

Серия MS86L Светодиодные сигнальные лампы с режимами постоянного и мигающего свечения диаметром 86 мм



Светодиодные сигнальные лампы серии MS86L с куполообразным плафоном. Куполообразная форма обеспечивает повышенную видимость, а использование светодиодов гарантируют, что техническое обслуживание не потребуется в течение многих лет.

Тип с куполообразным плафоном

- Светодиоды со сверхвысокой яркостью.
- Широкое рассеяние света за счет куполообразных призматических плафонов.
- Хорошая различимость на большом расстоянии.
- Постоянный или мигающий режим работы светодиодных секций по выбору.
- Доступные цвета плафонов: красный, желтый, зеленый и синий.
- Степень защиты IP65.

Низкопрофильный тип плафонов



Информация для заказа

MS86L - F 0 2 - R - F

① ② ③ ④

1. Тип свечения

- F** Постоянный светодиодное + Мигающее
- B** Постоянное светодиодное + Мигающее + Зуммер

2. Питание

- 02** Постоянный / переменный ток 24 В
- FF** Переменный ток 90–240 В

3. Цвет плафонов

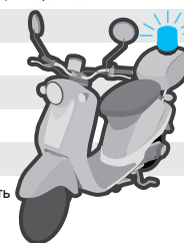
- R** Красный
- Y** Желтый
- G** Зеленый
- B** Синий
- C** Бесцветный

4. Форма плафона

- Куполообразный тип плафона
- F** Низкопрофильный тип плафона

Технические характеристики

Режим работы	Постоянное и мигающее свечение, зуммер
Питание	24 В постоянный ток, 90–240 В переменного тока (50/60 Гц)
Громкость звука зуммера	Приблизительно 80 ± 5 дБ на расстоянии 1 м
Цвет плафонов	Красный, желтый, зеленый, синий, бесцветный
Диаметр плафона	86 мм
Частота мигания	80 раз в минуту ± 10 %
Вибрация	0,75 мм при 10 до 55 Гц
Температура окружающей среды	-20 до 40 °С
Температура хранения	-20 до 70 °С
	45–85 % относительная влажность
	IP65
	UL, RoHS
	UL 2464, 22AWGx2C
	Приблизительно 150 г

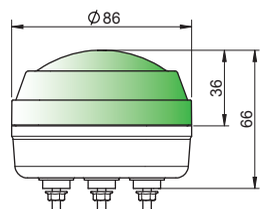
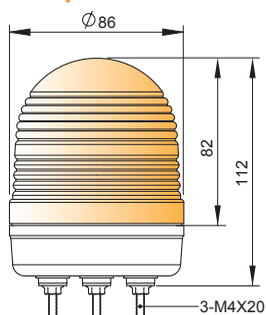


Потребление тока (максимальное потребление тока, когда светодиод горит)

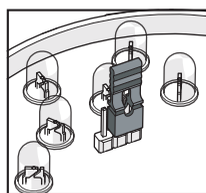
Характеристики питания	24 В	90–240 В пер. тока	Зуммер
Красный светод.	330 мА		
Желтый светод.			
Зеленый светод.		30–50 мА	30 мА
Синий светод.			
Белый светод.	460 мА		

※ Наружный размер и характеристики могут быть изменены в целях улучшения качества продукции без предварительного уведомления.

Размеры (Единица измерения: мм)

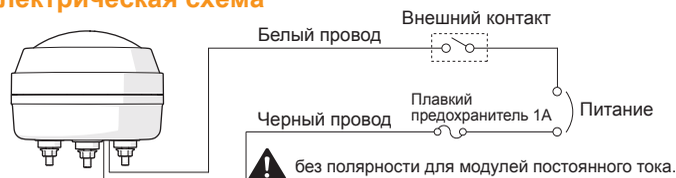


DIP-переключатель режимов постоянного или мигающего свечения



▲ Схема расположения отверстий для шпилек

Электрическая схема



Дополнительные заказы

1. Монтажная стойка



SAM-T31



SAM-D31



SAM-M31



2. Кронштейны для настенного монтажа



MAP-DS30
акрилонитрил-бутадиен-стирол полимер



MAM-DS26
Сталь