

- I. Наименование серии светильника.
- II. Степень защиты от воздействия окружающей среды (IP).
- III. Тип светильника:
 - 1 – светильник непостоянного действия
 - 2 – светильник постоянного действия
 - 3 – комбинированный светильник
 - 0 – светильник централизованного электропитания
- IV. Время работы в аварийном режиме:
 - 1 – 1 час
 - 2 – 2 часа
 - 3 – 3 часа
 - 0 – для светильников централизованного электропитания
- V. Мощность:
 - Мощность источника света в аварийном режиме – для линейных, компактных люминесцентных ламп и ламп накаливания
 - (i) – увеличенный световой поток
 - Потребляемая мощность светильника для светодиодного источника света
- VI. LED – принадлежность к светодиодному источнику света.
- VII. Дополнительная информация (указана на страницах серии светильника).



TETRO 4023-26



TETRO 4021-7 LED

NEW

Установка

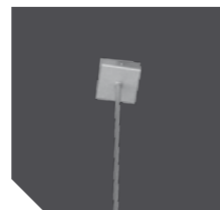
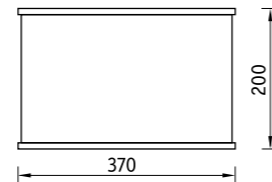
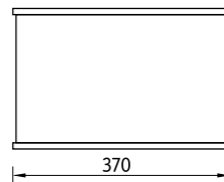
Устанавливаются на потолок (непосредственно или на подвесе). Аксессуар (ST 53) комплектуется отдельно (стр. 30).

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из стали, покрытой порошковой краской белого цвета. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 42).

Оптическая часть

Четырехсторонний рассеиватель светильника изготовлен из поликарбоната. Пиктограммы комплектуются отдельно (стр. 32-37). Дистанция распознавания 30 м. Лампа (КЛЛ) не входит в комплект поставки.



ST 53 – жесткий подвес. Потолочное крепление на штангу



NEW

Установка

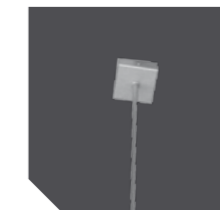
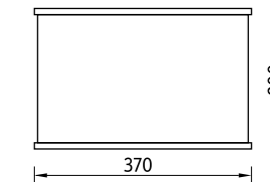
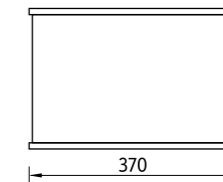
Устанавливаются на потолок (непосредственно или на подвесе). Аксессуар (ST 53) комплектуется отдельно (стр. 30).

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из стали, покрытой порошковой краской белого цвета. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 42).

Оптическая часть

Четырехсторонний рассеиватель светильника изготовлен из поликарбоната. Пиктограммы комплектуются отдельно (стр. 32-37). Дистанция распознавания 30 м.



ST 53 – жесткий подвес. Потолочное крепление на штангу



Наименование	Масса, кг	Время работы в аварийном режиме, ч	Батарея Ni-Cd	Потребляемая мощность, Вт	Лампы светильников		Артикул
					Рабочие	Аварийные	
TETRO 4021-26*	5,0	1	6,0 В 1,6А*ч	26	26 Вт (GX24q3)	26 Вт (GX24q3)	4501007130
TETRO 4023-26*	5,1	3	4,8 В 4,0А*ч	26	26 Вт (GX24q3)	26 Вт (GX24q3)	4501007140
TETRO 4000-26*	4,9	–	–	26	26 Вт (GX24q3)	26 Вт (GX24q3)	4501007150



Наименование	Масса, кг	Время работы в аварийном режиме, ч	Минимальная яркость, кд/м²	Батарея Ni-Cd	Источник света	Потребляемая мощность, Вт	Артикул
TETRO 4023-7 LED*	6,2	3	40	6,0 В 1,5А*ч	LED	6,5 Вт	4502002530
TETRO 4000-7 LED*	6,0	–	40	–	LED	6,5 Вт	4502002540