



BARTON



Артикул	Наименование модели	Тип светильника	Диаметр лампы в аварийном режиме, мм	Система питания		Источник света (тип лампы)	Мощность, Вт	Коэффициент мощности	Класс защиты от поражения электрическим током	Температура эксплуатации, °С	Вес, кг
				в аварийном режиме	в рабочем режиме						

1. Автономная система аварийного освещения

Автономный аварийный светильник эвакуационного освещения – NiCd, NiMH, Telecontrol, Test, Lcom

«626	BS-1511-1x36 TB	постоянный	1	290	2600	XITB (G3)	42	≥0,99	I	-1...+35	2,1
«634	BS-1513-1x36 TB	постоянный	3	290	2600	XITB (G3)	43	≥0,99	I	-1...+35	2,1
«629	BS-1511-1x58 TB	постоянный	1	318	4400	XITB (G3)	57	≥0,98	I	-1...+35	3,1
«635	BS-1513-1x58 TB	постоянный	3	318	4400	XITB (G3)	58	≥0,98	I	-1...+35	3,1
«646	BS-911-2x36 TB	комбинированный постоянный	1	290	5700	XITB (G3)	81	≥0,99	I	-1...+35	3,6
«671	BS-913-2x36 TB	комбинированный постоянный	3	290	5700	XITB (G3)	82	≥0,99	I	-1...+35	3,6
«912	BS-911-2x58 TB	комбинированный постоянный	1	318	8800	XITB (G3)	110	≥0,98	I	-1...+35	4
«920	BS-913-2x58 TB	комбинированный постоянный	3	318	8800	XITB (G3)	111	≥0,98	I	-1...+35	4,3

Автономный аварийный светильник резервного освещения – NiMH, Telecontrol, Test, Lcom, Delay

«1303	BS-1511-1x20 TB LED R0	постоянный	1	1575	7375	LED TUBE TB (G3)	28	≥0,89	I	-1...+35	2,8
«1364	BS-1511-1x30 TB LED R0	постоянный	1	1700	1700	LED TUBE TB (G3)	38	≥0,89	I	-1...+35	3,2
«1305	BS-1511-2x20 TB LED R0	постоянный	1	1575	3150	LED TUBE TB (G3)	48	≥0,89	I	-1...+35	4,2
«1366	BS-911-2x20 TB LED R0	комбинированный постоянный	1	1575	3150	LED TUBE TB (G3)	50	≥0,89	I	-1...+35	5
«1373	BS-911-2x30 TB LED R0	комбинированный постоянный	1	2400	4700	LED TUBE TB (G3)	79	≥0,89	I	-1...+35	5,5
«1374	BS-1511-1x36 TB R0	постоянный	1	2600	2600	XITB (G3)	50	≥0,96	I	-1...+35	2,1
«1375	BS-911-2x36 TB R0	комбинированный постоянный	1	2600	5700	XITB (G3)	91	≥0,96	I	-1...+35	3,6

Артикул	Наименование модели	Тип светильника	Время работы в аварийном режиме, ч	Световой поток, лм		Источники света (тип/количество)	Напряжение В	Коэффициент мощности	Класс защиты от поражения электрическим током	Температура эксплуатации, °C	Масса, кг
				в аварийном режиме	в рабочем режиме						

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

49630	BS-1510-1x20 T8 LED	централизованный	-	1575	1575	LED T8 (8/32)	20	≥ 0,93	I	-20...+35	2
411376	BS-1510-1x30 T8 LED	централизованный	-	1900	1900	LED T8 (8/32)	30	≥ 0,93	I	-20...+35	3,3
49636	BS-1510-2x20 T8 LED	централизованный	-	3150	3150	LED T8 (8/32)	40	≥ 0,93	I	-20...+35	3,2
411377	BS-1510-2x30 T8 LED	централизованный	-	3700	3700	LED T8 (8/32)	60	≥ 0,93	I	-20...+35	4
49641	BS-1510-1x36 T8	централизованный	-	2800	2800	LED T8 (32)	36	≥ 0,99	I	-5...+35	2,1
49643	BS-1510-1x36 T8	централизованный	-	4400	4400	LED T8 (32)	54	≥ 0,99	I	-5...+35	2,8
49636	BS-1510-2x36 T8	централизованный	-	5700	5700	LED T8 (32)	72	≥ 0,99	I	-5...+35	3,2
49638	BS-1510-2x36 T8	централизованный	-	8800	8800	LED T8 (32)	108	≥ 0,99	I	-5...+35	3,3

Управляемый аварийный светильник централизованного электропитания Lcom

411378	BS-1510-1x20 T8 LED PM	централизованный	-	1575	1575	LED T8 (8/32)	20	≥ 0,93	I	-20...+35	2
411379	BS-1510-1x30 T8 LED PM	централизованный	-	1900	1900	LED T8 (8/32)	30	≥ 0,93	I	-20...+35	3,3
410380	BS-1510-2x20 T8 LED PM	централизованный	-	3150	3150	LED T8 (8/32)	40	≥ 0,93	I	-20...+35	3,2
411381	BS-1510-2x30 T8 LED PM	централизованный	-	3700	3700	LED T8 (8/32)	60	≥ 0,93	I	-20...+35	4

В. Система управления рабочим и аварийным освещением ZARIUS DALI

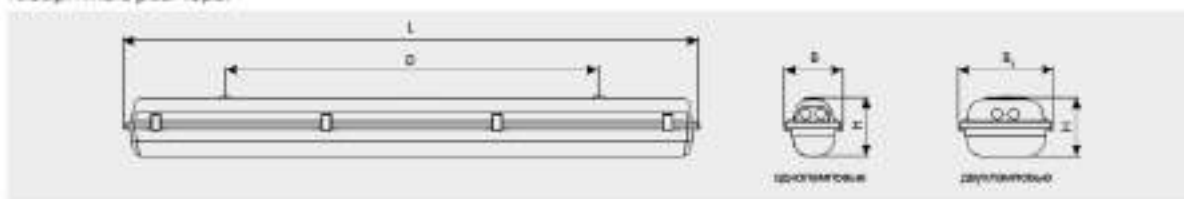
Автономный аварийный светильник эвакуационного освещения, совместимый с системой ZARIUS DALI

49647	BS-7513-1x36 T8 DALI	постоянный	1	280	2800	LED T8 (32)	41	≥ 0,90	I	+1...+35	2,1
49651	BS-7513-1x36 T8 DALI	постоянный	1	310	4400	LED T8 (32)	57	≥ 0,99	I	+1...+35	3,1
49637	BS-7513-2x36 T8 DALI	комбинированный	1	280	5700	LED T8 (32)	82	≥ 0,90	I	+1...+35	3,6
49627	BS-7513-2x36 T8 DALI	комбинированный	1	310	8800	LED T8 (32)	113	≥ 0,99	I	+1...+35	4,3

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

49628	BS-1510-1x36 T8 DALI	централизованный	-	2800	2800	LED T8 (32)	36	≥ 0,97	I	-5...+35	2,1
49628	BS-1510-1x36 T8 DALI	централизованный	-	4400	4400	LED T8 (32)	54	≥ 0,99	I	-5...+35	2,6
49631	BS-1510-2x36 T8 DALI	централизованный	-	5700	5700	LED T8 (32)	72	≥ 0,97	I	-5...+35	3,2
49644	BS-1510-2x36 T8 DALI	централизованный	-	8800	8800	LED T8 (32)	108	≥ 0,99	I	-5...+35	3,5

Габаритные размеры



Количество и мощность источников света	Размеры, мм				
	L	B	В	H	D
1x36; 1x20 LED	1278	111	-	106	800
1x36; 1x30 LED	1578	111	-	106	1100
2x36; 2x20 LED	1278	-	181	106	800
2x36; 2x30 LED	1578	-	181	106	1100

Аксессуары не предусмотрены