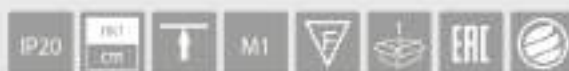




# ОКО



Артикул	Наименование изделия	Тип светильника	Время работы в аварийном режиме, ч	Цветовой поток, лм		Уровень света (люксы)	Мощность, Вт	Коэффициент полезности	Класс защиты от поражения электрическим током	Температура эксплуатации, °С	Масса, кг
				в аварийном режиме	в рабочем режиме						

## 1. Автономная система аварийного освещения

### Автономный аварийный светильник эвакуационного освещения – NiCd, Telecontrol, Sparklogic, Test

а9554	BS-8343-1x3 INEXI LED LENS	непостоянный	3	280	-	LED	2,1	≥0,5	I	+1...+35	0,55
а19429	BS-8343-1x3 INEXI LED LENS M	непостоянный	3	280	-	LED	2,1	≥0,5	I	+1...+35	0,55
а9556	3xBS-8343-1x3 INEXI LED	непостоянный	3	3x70	-	LED	2,1	≥0,5	I	+1...+35	0,75

## 2. Автономная масштабируемая система аварийного освещения (технология INEXI SNEI)

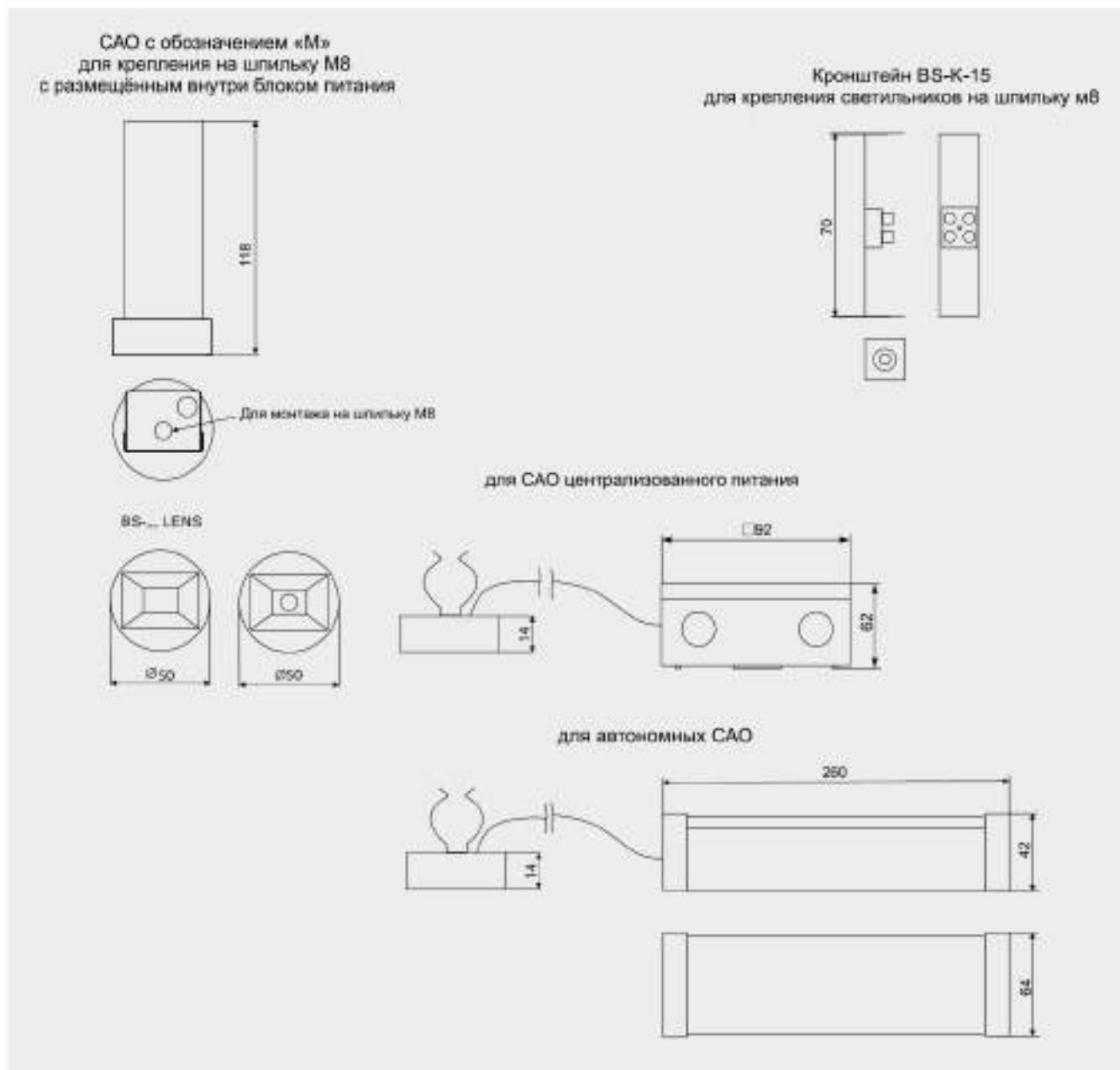
### Составной автономный аварийный светильник эвакуационного освещения (технология INEXI SNEI, master) – NiCd, Telecontrol, Sparklogic, Test

а9553	BS-8341/3-1x4 INEXI SNEI LED	непостоянный (master)	1/3	230/110	-	LED	2,6	≥0,5	I	+1...+35	0,55
-------	------------------------------	-----------------------	-----	---------	---	-----	-----	------	---	----------	------

### Вспомогательный аварийный светильник эвакуационного освещения (технология INEXI SNEI, slave)

а1888	BS-4340-1x1 INEXI SNEI LED	вспомогательный (slave)	-	50/25	-	LED	1	-	II	-30...+35	0,11
а9568	BS-4340-1x1 INEXI SNEI LED M	вспомогательный (slave)	-	50/25	-	LED	1	-	II	-30...+35	0,11
а9550	BS-4340-1x4 INEXI SNEI LED	вспомогательный (slave)	-	230/110	-	LED	4	-	II	-30...+35	0,11
а9556	BS-4340-1x4 INEXI SNEI LED M	вспомогательный (slave)	-	230/110	-	LED	4	-	II	-30...+35	0,11

Габаритные размеры



Аксессуары



Кронштейн BS-K-15

Возможно исполнение в черном цвете