



DECTON



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						

1. Автономная система аварийного освещения

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

a9648	BS-7523-500/4000-840 LED	постоянный	3	500	4000	LED	48	≥ 0,96	I	+1...+35	2.8
a12410	BS-7523-500/5000-840 LED	постоянный	3	500	5000	LED	53	≥ 0,96	I	+1...+35	3.1

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

a12513	BS-1520-2200/2200-840 LED	централизованный	-	2200	2200	LED	20	≥ 0,96	I	-5...+35	1.6
a9651	BS-1520-4000/4000-840 LED	централизованный	-	4000	4000	LED	39	≥ 0,96	I	-5...+35	2
a12411	BS-1520-5000/5000-840 LED	централизованный	-	5000	5000	LED	44	≥ 0,96	I	-5...+35	2.3

Управляемый аварийный светильник централизованного электропитания Lcom

a12514	BS-1520-2200/2200-840 LED PM	централизованный	-	2200	2200	LED	21	≥ 0,96	I	-5...+35	1.7
a11391	BS-1520-4000/4000-840 LED PM	централизованный	-	4000	4000	LED	39	≥ 0,96	I	-5...+35	2.1
a12417	BS-1520-5000/5000-840 LED PM	централизованный	-	5000	5000	LED	44	≥ 0,96	I	-5...+35	2.4

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						
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 для эвакуационного освещения с адресным управлением											
a12515	BS-1520-2200/2200-840 LED BSE3	централизованный	-	2200	2200	LED	21	≥ 0,96	I	-5...+35	1.7
a12409	BS-1520-4000/4000-840 LED BSE3	централизованный	-	4000	4000	LED	39	≥ 0,96	I	-5...+35	2.1
a12415	BS-1520-5000/5000-840 LED BSE3	централизованный	-	5000	5000	LED	44	≥ 0,96	I	-5...+35	2.4

8. Система управления рабочим и аварийным освещением ZARIUS DALI

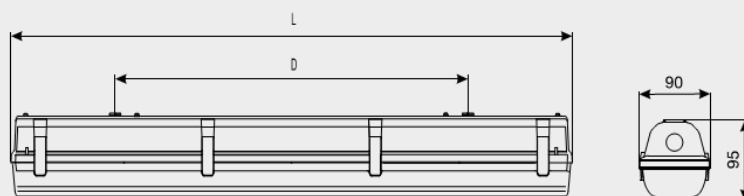
Автономный аварийный светильник эвакуационного освещения, совместимый с системой ZARIUS DALI

a9650	BS-7523-500/4000-840 LED DALI	постоянный	3	500	4000	LED	48	≥ 0,96	I	-5...+35	2.9
a12423	BS-7523-500/5000-840 LED DALI	постоянный	3	500	5000	LED	53	≥ 0,96	I	-5...+35	3.2

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

a12518	BS-1520-2200/2200-840 LED DALI	централизованный	-	2200	2200	LED	21	≥ 0,96	I	-5...+35	1.7
a9649	BS-1520-4000/4000-840 LED DALI	централизованный	-	4000	4000	LED	39	≥ 0,96	I	-5...+35	2.2
a12416	BS-1520-5000/5000-840 LED DALI	централизованный	-	5000	5000	LED	44	≥ 0,96	I	-5...+35	2.5

Габаритные размеры



Световой поток в рабочем режиме, лм	Размеры, мм	
	L	D
2200	669	460
4000	1277	800
5000	1577	1100

Аксессуары: набор для крепления к потолку и на трос входит в комплект поставки.