



ERGONIK



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

a9225	BS-9133-2x28 T5	комбинированный постоянный	3	157	2965	ЛЛ T5 (G5)	64	0.97	I	+1...+35	4.2
a9212	BS-9133-2x35 T5	комбинированный постоянный	3	230	3630	ЛЛ T5 (G5)	82	0.97	I	+1...+35	4.9
a9217	BS-9133-2x54 T5	комбинированный постоянный	3	200	5070	ЛЛ T5 (G5)	128	0.97	I	+1...+35	4.2

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 / светильник рабочего освещения

a9238	BS-1130-1x28 T5	централизованный	-	1800	1800	ЛЛ T5 (G5)	33	0.98	I	-10...+40	2.5
a9234	BS-1130-1x35 T5	централизованный	-	2210	2210	ЛЛ T5 (G5)	35	0.98	I	-10...+40	2.8
a9230	BS-1130-1x54 T5	централизованный	-	3070	3070	ЛЛ T5 (G5)	54	0.98	I	-10...+40	2.5
a9229	BS-1130-1x80 T5	централизованный	-	4120	4120	ЛЛ T5 (G5)	83	0.98	I	-10...+40	2.8
a9226	BS-1130-2x28 T5	централизованный	-	2965	2965	ЛЛ T5 (G5)	60	0.98	I	-10...+40	3.2
a9215	BS-1130-2x35 T5	централизованный	-	3630	3630	ЛЛ T5 (G5)	74	0.98	I	-10...+40	3.9
a9222	BS-1130-2x54 T5	централизованный	-	5070	5070	ЛЛ T5 (G5)	124	0.98	I	-10...+40	3.2

6. Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником ЦАУ BS-ELECTRO-3/220 (с адресным управлением каждым световым прибором, напряжение питания 220В)

Аварийный светильник централизованного электропитания с адресным управлением

a9235	BS-1130-1x28 T5 B5E3	централизованный	-	1800	1800	ЛЛ T5 (G5)	35	0.99	I	-10...+40	2.5
-------	----------------------	------------------	---	------	------	------------	----	------	---	-----------	-----

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, °C	Масса, кг
				в аварийном режиме	в рабочем режиме						
а9231	BS-1130-1x35 T5 BSE3	централизованный	-	2210	2210	ЛЛ T5 (G5)	37	0.99	I	-10...+40	2.8
а9666	BS-1130-1x54 T5 BSE3	централизованный	-	3070	3070	ЛЛ T5 (G5)	56	0.99	I	-10...+40	2.5
а9228	BS-1130-1x80 T5 BSE3	централизованный	-	4120	4120	ЛЛ T5 (G5)	86	0.99	I	-10...+40	2.8
а9227	BS-1130-2x28 T5 BSE3	централизованный	-	2965	2965	ЛЛ T5 (G5)	62	0.99	I	-10...+40	3.2
а9213	BS-1130-2x35 T5 BSE3	централизованный	-	3630	3630	ЛЛ T5 (G5)	76	0.99	I	-10...+40	3.9
а9220	BS-1130-2x54 T5 BSE3	централизованный	-	5070	5070	ЛЛ T5 (G5)	126	0.99	I	-10...+40	3.2

8. Система управления рабочим и аварийным освещением ZARIUS DALI

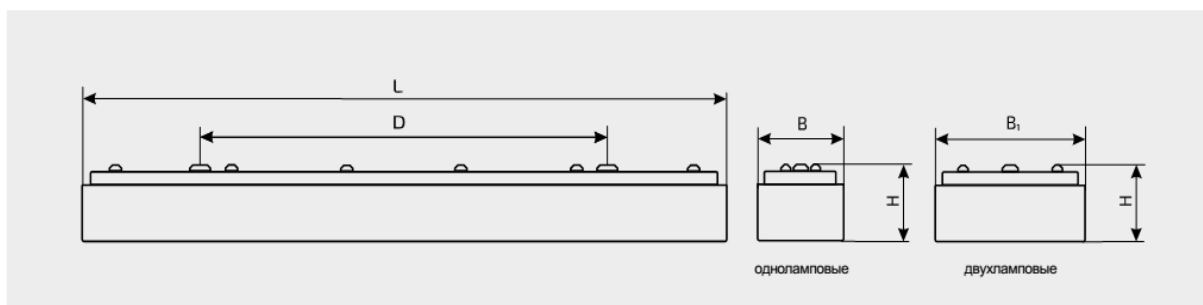
Автономный аварийный светильник эвакуационного освещения, совместимый с системой ZARIUS DALI – NiCd

а9224	BS-9133-2x28 T5 DALI	комбинированный постоянный	3	157	2965	ЛЛ T5 (G5)	64	0.97	I	+1...+35	4.2
а9211	BS-9133-2x35 T5 DALI	комбинированный постоянный	3	230	3630	ЛЛ T5 (G5)	82	0.97	I	+1...+35	4.9
а9219	BS-9133-2x54 T5 DALI	комбинированный постоянный	3	200	5070	ЛЛ T5 (G5)	128	0.97	I	+1...+35	4.2

Аварийный светильник централизованного электропитания / светильник рабочего освещения, совместимый с системой ZARIUS DALI

а9237	BS-1130-1x28 T5 DALI	централизованный	-	1800	1800	ЛЛ T5 (G5)	33	0.98	I	-10...+40	2.5
а9232	BS-1130-1x35 T5 DALI	централизованный	-	2210	2210	ЛЛ T5 (G5)	35	0.98	I	-10...+40	2.8
а9233	BS-1130-1x54 T5 DALI	централизованный	-	3070	3070	ЛЛ T5 (G5)	54	0.98	I	-10...+40	2.5
а9924	BS-1130-1x80 T5 DALI	централизованный	-	4120	4120	ЛЛ T5 (G5)	83	0.98	I	-10...+40	2.8
а9236	BS-1130-2x28 T5 DALI	централизованный	-	2965	2965	ЛЛ T5 (G5)	60	0.98	I	-10...+40	3.2
а9214	BS-1130-2x35 T5 DALI	централизованный	-	3630	3630	ЛЛ T5 (G5)	74	0.98	I	-10...+40	3.9
а9221	BS-1130-2x54 T5 DALI	централизованный	-	5070	5070	ЛЛ T5 (G5)	124	0.98	I	-10...+40	3.2

Габаритные размеры



Количество и мощность источников света	Размеры, мм				
	L	B	B ₁	H	D
1x28, 1x54	1260	103	-	120	740
1x35, 1x80	1560	103	-	120	850
2x28, 2x54	1260	-	190	100	750
2x35	1560	-	190	100	900

Аксессуары не предусмотрены