



DBU



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, Lcom

а6578	BS-5223-8x1 INEXI LED	универсальный	3	210	600	LED	13	≥0,51	I	+1...+35	2.5
а9669	BS-8223-8x1 INEXI LED	непостоянный	3	210	-	LED	2.6	≥0,55	I	+1...+35	2.5

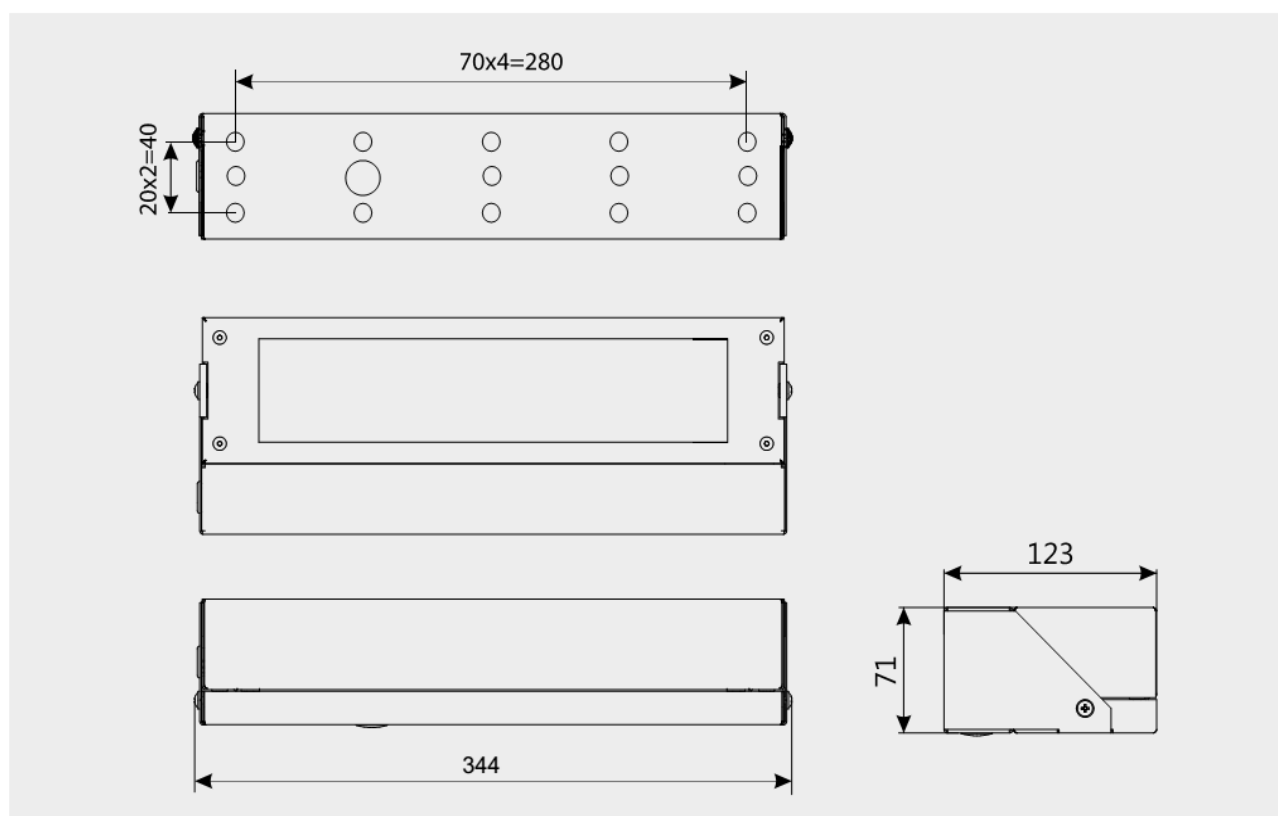
4. Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником ЦАУ BS-ELECTRO-1/220 (без адресного управления, напряжение питания 220В)

5. Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником ЦАУ BS-ELECTRO-2/220 (с адресным управлением каждой группой световых приборов, напряжение питания 220В)

Аварийный светильник централизованного электропитания для эвакуационного освещения

а5098	BS-1220-8x1 LED	централизованный	-	600	600	LED	12.7	≥0,5	II	-30...+35	2.25
-------	-----------------	------------------	---	-----	-----	-----	------	------	----	-----------	------

Габаритные размеры



Аксессуары не предусмотрены