






Выбор светильников аварийного освещения

	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	IP	ПРОДОЛЖИ- ТЕЛЬНОСТЬ ОСВЕЩЕНИЯ	СТАНДАРТ	АДРЕСНОЕ/ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ	УРОВЕНЬ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	РАБОЧИЙ РЕЖИМ		
							NM	M	C
U34^{LED}, ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ (стр. 851)									
	В помещении	IP42	1 ч	Да	Да	250/450 лм	Да	Да	-
			3 ч	Да	Да	200 лм	Да	Да	-
S8 (стр. 857)									
	В помещении	IP42	1 ч	Да	-	140 лм	Да	Да	Да
			3h	Да	-	110 лм	Да	Да	Да
U21 НОВИНКА (стр. 859)									
	В помещении	IP42	1 ч	Да	-	50/70/110/160/240/300 лм	Да	-	-
				Да	-	160 лм	-	-	Да
				-	Да	160 лм	Да	-	-
				-	Да	100/200/310 лм	Да	-	-
			2 ч	Да	-	110 лм	-	-	Да
				Да	-	160 лм	Да	-	-
			3 ч	Да	-	90 лм	Да	-	-
				-	Да	100 лм	Да	-	Да
B66^{LED}, ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ (стр. 853)									
	Погодоустойчивый	IP66	1 ч	Да	-	100/250/450 лм	Да	Да	-
				-	Да	250/450 лм	Да	Да	-
G5 (стр. 854)									
	В помещении	IP42	1 ч	Да	-	90/210/345/500 лм	Да	-	-
			3 ч	Да	-	155/160 лм	Да	-	-
			1 ч	Да	-	200/310 лм	Да	Да	Да
			3 ч	Да	-	120 лм	Да	Да	Да
			1 ч	Да	Да	145/235 лм	Да	Да	Да
			3 ч	Да	Да	120 лм	Да	Да	Да