

Серия **PLD** Светодиодная колонна в алюминиевом корпусе, диаметр 25 мм



Сверхтонкая (25 мм) сигнальная колонна в алюминиевом корпусе – оптимальное решение для компактных систем.



Характеристики продукции

- Призматический плафон гибридного исполнения
- Повышенный уровень освещения: специальная конструкция обеспечивает повышенную интенсивность светового излучения.
- Монтаж: монтаж непосредственно через одно крепежное отверстие.
- Основной корпус: устойчивый к коррозии анодированный алюминий.
- Плафоны: поликарбонатный полимер
- Длина корпуса: PLDS 60 мм / PLDM 100 мм / PLDL 200 мм
- Монтаж: только внутри помещений, только вертикально
- Это изделие имеет маркировку CE и отвечает соответствующим требованиям.
- Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS

Информация для заказа

PLD M - F 3 02 - RYG (W)

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

① Длина корпуса

S	65 мм, алюминиевый корпус
M	100 мм, алюминиевый корпус
L	200 мм, алюминиевый корпус

② Режим свечения

Без обозн.	Непрерывное свечение
F	Непрерывное + мигающее свечение

③ Количество секций

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

④ Источник питания

00	12 В=
FF	24 В=

⑤ Цвет плафонов (сверху вниз)

R	Красный	B	Синий
Y	Желтый	C	Бесцветный
G	Зеленый		

⑥ Цвет корпуса

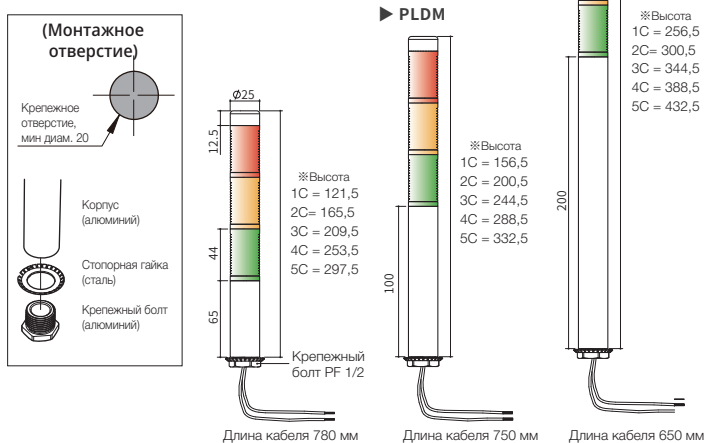
(W)	Бесцветный (для всех плафонов)
-----	--------------------------------

Технические характеристики

Размер	25 мм
Источник питания	12 В=, 24 В=
Функция	Непрерывное свечение, мигающее свечение
Частота мигания	80±5 раз/мин
Максимальное количество секций	Не более 5 секций
Цвет плафонов	Красный, желтый, зеленый, синий, бесцветный
Температура окр. среды	-15°C~40°C
Температура при хранении	-20°C~70°C
Отн. влажность окр. среды	45 - 85% (без конденсации)
Сопротивление изоляции	Не менее 100 МОм (при измерении мегомметром с напряжением 500 В=)
Виброустойчивость	0,75 мм при 10-55 Гц
Материал	Корпус стойки: алюминий Плафон: поликарбонатный полимер
Способ монтажа	Крепежный болт: алюминий Стопорная гайка: сталь
Способ монтажа	Непосредственный монтаж корпуса
Сертификаты	CE, RoHS
Степень защиты	IP52
Кабель	UL1007/22AWG

Примечание. Срок службы светодиода варьируется в зависимости от рабочих условий и условий окружающей среды

Размеры (единица измерения: мм)



Потребляемый ток

(среднекв. значение ±10%)

Количество секций	12 В=	24 В=
1 секция	0,07 А	0,03 А
2 секции	0,14 А	0,07 А
3 секции	0,21 А	0,10 А
4 секции	0,28 А	0,13 А
5 секций	0,35 А	0,16 А

Дополнительные детали

Кронштейны для крепления на стену



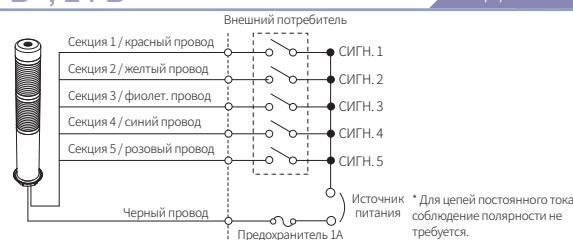
MAM-DS25
Сталь

Информация о способах монтажа и дополнительных принадлежностях приводится на стр. 80-81.

Схема подключения

12 В=, 24 В=

Непрерывное свечение



12 В=, 24 В=

Непрерывное свечение/
мигающее свечение

