

LED Tower Light

Серия **RO5C**

EAC

LED

Long-life

IP65

24 В
DC

+55
-25

Информация для заказа

RO5C

Цвет плафонов

1

1 = цветной РС
2 = белый РС

Количество
сегментов

3

3 ~5 Сегментов

Напряжение
питания

24

DC 24В

Режим работы

B

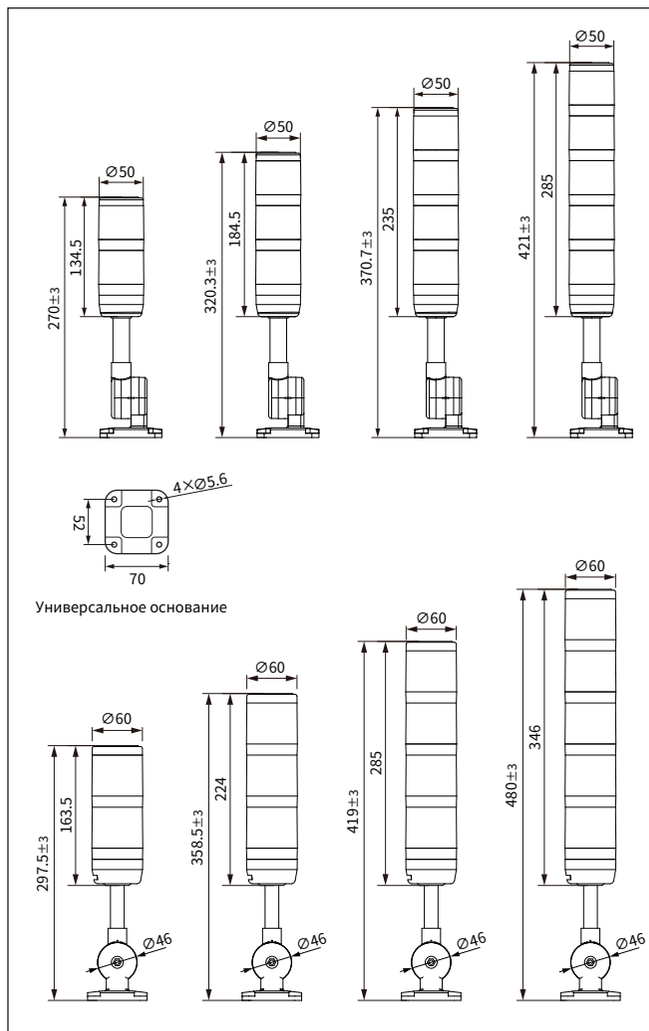
B = Постоянный
F = Постоянный с зуммером
R = Мигающий
Q = Мигающий с зуммером

Цвета сегментов

RYG

R = Красный
Y = Желтый
G = Зеленый
B = Синий
W = Белый

Габаритные размеры



Особенности

- Высокоэффективная светодиодная сигнальная колонна;
- Яркие светодиоды видны на большом расстоянии;
- Красный /желтый / зеленый / синий /белый светодиод улучшает эффект распознавания цвета;
- Простая установка и демонтаж;
- Корпус колонны изготовлен из АБС-пластика с хорошей термостойкостью;
- Плафон изготовлен из поликарбоната с хорошей термостойкостью.

Указания

- Неквалифицированным специалистам запрещается выполнять демонтаж устройства!
- Перед заменой или ремонтом, включая замену предохранителя, убедитесь, что питание отключено.
- После установки не используйте продукт в качестве опоры для подъема на оборудование, так как несоблюдение этого требования может привести к повреждению изделия и/или выходу оборудования из строя.
- Для защиты обязательно вставьте предохранитель в электрическую цепь между источником питания и оборудованием. Если предохранитель не установлен, это может привести к выходу из строя устройства и/или оборудования.

Применение

Может быть применимо во всех видах малогабаритного автоматического оборудования, упаковочного и мощного оборудования, малогабаритного обрабатывающего инструмента, средних станках с ЧПУ, центрах переработки, оборудования для упаковки пластмасс, печатных машин, высокоточных испытательных машин, небольших манипуляторах, а также в местах, где необходима сигнализация, таких как конвейерная лента и тяжелая техника.

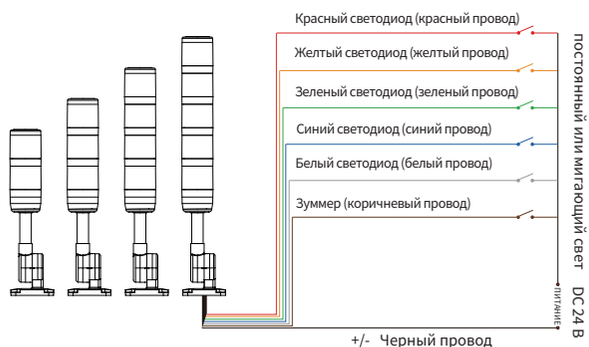
Примечание: Стандартная длина провода составляет 440 мм, если необходима другая длина, при заказе, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Спецификация

Внешний вид				
Масса нетто, кг				
Ø50 мм	0.25 кг	0.3 кг	0.35 кг	0.4 кг
Ø60 мм	0.28 кг	0.33 кг	0.38 кг	0.43 кг
Диаметр	Ø50 мм/Ø60 мм	Срок службы	50000 ч	
Корпус	ABS	Материал плафонов	pc, цветной или белый	
Режим работы	Постоянный/ Мигающий	Источник света	одноцветный светодиод	
Источник звука	Зуммер	Регулировка яркости/ громкости	Нет	
Степень защиты	IP65	Подключение	PNP	
Напряжение питания	DC 24В	Длина кабеля	440±15 мм(В стандартной конфигурации)	
Номинальный ток	0.05А @ Красный 0.05А @ Желтый 0.02А @ Зеленый 0.01А @ Синий 0.01А @ Белый			

※ Возможно изготовление продуктов под заказ, пожалуйста, свяжитесь с нашими сотрудниками.

Схема электрического соединения



Примечание: При необходимости подсоедините провода в соответствии с цветами.

M12



Информация о цветах сегментов

Цвет	Управление	Предупреждение	Статус
Красный	RD	Предупреждение об опасности	Тревога
Желтый	YL	Обратите внимание на предупреждение	Подготовьтесь к работе
Зеленый	GN	Указания по безопасности	Безопасное рабочее состояние
Синий	BU	Необходимо вмешательство	Ручной сброс настроек
Белый	WT	—	Определяется пользователем
Продолжительное "BVB....."	BZ	—	—

Меры предосторожности при использовании

- Значительное увеличение рабочего напряжения по сравнению с номинальным приведет к сокращению срока службы или возникновению проблемы с работой устройства. Пожалуйста, обратите внимание на регулирование рабочего напряжения в пределах $\pm 5\%$.
- При воздействии на плафон или корпус химических веществ, поверхность изделия может деформироваться или обесцвечиваться. Будьте особенно внимательны.
- Не наносите устройству сильных ударов, которые могут привести к повреждению деталей.
- Кабель питания, который находится снаружи устройства, нельзя тянуть, это может привести к выходу устройства из строя.

Устранение неполадок

Вид	Основная причина	Решение
Не работает	Некорректное подключение	Переподключение проводки
Светодиодная часть не излучает свет	Повреждение светодиодов	Замена светодиодов
Тусклое свечение	Использование напряжения ниже, чем номинальное	Настройка рабочего напряжения

Консультации по использованию и обслуживанию

ООО "Сенсорен Электро"

www.sensoren.ru
 info@sensoren.ru
 8-495-150-48-00
 t.me/sensoren_ru



г. Смоленск, ул. Нормандия-Неман, д.3, оф. 210