



DECTON



Артикул	Композитное название	Тип светильника	Время работы в аварийном режиме, ч	Запасной свет, лм		Источник света (тип/цветовая температура)	Мощность, Вт	Коэффициент мощности	Безопасность оптического излучения	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

«0648	BS-7521-580/4000-840 LED	постоянный	3	530	4000	LED	48	≥ 0,96	I	-5...+35	2,8
«1240	BS-7521-580/5000-840 LED	постоянный	3	530	5000	LED	33	≥ 0,90	I	-5...+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

«1253	BS-1520-2200/2200-840 LED	централизованный	-	2200	2200	LED	28	≥ 0,96	I	-5...+35	1,6
«0923	BS-1520-4000/4000-840 LED	централизованный	-	4000	4000	LED	38	≥ 0,96	I	-5...+35	2
«12411	BS-1520-5000/5000-840 LED	централизованный	-	5000	5000	LED	44	≥ 0,96	I	-5...+35	2,1

Управляемый аварийный светильник централизованного электропитания Lcom

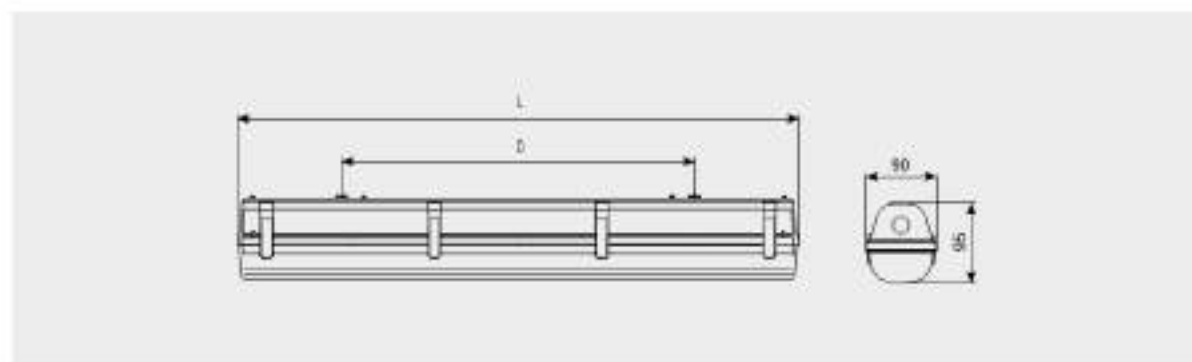
«1254	BS-1520-2200/2200-840 LED PM	централизованный	-	2200	2200	LED	28	≥ 0,96	I	-5...+35	1,7
«1331	BS-1520-4000/4000-840 LED PM	централизованный	-	4000	4000	LED	38	≥ 0,90	I	-5...+35	2,1
«12417	BS-1520-5000/5000-840 LED PM	централизованный	-	5000	5000	LED	44	≥ 0,96	I	-5...+35	2,4

Артикул	Наименование модели	Тип светильника	Единица работы в аварийном режиме, ч	Световой поток, лм		Источник света (тип/цвет)	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 В5-ELECTRO-3/220 (с адресным управлением каждым световым прибором, напряжением питания 220В)											
Аварийный светильник централизованного электропитания для эвакуационного освещения с адресным управлением											
«1205	В5-1520-2200/2200-840 LED В5С3	централизованный	-	2200	2200	LED	21	≥0,96	I	-5...+35	17
«1240	В5-1520-4000/4000-840 LED В5С3	централизованный	-	4000	4000	LED	39	≥0,96	I	-5...+35	21
«1245	В5-1520-5000/5000-840 LED В5С3	централизованный	-	5000	5000	LED	44	≥0,96	I	-5...+35	24

8. Система управления рабочим и аварийным освещением ZARIUS DALI

Автономный аварийный светильник эвакуационного освещения, совместимый с системой ZARIUS DALI											
«8130	В5-7523-500/4000-840 LED DALI	автономный	3	500	4000	LED	48	≥0,96	I	-5...+35	29
«1242	В5-7523-500/5000-840 LED DALI	автономный	3	500	5000	LED	51	≥0,96	I	-5...+35	32
Аварийный светильник централизованного электропитания / светильник рабочего освещения, совместимый с системой ZARIUS DALI – NiCd											
«Q20H	В5-1520-2200/2200-840 LED DALI	централизованный	-	2200	2200	LED	21	≥0,96	I	-5...+35	17
«Q40H	В5-1520-4000/4000-840 LED DALI	централизованный	-	4000	4000	LED	38	≥0,96	I	-5...+35	22
«Q45H	В5-1520-5000/5000-840 LED DALI	централизованный	-	5000	5000	LED	44	≥0,96	I	-5...+35	25

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.