



Gray

Black

FIRMUS

White



Артикул	Наименование позиции	Режим работы	Срок службы источника света, ч	Нормируемая продолжительность аварийной работы, ч	Яркость светового указателя, кд/м ²		Номинальная потребляемая мощность, Вт	Кэф-фициент мощности	Класс защиты	Рабочая температура, °С
					минимальная яркость знака безопасности в аварийном режиме	средняя яркость знака безопасности в нормальном режиме				

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

Автономный световой указатель / оповещатель пожарный световой с функцией TELECONTROL

a18967	BS-FIRMUS-71-S1-INEXI2	постоянный	75 000	1	70	340	6,3	0,90	II	+1...+35
a18968	BS-FIRMUS-73-S1-INEXI2	постоянный	75 000	3	35	170	4,6	0,85	II	+1...+35

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

Автономный световой указатель / оповещатель пожарный световой с функциями AUTOTEST и TELECOMAND

a22281	BS-FIRMUS-71-S1-INEXI3	постоянный	75 000	1	70	340	6,3	0,90	II	+1...+35
a22282	BS-FIRMUS-73-S1-INEXI3	постоянный	75 000	3	35	170	4,6	0,85	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)

Световой указатель / оповещатель пожарный световой централизованного электропитания

a19357	BS-FIRMUS-10-S1-ELON Black	централизованный	75 000	-	70	340	3,9	0,91	II	-40...+40
a19356	BS-FIRMUS-10-S1-ELON Gray	централизованный	75 000	-	70	340	3,9	0,91	II	-40...+40
a19499	BS-FIRMUS-10-S1-ELON White	централизованный	75 000	-	70	340	3,9	0,91	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)

Световой указатель / оповещатель пожарный световой централизованного электропитания с адресным управлением

a22283	BS-FIRMUS-10-S1-BSE5	централизованный	75 000	-	70	340	4,9	0,90	II	-20...+40
--------	----------------------	------------------	--------	---	----	-----	-----	------	----	-----------

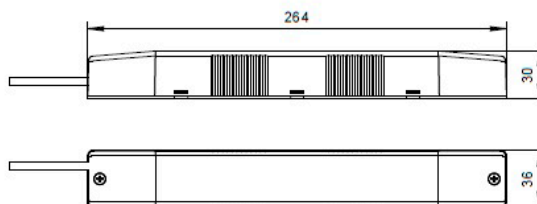
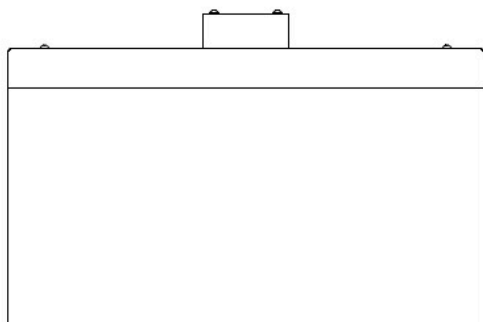
№7 Системы аварийного освещения с напряжением питания групповых цепей аварийного освещения = 24V

Световой указатель / оповещатель пожарный световой централизованного электропитания (=24V)

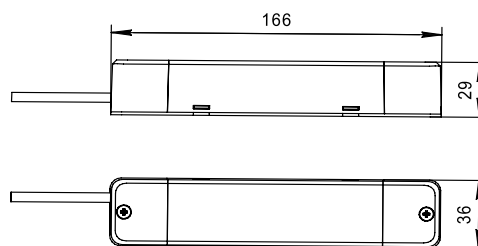
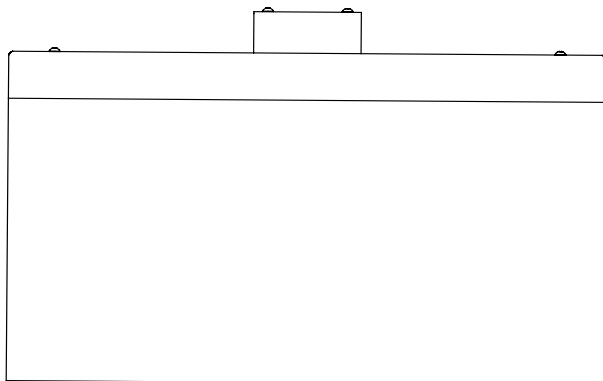
a19355	BS-FIRMUS-10-S1-24 Black	централизованный	75 000	-	70	340	4	-	III	-40...+40
a19354	BS-FIRMUS-10-S1-24 Gray	централизованный	75 000	-	70	340	4	-	III	-40...+40
a19500	BS-FIRMUS-10-S1-24 White	централизованный	75 000	-	70	340	4	-	III	-40...+40

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

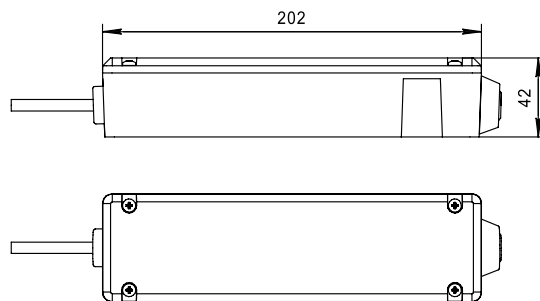
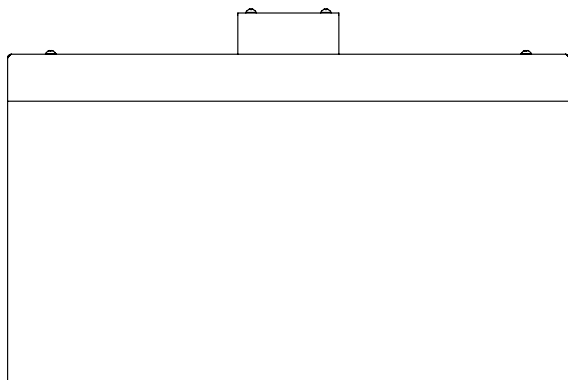
Для автономных моделей (ТР1, 2)



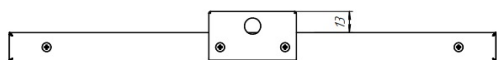
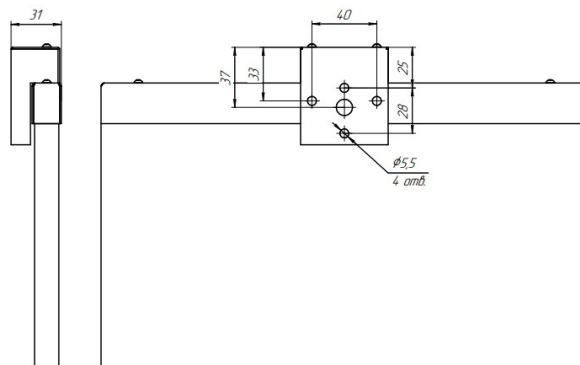
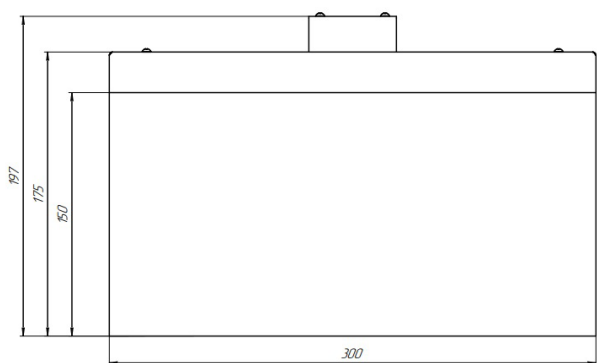
Для централизованных моделей (ТР4, 5.1, 6)



Для централизованных моделей (TP5.2)



Для централизованных моделей (TP7, 8)





АКСЕССУАРЫ



a16568
Кронштейн BS-K-8 White
a10481
Кронштейн BS-K-8 Black
a8022
Кронштейн BS-K-8

(для крепления на шпильку М8)



a16978
Кронштейн BS-K-7 White
a10482
Кронштейн BS-K-7 Black
a8625
Кронштейн BS-K-7

(для крепления к стене торцом)



a10483
Штанга BS-SH-5 Black
a14815
Штанга BS-SH-5 White
a7986
Штанга BS-SH-5

(для крепления к потолку)



a15356
Бокс потолочный BS-BP-5 White
a15355
Бокс потолочный BS-BP-5 Black
a15354
Бокс потолочный BS-BP-5 Gray

(для встройки в потолок)

Серия знаков безопасности (заказываются отдельно): BL-3015B.
Способ крепления – на двухсторонний скотч (в комплекте).
Размещение знаков безопасности – одностороннее или двухстороннее.

