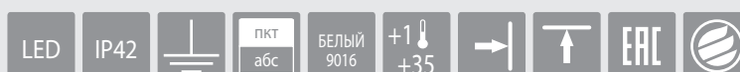




JUNIOR



Артикул	Наименование позиции	Режим работы	Источник питания	Срок службы источника света, ч	Время работы в аварийном режиме, ч	Номинальный световой поток, лм		Номинальная потребляемая мощность, Вт	Коэффициент мощности	Масса, кг
						в нормальном режиме	в аварийном режиме			
№1 Автономная система аварийного освещения с функцией TELECONTROL										

Автономный аварийный светильник эвакуационного освещения с функцией TELECONTROL

a16783	BS-JUNIOR-51-L1-INEXI2	универсальный	INEXI-2C	100 000	1	420	420	7,1	0,8	1,10
a15707	BS-JUNIOR-81-L1-INEXI2	непостоянный	INEXI-2N	50 000	1	-	420	1,4	0,7	0,50
a15708	BS-JUNIOR-83-L1-INEXI2	непостоянный	INEXI-2N	50 000	3	-	420	2,6	0,85	0,80

№2 Автономная система аварийного освещения с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, FELS и MSS

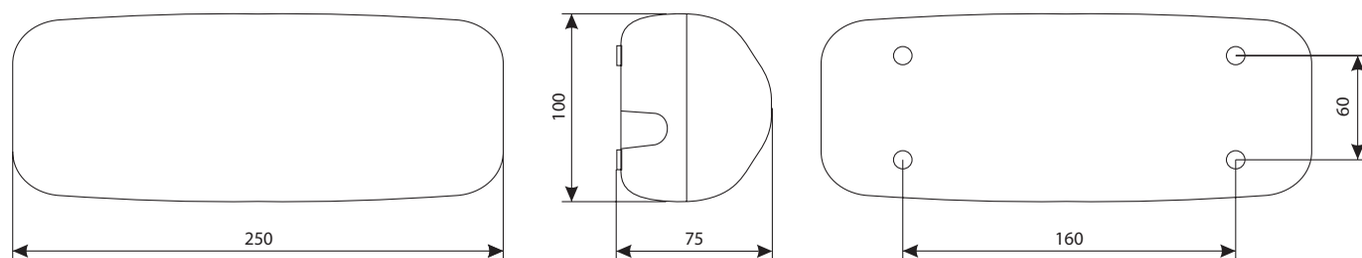
Автономный аварийный светильник эвакуационного освещения с функциями AUTOTEST и TELECOMAND

a16290	BS-JUNIOR-51-L1-INEXI3	универсальный	INEXI-3C	100 000	1	420	420	7,1	0,8	1,10
a15709	BS-JUNIOR-81-L1-INEXI3	непостоянный	INEXI-3N	50 000	1	-	420	1,4	0,7	0,50
a15710	BS-JUNIOR-83-L1-INEXI3	непостоянный	INEXI-3N	50 000	3	-	420	2,6	0,85	0,80

Автономный аварийный светильник эвакуационного освещения с функциями AUTOTEST, TELECOMAND и MSS

a15711	BS-JUNIOR-81-L1-INEXI3-MSS3	непостоянный	INEXI-3N MSS	50 000	1+1+1	-	420	2,6	0,85	0,80
--------	-----------------------------	--------------	--------------	--------	-------	---	-----	-----	------	------

Габаритные размеры



Аксессуары не предусмотрены