

▶ СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ



Пыле- и влагозащищенные настенные светильники
(стр. 774)



Автономные светильники аварийного освещения S8 и U21
(стр. 778)



Светильники аварийного освещения G5
(стр. 775)

▶ БЛОКИ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ



Совместимы с магнитными и большинством электронных дросселей
(стр. 782)

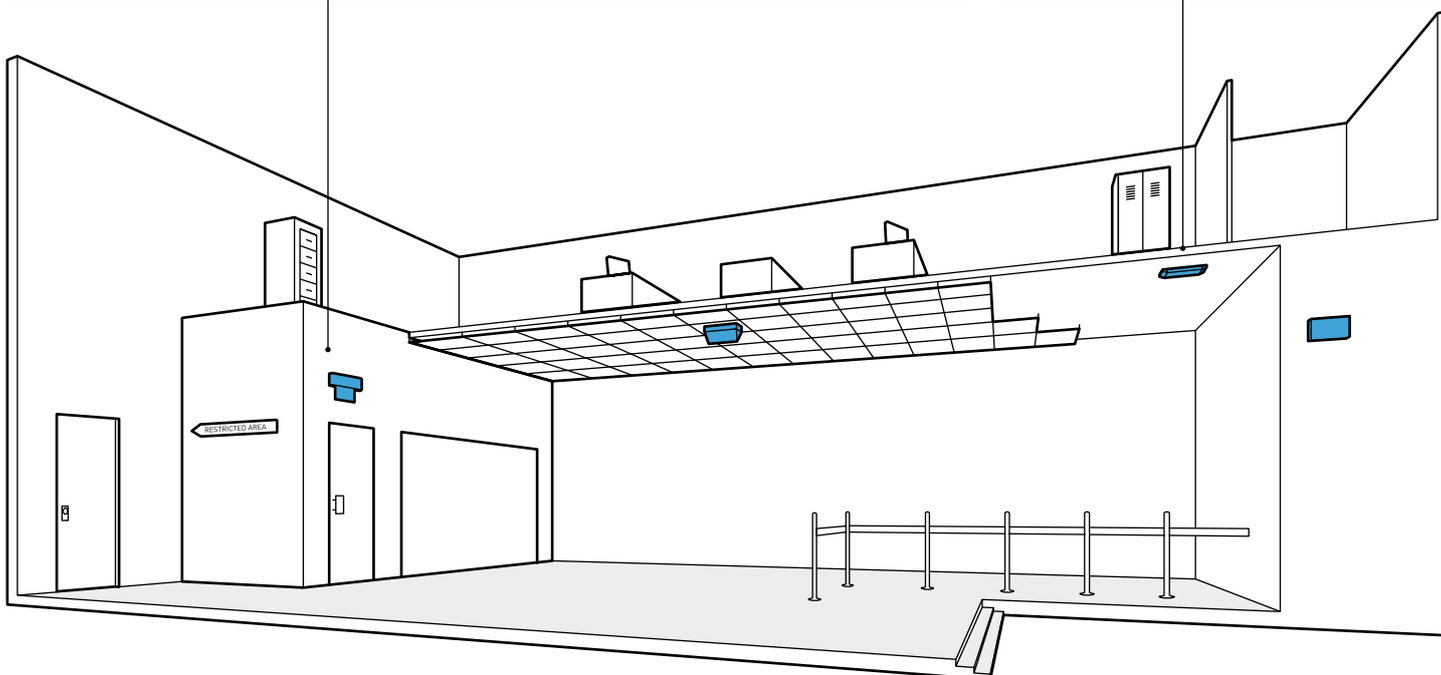


Таблица выбора светильников аварийного освещения

	Кат. №	IP	Продолжительность аварийного освещения	Тип батареи	Источник света	Уровень аварийного освещения (в лм)	
G5 	Стандарт	Адресуемое автоматическое тестирование					
	617 41	617 70	IP 42	1h	Ni-Cd	1 x 8 W	210
	617 44	617 73	IP 42	1h	Ni-Cd	1 x 11 W	500
	617 36	617 64	IP 42	1h	Ni-Cd	2 x 8 W	200
	617 38	617 66	IP 42	1h	Ni-Cd	2 x 8 W	310
	617 42	617 71	IP 42	3h	Ni-Cd	1 x 8 W	155
		617 72	IP 42	1h	Ni-Cd	1 x 8 W	345
	617 37	617 65	IP 42	3h	Ni-Cd	2 x 8 W	120
	617 30 ⁽¹⁾	-	IP 42	1h	Ni-Cd	1 x 8 W	90
	617 31 ⁽¹⁾	617 60 ⁽¹⁾	IP 42	1h	Ni-Cd	1 x 8 W	210
	617 33 ⁽¹⁾	617 62 ⁽¹⁾	IP 42	1h	Ni-Cd	1 x 8 W	345
	617 34 ⁽¹⁾	617 63 ⁽¹⁾	IP 42	1h	Ni-Cd	1 x 11 W	500
	617 32 ⁽¹⁾	617 61 ⁽¹⁾	IP 42	3h	Ni-Cd	1 x 8 W	155
	617 46 ⁽²⁾	617 74 ⁽²⁾	IP 42	1h	Ni-Cd	2 x 8 W	235
	617 47 ⁽²⁾	617 75 ⁽²⁾	IP 42	3h	Ni-Cd	2 x 8 W	145
	617 76	IP 42	1h	Ni-Cd	2 x 8 W	310	
S8 	Стандарт						
	660 00	IP 42	1h	Ni-Cd	1 x 8 W	140	
	660 01	IP 42	1h	Ni-Cd	1 x 8 W	140	
	660 02	IP 42	1h	Ni-Cd	2 x 8 W	140	
	660 03	IP 42	3h	Ni-Cd	1 x 8 W	110	
	660 04	IP 42	3h	Ni-Cd	1 x 8 W	110	
660 05	IP 42	3h	Ni-Cd	2 x 8 W	110		
U21 	Стандарт						
	617 10	IP 42	1h	Ni-Cd	1 x 6 W	45	
	617 02	IP 42	1h	Ni-Cd	1 x 6 W	100	
	617 07	IP 42	1h	Ni-Cd	1 x 6 W	300	
	617 08	IP 42	1h	Ni-Cd	2 x 6 W	85	
617 11	IP 42	3h	Ni-Cd	1 x 6 W	120		

(1) с двумя сигнальными светодиодами

(2) двусторонний для монтажа на подвеске или на кронштейне