



URAN 6511-8



Установка

Устанавливаются на стену/потолок. Аксессуар ST 35 комплектуется отдельно (стр. 49).

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. 63). АКБ входят в комплект поставки.



ST 35. Двухсторонний рассеиватель URAN

Оптическая часть

Рассеиватель светильника изготовлен из поликарбоната. Пиктограммы для светильника и двухстороннего рассеивателя ST 35 (стр. 49) комплектуются отдельно (стр. 50-59). Дистанция распознавания 25 м. Лампы входят в комплект поставки.

Наименование	Масса, кг	Время работы в аварийном режиме, ч	Световой поток в аварийном режиме, лм	Батарея Ni-Cd	Источники света		Артикул
					Рабочие	Аварийные	
URAN 6511-8	1,0	1	150	3,6 В 1,5А*ч	–	8 Вт (G5)	4501001020
URAN 6511-8(i)	1,1	1	238	6,6 В 1,5А*ч	–	8 Вт (G5)	4501006250
URAN 6513-8*	1,2	3	140	(3,6 В 1,6А*ч)×2	–	8 Вт (G5)	4501001030
URAN 6511-11	1,1	1	320	6,0 В 1,5А*ч	–	11 Вт (2G7)	4501001060
URAN 6531-8	1,1	1	151	3,6 В 1,5А*ч	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4501002020
URAN 6533-8*	1,3	3	140	(3,6 В 1,5А*ч)×2	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4501002030
URAN 6521-8	1,0	1	130	4,8 В 1,5А*ч	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4501007100
URAN 6521-11	1,0	1	170	4,8 В 1,5А*ч	11 Вт (2G7)	11 Вт (2G7)	4501007190
URAN 6523-8*	1,2	3	116	(3,6 В 1,5А*ч)×2	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4501007110
URAN 6500-8	0,9	–	312	–	8 Вт (G5)	8 Вт (G5)	4501007220

* возможность расширения температурного диапазона до -30 °С с уменьшением времени работы светильника в аварийном режиме до 1 ч (для светильников с 3 ч аварийным режимом)

