

P93015



Стандартный
светильник Luha

CE

Технические характеристики

- Имеются модели, работающие в постоянном и аварийном режимах или только в аварийном.
- Возможность скрытого монтажа на стену и потолок.
- Цветные рамки в ассортименте.
- Соответствие требованиям стандартов ГОСТ Р МЭК 60598-2-22, CEI EN 60598-2-22.
- Возможность отключения (переход в “дежурный режим”) посредством блока дистанционного управления серии Teleurg.
- Степень защиты: IP 42 или IP 65, IK 06/07.
- Класс изоляции: II □.
- Рабочая температура: 0...40 °С.
- Огнеустойчивость (МЭК 695-2-1/CEI 50-11), испытание раскаленной проволокой: 850 °С.
- Источник освещения: люминесцентная лампа.
- Источник питания: 230 В, 50 Гц.
- Полная подзарядка за 12 часов (для моделей с продолжительностью автономной работы 1 час).

Каталожные номера

Класс защиты	Лампа (Вт)	Автономность (ч)	Средний световой поток (люмен)		Энергопотребление (ВА)	Аккумулятор			Патрон лампы	Масса (кг)	№ по каталогу
			Аварийный режим	Рабочий режим		В	А-ч	Химия			

Стандартные светильники, непостоянного действия

IP 42	IK 06	6	1	60	-	5	2,4 В	1,5 А-ч	Ni-Cd	G5	0,850	OVA37191E
		8	1	100	-	5	3,6 В	1,5 А-ч	Ni-Cd	G5	0,900	OVA37093E
				370	-	6,5	8,4 В	1,5 А-ч	Ni-Cd	G5	1,100	OVA37095E
	IK 07	8	3	90	-	5	4,8 В	2,2 А-ч	Ni-Cd	G5	0,970	OVA37094E
			11	1	180	-	5	4,8 В	1,5 А-ч	Ni-Cd	2G7	0,980
IP 65	IK 07	8	1	100	-	5	3,6 В	1,5 А-ч	Ni-Cd	G5	0,920	OVA37098E

Стандартные светильники, постоянного действия

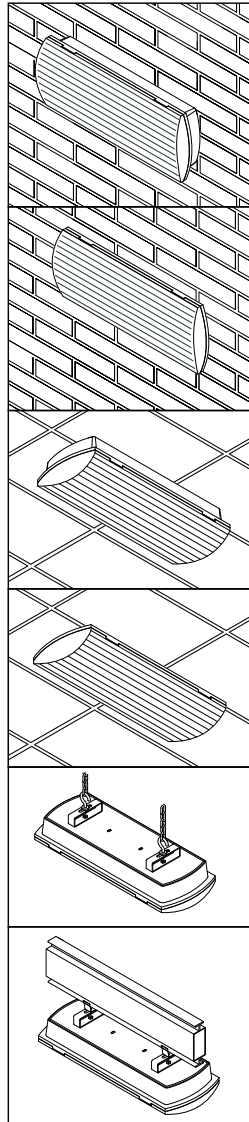
IP 42	IK 06	8	1	100	185	10,5	3,6 В	1,5 А-ч	Ni-Cd	G5	0,900	OVA37096E
			3	90	165	10	7,2 В	1,5 А-ч	Ni-Cd	G5	1,100	OVA37097E
IP 65	IK 07	8	1	100	185	10,5	3,6 В	1,5 А-ч	Ni-Cd	G5	0,920	OVA37099E

P92891



Цветные рамки
(черная, белая, серая)

Типы монтажа



Настенный
(без применения аксессуаров)

Скрытый настенный
(требуется коробка для скрытого монтажа)

Потолочный
(без применения аксессуаров)

Скрытый потолочный
(требуется комплект для монтажа на подвесной потолок + рамка)

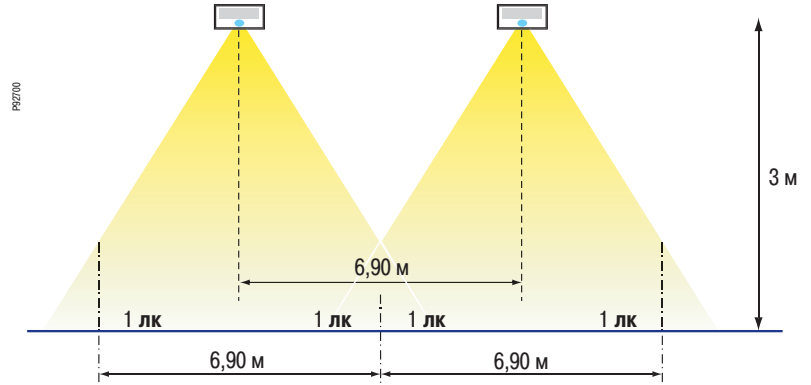
Подвесной
(требуется монтажный комплект, приобретается отдельно)

Подвесной на рейку
(требуется монтажный комплект, приобретается отдельно)

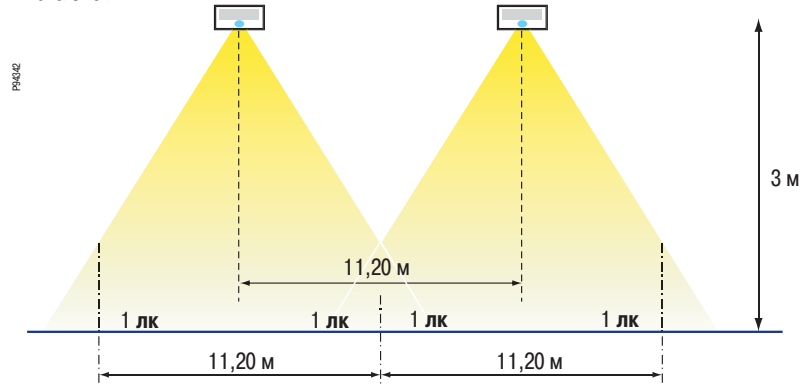
Правила монтажа на маршрутах эвакуации

Фотометрические данные являются приблизительными (средние значения), поэтому при проектировании следует учитывать коэффициенты рассеивания.

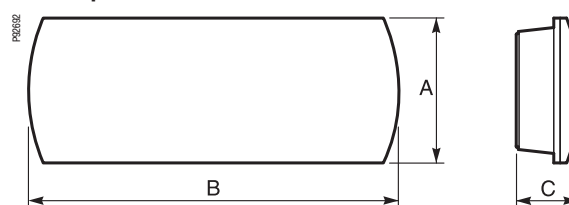
Luha 60 лм



Luha 370 лм



Размеры







Модель	Размеры (мм)		
	A	B	C
6/11 Вт	125	288	58
8 Вт	135	348	58

Аварийные светильники

Луха

IP 42 / IP 65, IK 06/07

Каталожные номера

Наименование	Светильник	Размеры (мм) В x Ш x Г	№ по каталогу
Пиктограммы (набор из 10 шт.)		Луха 6/11 Вт	OVA50242E
		Луха 8 Вт	OVA50244E
Пиктограммы (набор из 10 шт.)		Луха 6/11 Вт	OVA50253E
		Луха 8 Вт	OVA50255E
Пиктограммы (набор из 10 шт.)		Луха 6/11 Вт	OVA50254E
		Луха 8 Вт	OVA50256E
Пиктограммы (набор из 10 шт.)		Луха 6/11 Вт	OVA50243E
		Луха 8 Вт	OVA50245E
Коробка для скрытого монтажа		Луха 6/11 Вт	OVA50345E
		Луха 8 Вт	OVA50346E
Комплект для монтажа на подвесной потолок (необходимо заказать рамку)		Все модели	OVA50348E
Комплект для подвесного монтажа		Все модели	OVA50347E
Белые рамки		Луха 6/11 Вт	OVA50349E
Черные рамки		Луха 8 Вт	OVA50352E
		Луха 6/11 Вт	OVA50351E
Серые рамки		Луха 8 Вт	OVA50354E
		Луха 6/11 Вт	OVA50350E
Защитные решетки		Луха 6/11 Вт	OVA50353E
		Луха 8 Вт	OVA50343E
Блок дистанционного управления Teleurg		Все модели (для 100 светильников)	OVA50325E
		102 x 77 x 81 4,5 мод. по 18 мм	
Блок дистанционного управления Teleurg 500		Все модели (для 500 светильников)	OVA50326E
		90 x 71 x 60 4 мод. по 18 мм	

Запасные части

Наименование	Описание	Светильник	№ по каталогу
Люминесцентные лампы	6 Вт, G5	OVA37191E	OVA51005E
	8 Вт, G5	OVA37093E, OVA37094E, OVA37098E	OVA51006E
	8 Вт, G5	OVA37095E	OVA51008E
	8 Вт, G5	OVA37096E, OVA37097E, OVA37099E	OVA51007E
	11 Вт, 2G7	OVA37192E	OVA51010E
Аккумуляторы (Ni-Cd)	3,6 В; 1,5 А·ч	OVA37093E, OVA37096E, OVA37098E, OVA37099E	OVA51013E
	4,8 В; 1,5 А·ч	OVA37192E	OVA51016E
	2,4 В; 1,5 А·ч	OVA37191E	OVA51012E
	7,2 В; 1,5 А·ч	OVA37097E	OVA51021E
	4,8 В; 2,2 А·ч	OVA37094E	OVA51017E
	8,4 В; 1,5 А·ч	OVA37095E	OVA51022E