



Светодиодные сигнальные лампы с куполообразным плафоном обладают повышенной видимостью и не требуют технического обслуживания.



Информация для заказа

PTD - A P F - 1 0 2 - R - B

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① Тип корпуса

		Способ монтажа
S	Длинный корпус; монтаж на поверхность	C
A	Длинный корпус; монтаж на стойку	G / P / M
D	Короткий корпус; монтаж на стойку (только для моделей с напряжением питания 24 В)	G / P / M
L	Короткий корпус; монтаж на поверхность (только для моделей с напряжением питания 24 В)	C

② Способ монтажа

C	Непосредственное крепление корпуса (винт M20)
G	Монтажное монтажное основание из пластика
P	Алюминиевая стойка + монтажное монтажное основание из пластика
M	Алюминиевая стойка + монтажное основание из пластика (винт M20)

③ Режим свечения

Без обозн.	Непрерывное свечение
F	Непрерывное + мигающее свечение

④ Цвет плафона

R	Красный	1 цвет
Y	Желтый	
G	Зеленый	
B	Синий	
C	Бесцветный	
RYG	Красный + желтый + зеленый (все плафоны бесцветные)	3 цвета в 1 секции (цвет светодиода)
RGB	Красный + зеленый + синий (все плафоны бесцветные)	

④ Количество секций

1	1 секция
---	----------

⑤ Источник питания

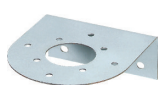
02	24 В~/=
FF	90-240 В~

⑦ Цвет корпуса (дополнительно)

B	Черный
---	--------

Дополнительные детали

Кронштейны для крепления на стену



MAM-DS28
Сталь



MAM-DS25
Сталь



MAM-DS30
Пластик

Характеристики продукции

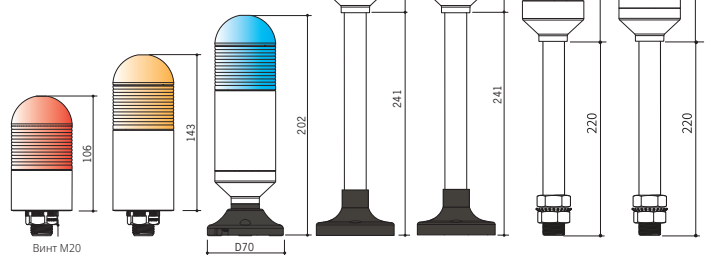
- Модульные светодиодные компоненты
- Оптимальная яркость и равномерное распределение света через призмобразные плафоны
- Удобство сборки за счет применения блокировочных элементов
- 4 варианта монтажа
- Степень защиты IP65
- Сертификат RoHS

▼PTD-DP ▼PTD-AP ▼PTD-DM ▼PTD-AM

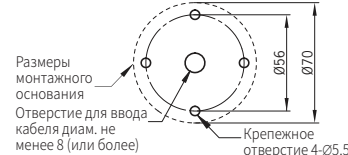
Размеры (единица измерения: мм)

Стандартная длина стойки: 225 мм

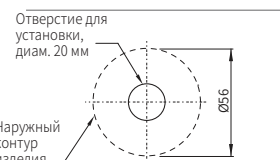
▼PTD-LC ▼PTD-SC ▼PTD-AG



Крепежное отверстие в монтажном основании



Тип изделия AP / AG / DP



Тип изделия AM / SC

Технические характеристики

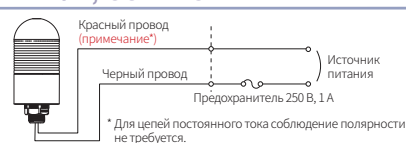
Функция	Непрерывное свечение, мигающее свечение		
Источник питания	24 В~/=, 90-240 В~ (50/60 Гц)		
Цвет плафонов	Красный, желтый, зеленый, синий, бесцветный		
Диаметр плафона	56 мм	Максимальное количество секций	Макс. 1 секция
Частота мигания	80 ± 5 раз/мин		
Виброустойчивость	0,75 мм при 10-55 Гц		
Температура окр. среды	-15°C ~ 40°C	Температура при хранении	-20°C ~ 70°C
Отн. влажность окр. среды	45 ~ 85%	Степень защиты	IP65
Сертификаты	CE, UL, RoHS	Кабель	UL1007/22AWG

Потребляемый ток (±10%)

Источник питания	24 В~/=	90-240 В~
1-цветный плафон	65 мА	32 мА
3-цветный светодиод	52 мА	26 мА

Схема подключения

24 В~/=, 90~240 В~



(Примечание*)

- Красный светодиод / красный провод
- Желтый светодиод / желтый провод
- Зеленый светодиод / фиолет. провод
- Синий светодиод / синий провод

24 В~/=, 90-240 В~



(Примечание*)

- Красный светодиод / красный провод
- Желтый светодиод / желтый провод
- Зеленый светодиод / фиолет. провод
- Синий светодиод / синий провод

ПРИМЕЧАНИЕ. См. схему подключения модели PTM - комбинация RGB, RYG (3 цвета)