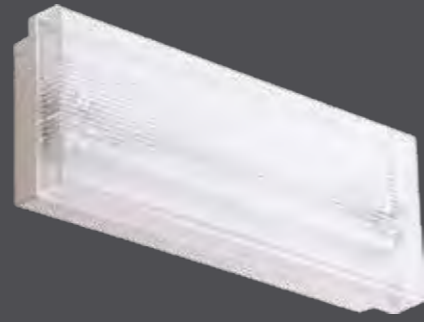


- I. Наименование серии светильника.
- II. Степень защиты от воздействия окружающей среды (IP).
- III. Тип светильника:
 - 1 – светильник непостоянного действия
 - 2 – светильник постоянного действия
 - 3 – комбинированный светильник
 - 0 – светильник централизованного электропитания
- IV. Время работы в аварийном режиме:
 - 1 – 1 час
 - 2 – 2 часа
 - 3 – 3 часа
 - 0 – для светильников централизованного электропитания
- V. Мощность:
 - Мощность источника света в аварийном режиме – для линейных, компактных люминесцентных ламп и ламп накаливания
 - (i) – увеличенный световой поток
 - Потребляемая мощность светильника для светодиодного источника света
- VI. LED – принадлежность к светодиодному источнику света.
- VII. Дополнительная информация (указана на страницах серии светильника).



ANTARES 4211-8



ANTARES 4231-8



ANTARES 4221-4 LED

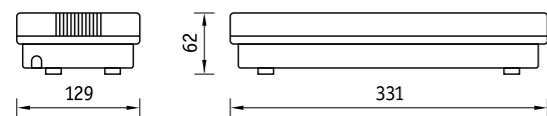


Установка

Устанавливаются на стену/потолок или встраиваются в стену/потолок полностью и частично с помощью клипс ST 21. Встраиваемый вариант монтажа предусматривает также оформление светильника декоративной рамкой ST 26. Аксессуары (ST 21, ST 26, ST 27) комплектуются отдельно (стр. 30).

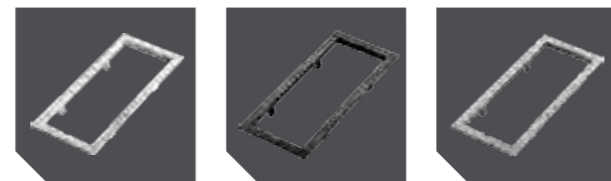
Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 42).

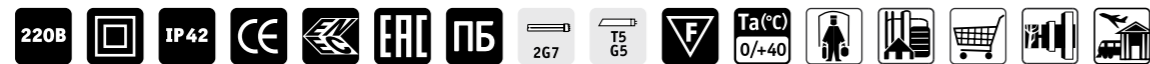


Оптическая часть

Рассеиватель светильника изготовлен из поликарбоната. Пиктограммы для светильника комплектуются отдельно (стр. 32-37). Дистанция распознавания 25 м. Лампы входят в комплект поставки. Пиктограммы для двухстороннего рассеивателя комплектуются с ST 27 (стр. 31). Дистанция распознавания 30 м.



ST 26, белая. Декоративная рамка
ST 26, черная. Декоративная рамка
ST 26, серая. Декоративная рамка



Наименование	Масса, кг	Время работы в аварийном режиме, ч	Световой поток в аварийном режиме, лм	Батарея Ni-Cd	Источники света		Артикул
					Рабочие	Аварийные	
ANTARES 4211-8	0,9	1	149	3,6 В 1,5А*ч	-	8 Вт (G5)	4501001040
ANTARES 4211-8(i)	1,0	1	303	6,0 В 1,5А*ч	-	8 Вт (G5)	4501006190
ANTARES 4211-8(i) AT*	1,0	1	303	6,0 В 1,5А*ч	-	8 Вт (G5)	4501006970
ANTARES 4213-8	1,1	3	154	(3,6 В 1,6А*ч)*2	-	8 Вт (G5)	4501004020
ANTARES 4211-11	1,0	1	341	6,0 В 1,5А*ч	-	11 Вт (2G7)	4501004030
ANTARES 4211-11(i)	1,0	1	462	(3,6 В 1,5А*ч)*2	-	11 Вт (2G7)	4501006480
ANTARES 4231-8	1,0	1	149	3,6 В 1,5А*ч	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4501004040
ANTARES 4233-8	1,2	3	125	(3,6 В 1,5А*ч)*2	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4501006490
ANTARES 4231-8(i)	1,1	1	271	6,0 В 1,5А*ч	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4501006500
ANTARES 4221-8	0,8	1	124	4,8 В 1,5А*ч	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4501007040
ANTARES 4223-8	0,8	3	105	3,6 В 1,5А*ч	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4501007050
ANTARES 4221-11	0,8	1	170	3,6 В 1,5А*ч	11 Вт (2G7)	11 Вт (2G7)	4501007180
ANTARES 4200-8*	0,9	-	328	-	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4501007230



Установка

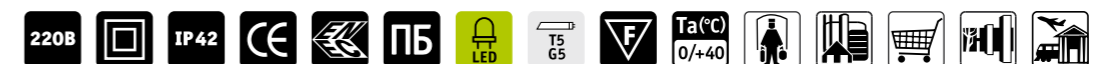
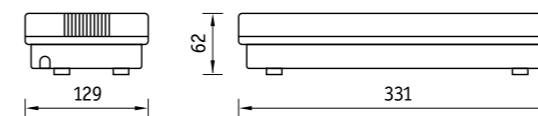
Устанавливаются на стену/потолок или встраиваются в стену/потолок полностью и частично с помощью клипс ST 21. Встраиваемый вариант монтажа предусматривает также оформление светильника декоративной рамкой ST 26. Аксессуары (ST 21, ST 26, ST 27) комплектуются отдельно (стр. 30).

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 42).

Оптическая часть

Рассеиватель светильника изготовлен из поликарбоната. Пиктограммы для светильника комплектуются отдельно (стр. 32-37). Дистанция распознавания 25 м. Лампа входит в комплект поставки. Пиктограммы для двухстороннего рассеивателя комплектуются с ST 27 (стр. 31). Дистанция распознавания 30 м.



Наименование	Масса, кг	Время работы в аварийном режиме, ч	Световой поток в аварийном режиме, лм	Батарея Ni-Cd	Потребляемая мощность, Вт	Артикул
ANTARES 4221-4 LED	1,0	1	208	6,0 В 0,8А*ч	3,6	4501006390
ANTARES 4223-4 LED	1,1	3	200	6,0 В 1,5А*ч	3,6	4501006400
ANTARES 4200-4 LED	0,9	-	220	-	3,6	4501007060



Радиатор светодиодной лампы



Линейная светодиодная лампа (цоколь G5)



ST 21. Крепежные элементы



ST 27. Двухсторонний рассеиватель ANTARES