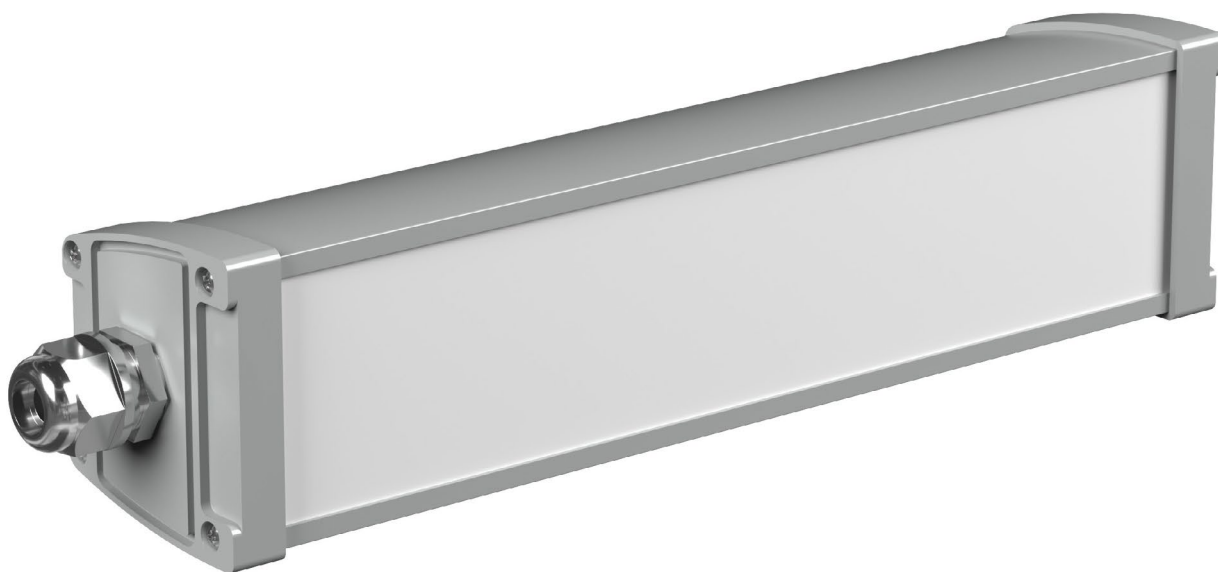
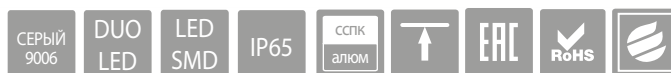




Новая серия
аварийных светильников

AMON L1 350



AMON® INEXI® DUOLED® REZERV®

Зарегистрированный товарный знак ООО «Белый свет 2000».

НАЗНАЧЕНИЕ

Аварийные светильники **AMON®** производятся в 5 сериях с длиной корпуса светового прибора: L1 - 350 мм, L2 - 650 мм, L3 - 950 мм, L4 - 1250 мм, L5 - 1550 мм.

В данной листовке представлена серия AMON L1 350 с длиной корпуса 350 мм.

Централизованные аварийные светильники серии AMON® рекомендованы к применению не только в системах аварийного освещения, но и в системах рабочего освещения, например на объектах промышленности, паркингах, складах и объектах ЖКХ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ➔ матовый рассеиватель из светостабилизированного поликарбоната обеспечивает отсутствие слепимости;
- ➔ централизованные светильники могут применяться в системах рабочего освещения;
- ➔ централизованные аварийные светильники имеют высокий световой поток при компактных размерах;
- ➔ широкий выбор модификаций светильников как по мощности и световому потоку, так и по цветовой температуре.

Аварийные светильники серии AMON L1 350 представлены в технических решениях Тр №1, Тр №2, ТР №4, ТР №5.1, ТР №6 см. Таблицу №1. 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»:

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус аварийного светильника изготовлен из анодированного алюминия. Цвет корпуса Серый RAL 9006. Рассеиватель изготовлен из светостабилизированного поликарбоната.

МОНТАЖ

Аварийные светильники серии AMON предназначены для крепления к потолку, лотку, на шпильку М8 или на подвес.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ➔ Габаритные размеры – 350x85,5x78 мм;
- ➔ Степень защиты от внешних воздействий – IP65;
- ➔ Срок службы источника питания – до 150 000 часов;
- ➔ Срок службы источника света – технология DUOLED ([читать на сайте](#)) до 150 000 часов, технология LED SMD до 50 000 часов;
- ➔ Гарантийный срок службы – до 5 лет;

Таблица 1. Список моделей с основными характеристиками

Артикул	Наименование позиции	Режим работы	Срок службы источника света, ч	Нормируемое время работы в аварийном режиме, ч	Номинальный световой поток в нормальном режиме, лм	Номинальный световой поток в аварийном режиме, лм	Номинальная потребляемая мощность, Вт	Коэффициент мощности	Класс защиты от поражения током	Рабочая температура С
№1. Автономная система аварийного освещения с функцией Telecontrol										
Автономный аварийный светильник эвакуационного освещения с функцией TELECONTROL										
a28975	BS-AMON-51-L1-INEXI2 V02 3000K	универсальный	150 000 (2x75 000)	1	700	700	11,4	0,90	I	+1...+35
a28976	BS-AMON-51-L1-INEXI2 V02 4000K	универсальный	150 000 (2x75 000)	1	750	750	11,4	0,90	I	+1...+35
a28977	BS-AMON-51-L1-INEXI2 V02 5000K	универсальный	150 000 (2x75 000)	1	750	750	11,4	0,90	I	+1...+35
a28978	BS-AMON-53-L1-INEXI2 V02 3000K	универсальный	150 000 (2x75 000)	3	700	700	13,4	0,90	I	+1...+35
a28979	BS-AMON-53-L1-INEXI2 V02 4000K	универсальный	150 000 (2x75 000)	3	750	750	13,4	0,90	I	+1...+35
a28980	BS-AMON-53-L1-INEXI2 V02 5000K	универсальный	150 000 (2x75 000)	3	750	750	13,4	0,90	I	+1...+35
№2. Автономная система аварийного освещения с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, FELS и MSS										
Автономный аварийный светильник эвакуационного освещения с функцией AUTOTEST, TELECOMAND, FELS и MSS										
a29058	BS-AMON-51-L1-INEXI3 V02 3000K	универсальный	150 000 (2x75 000)	1	700	700	11,4	0,90	I	+1...+35
a29059	BS-AMON-51-L1-INEXI3 V02 4000K	универсальный	150 000 (2x75 000)	1	750	750	11,4	0,90	I	+1...+35
a29060	BS-AMON-51-L1-INEXI3 V02 5000K	универсальный	150 000 (2x75 000)	1	750	750	11,4	0,90	I	+1...+35
a29061	BS-AMON-53-L1-INEXI3 V02 3000K	универсальный	150 000 (2x75 000)	3	700	700	13,4	0,90	I	+1...+35
a29062	BS-AMON-53-L1-INEXI3 V02 4000K	универсальный	150 000 (2x75 000)	3	750	750	13,4	0,90	I	+1...+35
a29063	BS-AMON-53-L1-INEXI3 V02 5000K	универсальный	150 000 (2x75 000)	3	750	750	13,4	0,90	I	+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)

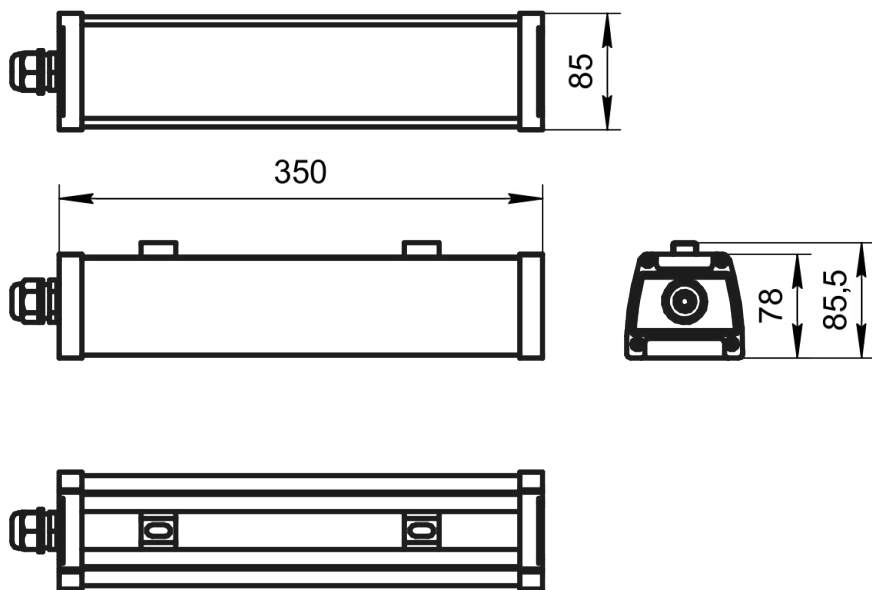
ТР№6 Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником: ИБП BS-REZERV-6-230/230 (напряжение питания 230V, 50 Hz)

Аварийный светильник централизованного электропитания/светильник рабочего освещения

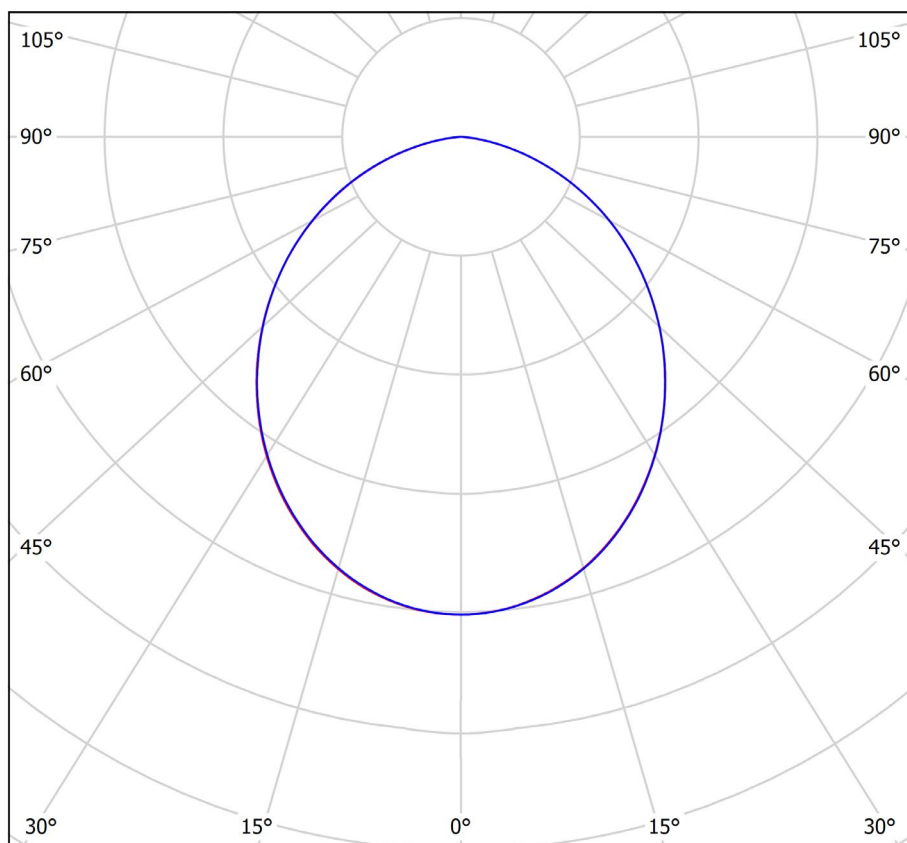
a31404	BS-AMON-10-L1-LED V01 3000K	централизованный	150 000 (2x75 000)	0	350	350	3,9	0,98	I	-40...+40
a31405	BS-AMON-10-L1-LED V01 4000K	централизованный	150 000 (2x75 000)	0	375	375	3,9	0,98	I	-40...+40
a31406	BS-AMON-10-L1-LED V01 5000K	централизованный	150 000 (2x75 000)	0	375	375	3,9	0,98	I	-40...+40
a31407	BS-AMON-10-L1-LED V02 3000K	централизованный	150 000 (2x75 000)	0	700	700	7,6	0,98	I	-40...+40
a31408	BS-AMON-10-L1-LED V02 4000K	централизованный	150 000 (2x75 000)	0	750	750	7,6	0,98	I	-40...+40
a31409	BS-AMON-10-L1-LED V02 5000K	централизованный	150 000 (2x75 000)	0	750	750	7,6	0,98	I	-40...+40
a29168	BS-AMON-10-L1-LED V03 3000K	централизованный	50 000	0	1950	1950	17,5	0,98	I	-40...+40
a29169	BS-AMON-10-L1-LED V03 4000K	централизованный	50 000	0	2000	2000	17,5	0,98	I	-40...+40
a29170	BS-AMON-10-L1-LED V03 5000K	централизованный	50 000	0	2000	2000	17,5	0,98	I	-40...+40

[ПОСМОТРЕТЬ СЕРИЮ НА САЙТЕ](#)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



КСС модель



cd
— C0 - C180 — C90 - C270

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

Техническая информация, представленная в данной брошюре, является собственностью ООО «Белый свет 2000» ©.
 Адрес: 125080, Россия, г. Москва, Факультетский пер., д. 12, строение 3, этаж 4, комната 3, Тел: (495) 785-17-67, www.belysvet.ru
 Запрещается копирование, распространение или любое иное использование информации без предварительного согласия правообладателя.