



# ОКО



Артикул	Наименование позиции	Тип светильника	Время работы в аварийном режиме, ч	Световой поток, лм		Источник света (тип цоколя)	Мощность, Вт	Коэффициент мощности	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

a9654	BS-8343-1x3 INEXI LED LENS	непостоянный	3	200	-	LED	2.7	≥ 0,5	I	+1...+35	0.55
a11459	BS-8343-1x3 INEXI LED LENS M	непостоянный	3	200	-	LED	2.7	≥ 0,5	I	+1...+35	0.55
a9656	3xBS-8343-1x1 INEXI LED	непостоянный	3	3x70	-	LED	2.7	≥ 0,5	I	+1...+35	0.75

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

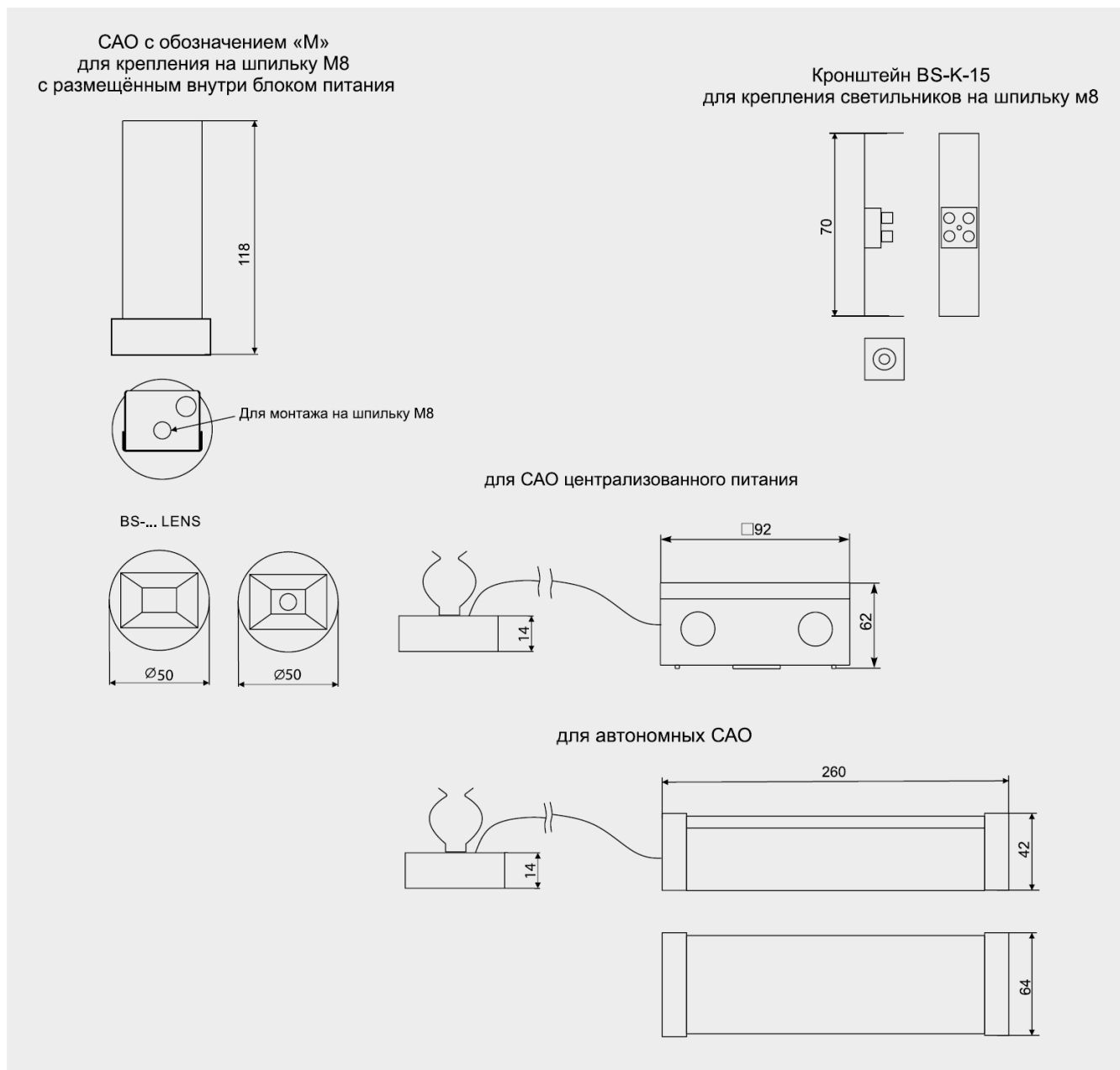
Составной автономный аварийный светильник эвакуационного освещения (технология INEXI SNEL, master) – NiCd, Telecontrol, Sparklogic, Test

a9653	BS-8341/3-1x4 INEXI SNEL LED	непостоянный (master)	1/3	230/110	-	LED	2.6	≥ 0,5	I	+1...+35	0.55
-------	------------------------------	-----------------------	-----	---------	---	-----	-----	-------	---	----------	------

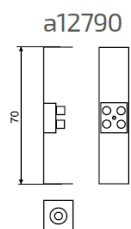
Вспомогательный аварийный светильник эвакуационного освещения (технология INEXI SNEL, slave)

a7188	BS-4340-1x1 INEXI SNEL LED	вспомогательный (slave)	-	50/25	-	LED	1	-	III	-30...+35	0.11
a9988	BS-4340-1x1 INEXI SNEL LED M	вспомогательный (slave)	-	50/25	-	LED	1	-	III	-30...+35	0.11
a9950	BS-4340-1x4 INEXI SNEL LED	вспомогательный (slave)	-	230/110	-	LED	4	-	III	-30...+35	0.11
a9956	BS-4340-1x4 INEXI SNEL LED M	вспомогательный (slave)	-	230/110	-	LED	4	-	III	-30...+35	0.11

Габаритные размеры



Аксессуары



Кронштейн BS-K-15

Возможно исполнение в черном цвете