

Серия ML8

Светодиодные сигнальные колонны диаметром 86 мм
с режимами постоянного и мигающего свечения



В серию ML8 входят светодиодные сигнальные колонны с защищенными от коррозии алюминиевыми корпусами, которые можно непосредственно монтировать на любые поверхности.



Отличаются высочайшей светоотдачей благодаря уникальной светодиодной технологии

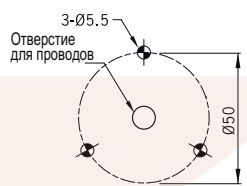
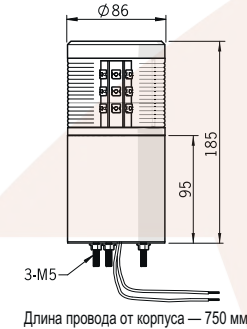
Особенности

- Специальные гибридные призматические плафоны Menics.
- Улучшенные световые характеристики: специальная конструкция, повышающая интенсивность освещения.
- Непосредственный монтаж на нужную поверхность.
- Стойкий к коррозии корпус из анодированного алюминия.
- Ударопрочные и теплостойкие плафоны из поликарбоната долговечны и хорошо пропускают свет
- Цвета плафонов: красный, желтый, зеленый, синий и прозрачный.
- Длина корпуса: тип S -100 мм, тип M -150 мм, тип L -200 мм.
- Монтаж только в помещении и в вертикальном положении.
- Изделие удовлетворяет требованиям директивы RoHS.

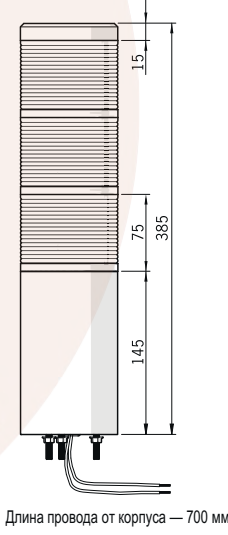
Размеры <размеры указаны в мм>

■ Стандартный

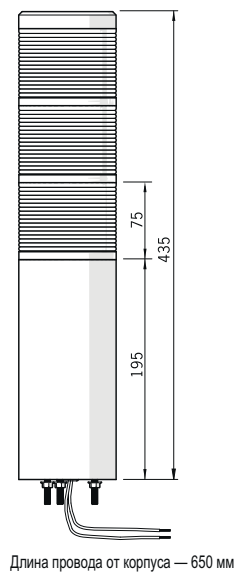
▶ ML8S



▶ ML8M



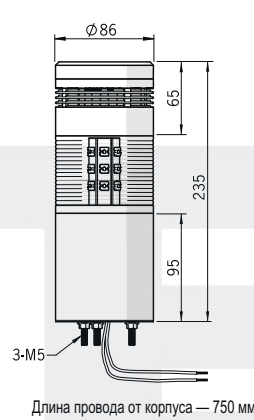
▶ ML8L



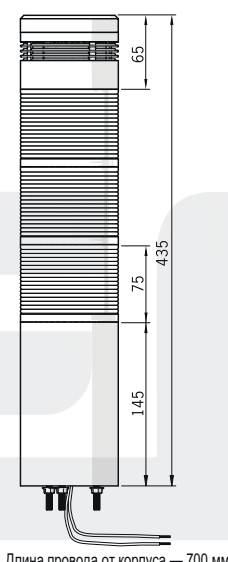
◀ Монтажные отверстия в корпусе

■ С зуммером

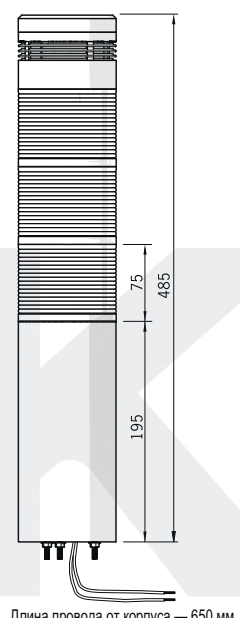
▶ ML8S-B



▶ ML8M-B



▶ ML8L-B



Технические характеристики

Размеры	Диаметр 86 мм				
Варианты напряжения питания	24 В-/- 90-240 В ~				
Доступные режимы	Постоянное и мигающее свечение или зуммер				
Цвета модулей СИД	Красный, желтый, зеленый, синий и прозрачный				
Количество секций	Возможность совмещения от 1 до 5 модулей				
Варианты монтажа	Непосредственный монтаж				
Частота мигания	80 раз в минуту				
Громкость зуммера	10-100±5 дБ (на расстоянии 1м) при силе тока 150мА				
Номинальный ток (1 секция)	Красный	Желтый	Зеленый	Синий	Прозрачный
	130 мА	130 мА	125 мА	125 мА	130 мА
Цвет корпуса	Прозрачный, белый или черный анодированный алюминий				
Материалы	Корпус: алюминий Плафоны: поликарбонатная смола				
Сопротивление изоляции	Мин. 100 мОм (500 В -по мегаомметру)				
Виброустойчивость	Рабочие пределы: 10-55 Гц, амплитуда 0,75 мм				
Степень защиты	IP65/IP50 (с зуммером)				
Рекомендуемы провод	1007 UL/22AWG				
Срок службы СИД*	Приблиз. 50 000 часов (до снижения рабочей яркости до 50% от изначальной величины при рабочей температуре 25 °С)				

*Примечание: срок службы СИД зависит от рабочих условий и условий окружающей среды

Информация для заказа

ML8 M - F 3 0 2 - R Y G - B

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

1. Длина корпуса

S	100 мм (короткий корпус)
M	150 мм (средний корпус)
L	200 мм (длинный корпус)

4. Источник питания

02	24 В-/-
FF	90-240 В~

2. Тип свечения

F	Постоянное
F	Постоянное/мигающее
B	Постоянное/мигающее /зуммер

5. Цвета плафонов

R	Красный
Y	Желтый
G	Зеленый
D	Синий
C	Прозрачный

3. Количество секций

1	1 секция
2	2 секции
3	3 секции
4	4 секции
5	5 секций

Длина (мм)	Модель	1 секция	2 секция	3 секция	4 секция	5 секция
Стандартный тип	ML8S	185	260	335	410	485
	ML8M	235	310	385	460	535
	ML8L	285	360	435	510	585
С зуммером	ML8S-B	235	310	385	460	
	ML8M-B	285	360	435	510	
	ML8L-B	335	410	485	560	

* Для получения доп. информации обращайтесь в компанию MENICS
* Конфигурация с зуммером до 4 секций