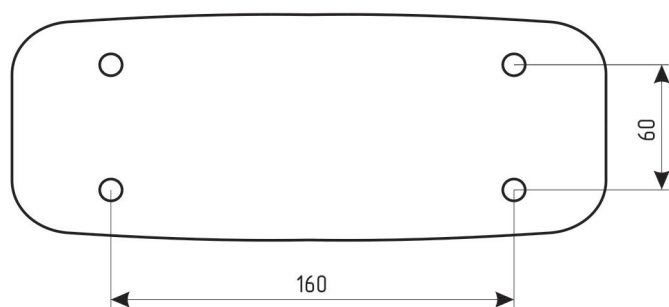
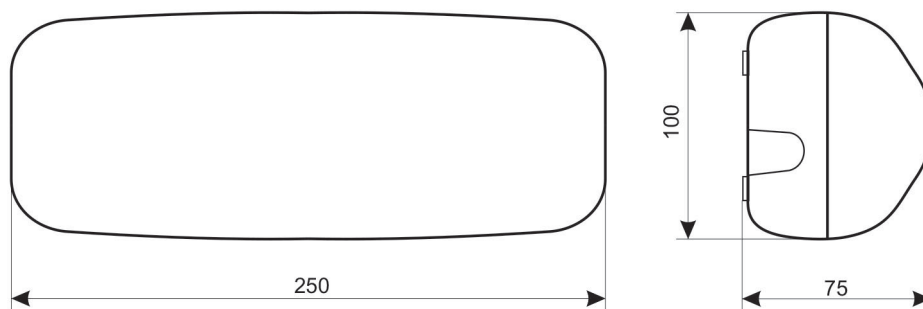


JUNIOR L



Артикул	Наименование позиции	Режим работы	Срок службы источника света, ч	Нормируемая продолжительность аварийной работы, ч	Номинальный световой поток, лм		Номинальная потребляемая мощность, Вт	Коэффициент мощности	Класс защиты	Рабочая температура, °C
					в нормальном режиме	в аварийном режиме				
№1 Автономная система аварийного освещения с функцией TELECONTROL (230V, 50Hz)										
Автономный световой указатель с функцией TELECONTROL										
a16783	BS-JUNIOR-51-L1-INEX12	универсальный	150 000 (2 x 75 000)	1	420	420	7,1	0,80	I	+1...+35
a15707	BS-JUNIOR-81-L1-INEX12	непостоянный	75 000	1	-	420	1,4	0,70	I	+1...+35
a15708	BS-JUNIOR-83-L1-INEX12	непостоянный	75 000	3	-	420	2,6	0,85	I	+1...+35
№2 Автономная система аварийного освещения с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, FELS и MSS (230V, 50Hz)										
Автономный аварийный светильник с функциями AUTOTEST и TELECOMAND										
a16290	BS-JUNIOR-51-L1-INEX13	универсальный	150 000 (2 x 75 000)	1	420	420	7,1	0,80	I	+1...+35
a15709	BS-JUNIOR-81-L1-INEX13	непостоянный	75 000	1	-	420	1,4	0,70	I	+1...+35
a15710	BS-JUNIOR-83-L1-INEX13	непостоянный	75 000	3	-	420	2,6	0,85	I	+1...+35
Автономный аварийный светильник с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, MSS										
a15711	BS-JUNIOR-81-L1-INEX13-MSS3	непостоянный	75 000	1+1+1	-	420	2,6	0,85	I	+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										
a16989	BS-JUNIOR-10-L1-ELON	централизованный	150 000 (2 x 75 000)	-	420	420	3,9	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										
a22301	BS-JUNIOR-10-L1-BSE5	централизованный	150 000 (2 x 75 000)	-	420	420	4,9	0,90	I	-20...+40
№7 Системы аварийного освещения с напряжением питания групповых цепей аварийного освещения = 24V										
Аварийный светильник централизованного электропитания (=24V)										
a15714	BS-JUNIOR-10-L1-24	централизованный	150 000 (2 x 75 000)	-	420	420	4	-	III	-40...+40

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Аксессуары не предусмотрены