	Y	Желтый		
3	3 цветовых сигнала												
4	4 цветовых сигнала												
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 окр. 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	

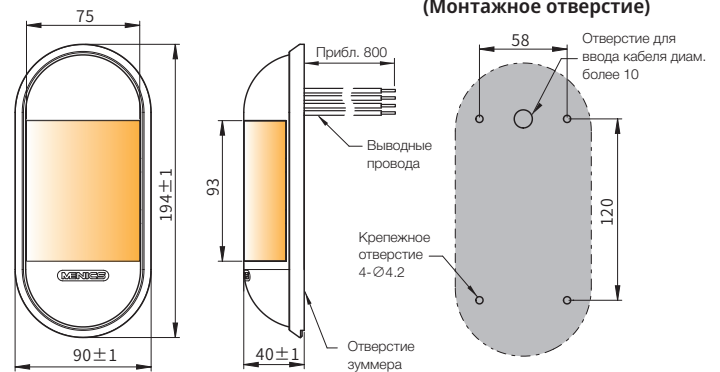
### Характеристики продукции

- 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.

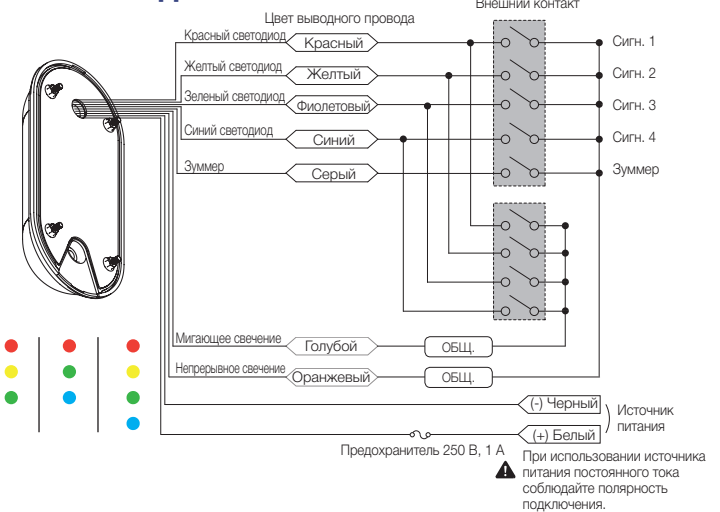
### Потребляемый ток (среднекв. значение ±10%)

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

### Размеры (единица измерения: мм)



### Схема подключения



### Таблица соответствия цвета RGB

(только модели с питанием 12-24 В=)

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