

- 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).



Установка

Устанавливаются в стену или в ступени с помощью монтажной коробки для розеток (в комплект поставки не входит).
 Установка BS – 1 – рис. 1.
 Установка BS – 2 – рис. 2.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. На панель корпуса выведены два светодиода (в зависимости от артикула – различных цветов), выполняющие функцию рабочего освещения и лампы

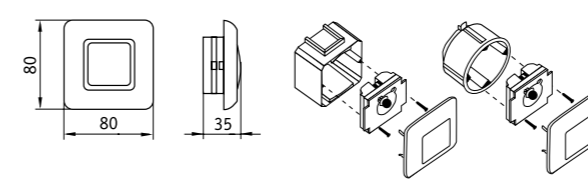
накаливания, работающая в аварийном режиме. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO (стр. 42).

Оптическая часть

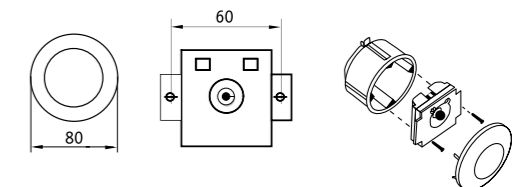
Матовый рассеиватель светильника изготовлен из поликарбоната в декоративной квадратной или круглой рамке (в зависимости от артикула – различных цветов) из того же материала. Лампа входит в комплект поставки.

Установочные и габаритные размеры

BS – 1. Рис. 1



BS – 2. Рис. 2



Наименование	Цвет LED	Цвет рамки	Форма рамки
BS 2031-1 TR1/BS 2031-1 TR2	Красный	Титан	Квадратная/Круглая
BS 2031-1 WR1/BS 2031-1 WR2	Красный	Белый	Квадратная/Круглая
BS 2031-1 NR1/BS 2031-1 NR2	Красный	Никель	Квадратная/Круглая
BS 2031-1 GRR1/BS 2031-1 GRR2	Красный	Графит	Квадратная/Круглая
BS 2031-1 GR1/BS 2031-1 GR2	Красный	Золото	Квадратная/Круглая
BS 2031-1 TA1/BS 2031-1 TA2	Желтый	Титан	Квадратная/Круглая
BS 2031-1 WA1/BS 2031-1 WA2	Желтый	Белый	Квадратная/Круглая
BS 2031-1 NA1/BS 2031-1 NA2	Желтый	Никель	Квадратная/Круглая
BS 2031-1 GRA1/BS 2031-1 GRA2	Желтый	Графит	Квадратная/Круглая
BS 2031-1 GA1/BS 2031-1 GA2	Желтый	Золото	Квадратная/Круглая
BS 2031-1 TB1/BS 2031-1 TB2	Синий	Титан	Квадратная/Круглая
BS 2031-1 WB1/BS 2031-1 WB2	Синий	Белый	Квадратная/Круглая
BS 2031-1 NB1/BS 2031-1 NB2	Синий	Никель	Квадратная/Круглая
BS 2031-1 GRB1/BS 2031-1 GRB2	Синий	Графит	Квадратная/Круглая
BS 2031-1 GB1/BS 2031-1 GB2	Синий	Золото	Квадратная/Круглая
BS 2031-1 TW1/BS 2031-1 TW2	Белый	Титан	Квадратная/Круглая
BS 2031-1 WW1/BS 2031-1 WW2	Белый	Белый	Квадратная/Круглая
BS 2031-1 GRW1/BS 2031-1 GRW2	Белый	Графит	Квадратная/Круглая
BS 2031-1 GW1/BS 2031-1 GW2	Белый	Золото	Квадратная/Круглая
BS 2031-1 NW1/BS 2031-1 NW2	Белый	Никель	Квадратная/Круглая

Наименование	Масса, кг	Время работы в авар. режиме, ч	Световой поток в аварийном режиме, лм	Батарея Ni-Cd		Источники света	Артикул
				Раб.	Авар.		
BS 2031-1 TR1/BS 2031-1 TR2	0,1	1	3	2×1,2 В; 0,4А*ч	2 LED 0,75 Вт (E10)	4501006510/4501006520	
BS 2031-1 WR1/BS 2031-1 WR2	0,1	1	3	2×1,2 В; 0,4А*ч	2 LED 0,75 Вт (E10)	4501006530/4501006540	
BS 2031-1 NR1/BS 2031-1 NR2	0,1	1	3	2×1,2 В; 0,4А*ч	2 LED 0,75 Вт (E10)	4501006550/4501006560	
BS 2031-1 GRR1/BS 2031-1 GRR2	0,1	1	3	2×1,2 В; 0,4А*ч	2 LED 0,75 Вт (E10)	4501006570/4501006580	
BS 2031-1 GR1/BS 2031-1 GR2	0,1	1	3	2×1,2 В; 0,4А*ч	2 LED 0,75 Вт (E10)	4501006590/4501006600	
BS 2031-1 TA1/BS 2031-1 TA2	0,1	1	3	2×1,2 В; 0,4А*ч	2 LED 0,75 Вт (E10)	4501000020/4501000040	
BS 2031-1 WA1/BS 2031-1 WA2	0,1	1	3	2×1,2 В; 0,4А*ч	2 LED 0,75 Вт (E10)	4501000030/4501000050	
BS 2031-1 NA1/BS 2031-1 NA2	0,1	1	3	2×1,2 В; 0,4А*ч	2 LED 0,75 Вт (E10)	4501006650/4501006660	
BS 2031-1 GRA1/BS 2031-1 GRA2	0,1	1	3	2×1,2 В; 0,4А*ч	2 LED 0,75 Вт (E10)	4501006670/4501006680	
BS 2031-1 GA1/BS 2031-1 GA2	0,1	1	3	2×1,2 В; 0,4А*ч	2 LED 0,75 Вт (E10)	4501006690/4501006700	
BS 2031-1 TB1/BS 2031-1 TB2	0,1	1	3	2×1,2 В; 0,4А*ч	2 LED 0,75 Вт (E10)	4501006710/4501006720	
BS 2031-1 WB1/BS 2031-1 WB2	0,1	1	3	2×1,2 В; 0,4А*ч	2 LED 0,75 Вт (E10)	4501006730/4501006740	
BS 2031-1 NB1/BS 2031-1 NB2	0,1	1	3	2×1,2 В; 0,4А*ч	2 LED 0,75 Вт (E10)	4501006750/4501006760	
BS 2031-1 GRB1/BS 2031-1 GRB2	0,1	1	3	2×1,2 В; 0,4А*ч	2 LED 0,75 Вт (E10)	4501006770/4501006780	
BS 2031-1 GB1/BS 2031-1 GB2	0,1	1	3	2×1,2 В; 0,4А*ч	2 LED 0,75 Вт (E10)	4501006790/4501006800	
BS 2031-1 TW1/BS 2031-1 TW2	0,1	1	3	2×1,2 В; 0,4А*ч	2 LED 0,75 Вт (E10)	4501006610/4501006620	
BS 2031-1 WW1/BS 2031-1 WW2	0,1	1	3	2×1,2 В; 0,4А*ч	2 LED 0,75 Вт (E10)	4501006630/4501006640	
BS 2031-1 GRW1/BS 2031-1 GRW2	0,1	1	3	2×1,2 В; 0,4А*ч	2 LED 0,75 Вт (E10)	4501007270/4501007300	
BS 2031-1 GW1/BS 2031-1 GW2	0,1	1	3	2×1,2 В; 0,4А*ч	2 LED 0,75 Вт (E10)	4501007280/4501007310	
BS 2031-1 NW1/BS 2031-1 NW2	0,1	1	3	2×1,2 В; 0,4А*ч	2 LED 0,75 Вт (E10)	4501007260/4501007290	