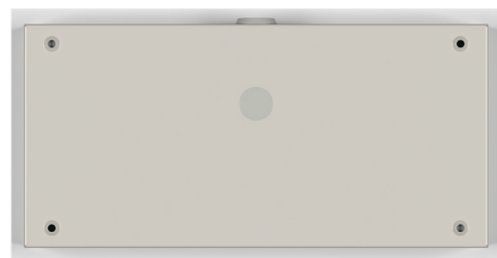




Новая серия
светового указателя /
оповещателя пожарного светового

KRON



ПРЕИМУЩЕСТВА

Технологии INEXI®, ELON® и DUOLED® объединились, чтобы срок службы компонентов светового указателя **KRON®** был рассчитан на весь период эксплуатации – 12 лет.

Заявленные сроки службы подтверждены расчетами в соответствии со стандартом организации АПСС СТО.69159079-03-2019 «ПРИБОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ. Надежность. Методы оценки и правила предоставления информации»:

- ➔ источника аварийного питания INEXI - 150 000 часов;
- ➔ источника питания ELON® - 150 000 часов;
- ➔ источника света DUOLED® - 150 000 (75 000 + 75 000) часов.

Гарантийный срок светового указателя **KRON®** – 5 лет (3 года для АКБ).

Световые указатели KRON представлены во всех технических решениях см. Таблицу №1.

Высокий коэффициент мощности от 0,85 и выше.

НАЗНАЧЕНИЕ

Световой указатель **KRON®** предназначен для обозначения путей эвакуации. Конструкция светового указателя позволяет использовать его в разнообразных дизайнерских концепциях. Светильники органично вписываются в интерьеры гостиниц, магазинов, ресторанов, кинотеатров, а также офисных и административных помещений.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светового указателя **KRON®** изготовлен из стали с защитным порошковым покрытием, рассеиватель изготовлен из многослойного стекла толщиной 6мм. Крепится рассеиватель при помощи винтов с антивандальной защитой.

Знак безопасности нанесён на рассеиватель PT-17328, заказываются отдельно. Размещение знака – одностороннее.

МОНТАЖ

Световые указатели **KRON®** предназначены для установки на поверхность стен. Возможна встройка в стены из гипсокартона.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ➔ Габаритные размеры – 320x170x50мм;
- ➔ Степень защиты от внешних воздействий – IP54;
- ➔ Расстояние распознавания – 30 метров;
- ➔ Температура эксплуатации:
автономных моделей +1...+35°C
централизованных моделей -40...+40°C
- ➔ Источник света – светодиодные модули, изготовленные по технологии DUOLED®, срок службы 150 000 (75000+75000) часов.

Таблица 1. Список моделей KRON® с основными характеристиками.

Артикул	Наименование позиции	Режим работы	Срок службы источника света, ч	Время работы в аварийном режиме, ч	Мин. яркость знака безопасности в аварийном режиме кд/м²	Средняя яркость знака безопасности в аварийном режиме кд/м²	Номинальная потребляемая мощность, Вт	Коэффициент мощности	Класс защиты	Рабочая температура, С
№1 Автономная система аварийного освещения с функцией TELECONTROL										
Световой указатель/оповещатель пожарный световой с функцией TELECONTROL										
a18971	Световой указатель BS-KRON-71-S1-INEXI2	постоянный	150 000	1	10	30	6,3	0,9	II	+1...+35
a18972	Световой указатель BS-KRON-73-S1-INEXI2	постоянный	150 000	3	10	30	4,6	0,85	II	+1...+35
№2 Автономная система аварийного освещения с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, FELS и MSS										
Световой указатель/оповещатель пожарный световой с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, FELS и MSS										
a22037	Световой указатель BS-KRON-71-S1-INEXI3	постоянный	150 000	1	10	30	6,30	0,90	II	+1...+35
a22038	Световой указатель BS-KRON-73-S1-INEXI3	постоянный	150 000	3	10	30	4,60	0,85	II	+1...+35
a22302	Световой указатель BS-KRON-71-S1-INEXI3-MSS3	постоянный	150 000	1+1+1	10	30	4,60	0,85	II	+1...+35
a22039	Световой указатель BS-KRON-73-S1-INEXI3-MSS2	постоянный	150 000	3+3	10	30	6,10	0,90	II	+1...+35
№4 Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником ЦАУ BS-ELECTRO-4-400/220 (без адресного управления, напряжение питания =220V)										
№5.1. Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником: ЦАУ BS-ELECTRO-5-400/220 (с адресным управлением каждой группой световых приборов, напряжение питания =220V)										
№6 Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником: ИБП BS-REZERV-6-230/230 (напряжение питания 230V, 50 Hz)										
Световой указатель/оповещатель пожарный световой централизованного электропитания										
a22040	Световой указатель BS-KRON-10-S1-ELON	централизованный	150 000	0	10	30	3,90	0,90	II	-40...+40
№5 Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником: ЦАУ BS-ELECTRO-5-400/220 (с адресным управлением каждой группой световых приборов, напряжение питания =220V)										
Световой указатель/оповещатель пожарный световой централизованного электропитания										
a22041	Световой указатель BS-KRON-10-S1-BSES	централизованный	150 000	0	10	30	5,90	0,90	I	-20...+35

№7 Системы аварийного освещения с напряжением питания групповых цепей аварийного освещения =24V

Световой указатель/оповещатель пожарный световой централизованного электропитания (=24V)

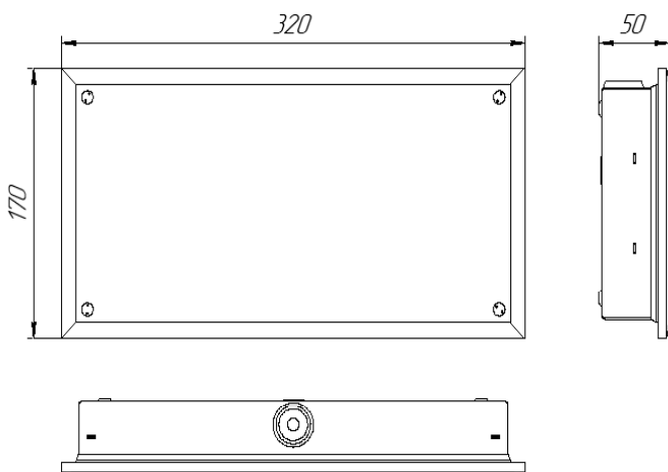
a22042	Световой указатель BS-KRON-10-S1-24	централизованный	150 000	0	10	30	4,00	-	III	-40...+40
a26056	Оповещатель пожарный световой BS-KRON-10-F1-24	централизованный	100 000	0	5	10	2,00	-	III	-40...+40

№8 Системы аварийного освещения и оповещения и управления эвакуацией с напряжением питания групповых цепей =12V

Световой указатель/оповещатель пожарный световой централизованного электропитания (=12V)

a24776	Оповещатель пожарный световой BS-KRON-10-F1-12	централизованный	100 000	0	2	5	0,42	-	III	-40...+40
--------	--	------------------	---------	---	---	---	------	---	-----	-----------

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Серия знаков безопасности PT-17328

По всем вопросам относительно технических характеристик, возможностей использования и приобретения продукции обращайтесь в Отдел продаж компании «Белый свет».