

Серия MS86S Стробоскопические ксеноновые лампы диаметром 86 мм



Стробоскопические лампы повышенной яркости, хорошо видимые на дальних расстояниях благодаря специальным рассеивающим плафонам.



- Ксеноновые лампы
- Широкое рассеяние света за счет плафонов куполообразной формы с призматической поверхностью.
- Хорошая различимость на большом расстоянии.
- В основе лампы — модуль в виде печатной платы.
- Простая и быстрая замена.
- Цвета плафонов: красный, желтый, зеленый и синий.
- Степень защиты IP65.

Информация для заказа

MS86S - S 0 0 - R

① ② ③

1. Тип свечения

S	Стробоскопическая ксеноновая лампа (формованный плафон)
N	Стробоскопическая ксеноновая лампа (гладкий плафон)

2. Источник питания

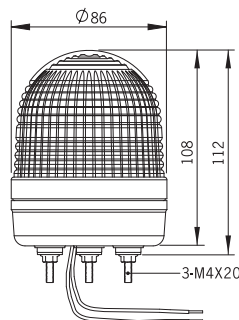
00	12–24 В-±
10	110 В~ (гладкий плафон)
20	220 В~ (гладкий плафон)

3. Цвета плафонов

R	Красный
Y	Желтый
G	Зеленый
B	Синий
C	Прозрачный

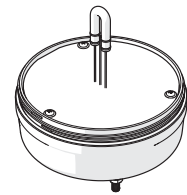
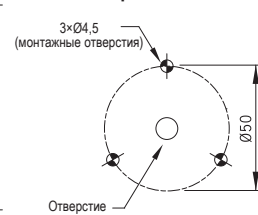


Размеры (мм)



Длина шнура питания от корпуса — 300 мм

► Схема расположения отверстий для шпилек



► Лампа 6 Вт
110 В~, 220 В~

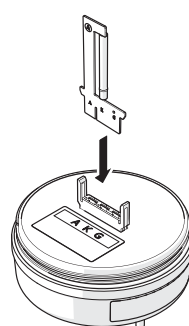
Технические характеристики

Размеры	86 мм
Источник света	Ксеноновая стробоскопическая лампа
Источник питания	12–24 В-±, 110 В~, 220 В~
Способ монтажа	Непосредственный монтаж, посредством Г-образного кронштейна
Цвета плафонов	Красный, желтый, зеленый, синий и прозрачный (материал — поликарбонатная смола)
Частота миганий	Приблиз. 60 миганий в минуту
	12–24 В: 200 мА, 3 Вт (макс. всплеск тока: 600 мА)
Потребляемый ток	110 В: 220 мА, 6 Вт 220 В: 220 мА, 6 Вт
Виброустойчивость	0,75 мм при 10–55 Гц
Температура окружающей среды	-20...+40°C
Температура хранения	-40...+70°C
Влажность	45–85% относительной влажности
Степень защиты	IP65
Сертификаты	RoHS
Рекомендуемое сечение провода	Ø5 (полиуретан) или Ø1,25 (ПВХ), 2 ф., 0,3 мм ² , 300 мм
Масса	Формованный плафон: 300 г. Стандартный плафон: приблиз. 200 г

※ Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Опции

1. Замена печатной платы

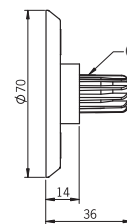


Код продукта
1309000010
Только 12–24 В-±

2. Переходник для монтажа на стойку



MAM-DS31
АБС-пластик



3. Кронштейны для настенного монтажа



MAP-DS30
АБС-пластик



MAM-DS26
Сталь

Схема подключения

