



Модель L1



Модель L2

BRIZ L



Артикул	Наименование позиции	Режим работы	Срок службы источника света, ч	Нормируемая продолжительность аварийной работы, ч	Номинальный световой поток, лм		Номинальная потребляемая мощность, Вт	Коеффициент мощности	Класс защиты	Рабочая температура, °С
					в нормальном режиме	в аварийном режиме				

№1 Автономная система аварийного освещения с функцией TELECONTROL (230V, 50Hz)

Автономный аварийный светильник с функцией TELECONTROL

a15813	BS-BRIZ-81-L1-INEX12	непостоянный	50 000	1	-	240	2	0,80	II	+1...+35
a15815	BS-BRIZ-81-L2-INEX12	непостоянный	50 000	1	-	240	2	0,80	II	+1...+35
a15814	BS-BRIZ-83-L1-INEX12	непостоянный	50 000	3	-	240	3,4	0,90	II	+1...+35
a15816	BS-BRIZ-83-L2-INEX12	непостоянный	50 000	3	-	240	3,4	0,90	II	+1...+35

№2 Автономная система аварийного освещения с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, FELS и MSS (230V, 50Hz)

Автономный аварийный светильник с функциями AUTOTEST и TELECOMAND

a15825	BS-BRIZ-81-L1-INEX13	непостоянный	50 000	1	-	240	2	0,80	II	+1...+35
a15827	BS-BRIZ-81-L2-INEX13	непостоянный	50 000	1	-	240	2	0,80	II	+1...+35
a15826	BS-BRIZ-83-L1-INEX13	непостоянный	50 000	3	-	240	3,4	0,90	II	+1...+35
a15828	BS-BRIZ-83-L2-INEX13	непостоянный	50 000	3	-	240	3,4	0,90	II	+1...+35

Автономный аварийный светильник с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, MSS

a15829	BS-BRIZ-81-L1-INEX13-MSS3	непостоянный	50 000	1+1+1	-	240	3,4	0,80	II	+1...+35
a15830	BS-BRIZ-81-L2-INEX13-MSS3	непостоянный	50 000	1+1+1	-	240	3,4	0,80	II	+1...+35

Автономный аварийный светильник с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, FELS

a17572	BS-BRIZ-81-L1-INEX13-FELS	непостоянный	50 000	1	-	240	2	0,80	II	+1...+35
a17574	BS-BRIZ-81-L2-INEX13-FELS	непостоянный	50 000	1	-	240	2	0,80	II	+1...+35
a17575	BS-BRIZ-83-L1-INEX13-FELS	непостоянный	50 000	3	-	240	3,4	0,90	II	+1...+35
a17576	BS-BRIZ-83-L2-INEX13-FELS	непостоянный	50 000	3	-	240	3,4	0,90	II	+1...+35

№4 Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником: ЦАУ BS-ELECTRO-4-400/220 (без адресного управления, напряжение питания = 220V / 230V, 50Hz)

№5.1 Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником: ЦАУ BS-ELECTRO-5-400/220 (с адресным управлением каждой группой световых приборов, напряжение питания = 220V / 230V, 50Hz)

№6 Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником: ИБП BS-REZERV-6-230/230 (напряжение питания 230V, 50Hz)

Аварийный светильник централизованного электропитания

a16987	BS-BRIZ-10-L1-ELON	централизованный	50 000	-	240	240	5,3	0,90	II	-40...+40
a16988	BS-BRIZ-10-L2-ELON	централизованный	50 000	-	240	240	5,3	0,90	II	-40...+40

№5.2 Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником: ЦАУ BS-ELECTRO-5-400/220 (с адресным управлением каждым световым прибором, напряжение питания = 220V / 230V, 50Hz)

Аварийный светильник централизованного электропитания с адресным управлением

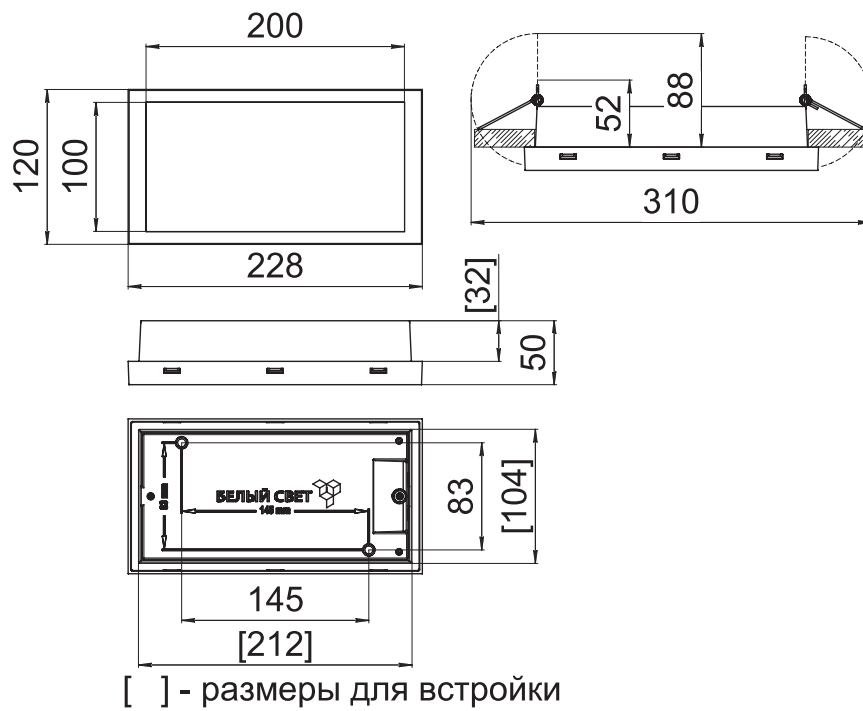
a15835	BS-BRIZ-10-L1-BSE5	централизованный	50 000	-	240	240	6,3	0,90	II	-20...+40
a15836	BS-BRIZ-10-L2-BSE5	централизованный	50 000	-	240	240	6,3	0,90	II	-20...+40

№7 Системы аварийного освещения с напряжением питания групповых цепей аварийного освещения = 24V

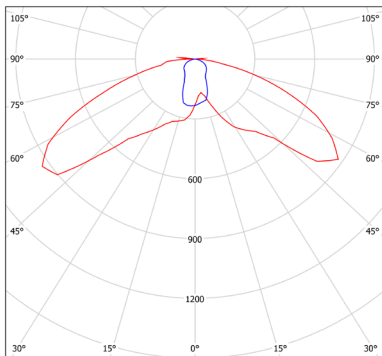
Аварийный светильник централизованного электропитания (=24V)

a15838	BS-BRIZ-10-L1-24	централизованный	50 000	-	190	190	3,6	-	III	-40...+40
a15839	BS-BRIZ-10-L2-24	централизованный	50 000	-	190	190	3,6	-	III	-40...+40

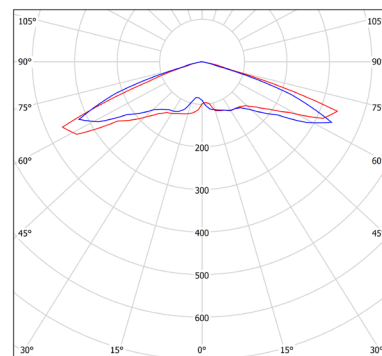
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



КСС



Модель L1



Модель L2

АКСЕССУАРЫ



а14565
Комплект аксессуаров BS-KA-3 для крепления в гипсокартон



а16554
Решетка защитная BS-R-3



а24794
Кронштейн BS-K-32 White
(для крепления на шпильки М8)