

# MIZAR 4023-5 LED SP

Световые указатели серии MIZAR LED



## Описание

Универсальное решение в сегменте световых указателей - светильник MIZAR, может быть закреплен как на опорной поверхности стены или потолка, так и подвешен на гибких либо жестких подвесах различной длины (поставляются отдельно).

## Установка

Варианты установки: на стену (боковая или фронтальная установка), на поверхность потолка, на подвесах, встраивается в потолок с помощью рамки ST 36.

## Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Функция группового тестирования (до 35 светильников) осуществляется с помощью устройства Telemando. Так же возможны модификации с функцией автоматического тестирования. Доступны модификации с индивидуальной кнопкой теста. АКБ входят в комплект поставки.

## Оптическая часть

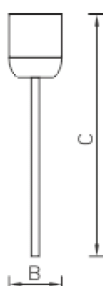
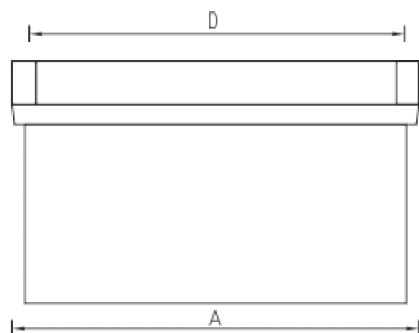
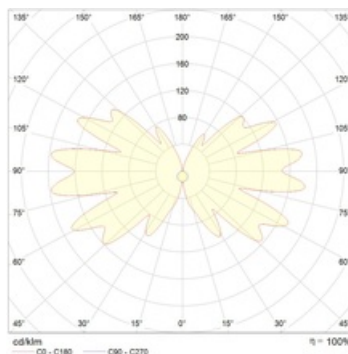
Двухсторонний рассеиватель светильника изготовлен из поликарбоната. Пиктограммы комплектуются отдельно. Дистанция распознавания: S – 33 м, SP – 25 м, SI – 40 м, SPS – 10 м.

## Дополнительная информация

Светильник соответствует требованиям по электромагнитной совместимости (ГОСТ IEC 61547-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013), а также имеет защиту от короткого замыкания цепей заряда АКБ и питания источника света (ГОСТ IEC 61347-2-7-2014). Материал корпуса выполнен из пластика, не поддерживающего горение и соответствует Федеральному закону Российской Федерации от 22.07.2008 №123-ФЗ (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности). Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO.

## Package

Светильник в сборе. Пиктограммы заказываются отдельно, с индексом S, SP, SI или SPS, в соответствие с выбранной модификацией светильника MIZAR LED и поставляются комплектом, по две штуки. Под проект могут изготавливаться не стандартные пиктограммы. Крепежные элементы для крепления светильника на стену и на потолок идут в комплекте. Дополнительные аксессуары (ST 50 - гибкий подвес, ST 52 - жесткий подвес, ST 36 - рамка для крепления в потолок) заказываются отдельно.



## Габаритные характеристики

|   |                      |        |
|---|----------------------|--------|
| A | Длина                | 271 мм |
| B | Ширина               | 48 мм  |
| C | Высота               | 194 мм |
| D | Длина (установочная) | 260 мм |
|   | Вес                  | 1 кг   |

## Параметры

|    |   |                        |
|----|---|------------------------|
| 1  | Артикул   | 4502003290             |
| 2  | Тип ИС  | LED                    |
| 3  | Мощность светильника                            | 4 Вт                   |
| 4  | Коэффициент мощности (cos φ)                    | -                      |
| 5  | Блок аварийного питания                         | Нет                    |
| 6  | Класс энергоэффективности                       | A+                     |
| 7  | Индекс цветопередачи (CRI)                      | >70                    |
| 8  | Коэффициент пульсации                           | <5%                    |
| 9  | Световой поток                                  | 300 лм                 |
| 10 | Аккумулятор                                     | FB 6,0 V 0,8 A*h Ni-Cd |
| 11 | Напряжение питания                              | 230 В                  |
| 12 | Класс защиты от поражения током                 | II                     |
| 13 | Температурный режим                             | от 0 до +40 С          |
| 14 | Климатическое исполнение                        | УХЛ4                   |
| 15 | Цвет корпуса                                    | Белый                  |
| 16 | Класс пожароопасности                           | -                      |
| 17 | Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011) | Да                     |
| 18 | Степень защиты (IP)                             | IP40                   |
| 19 | Ударопрочность                                  | IK02/0,2 Дж            |
| 20 | Переменный/постоянный ток (AC/DC)               | Нет                    |
| 21 | Время работы в аварийном режиме, ч.             | 3                      |
| 22 | Тип работы                                      | постоянного действия   |
| 23 | Средняя Яркость                                 | 220                    |
| 24 | Дистанция распознавания, м                      | 25                     |
| 25 | Гарантия  | 36 мес.                |
| 26 | Световой поток в аварийном режиме               | -                      |