

Светильники аварийно-сигнального освещения в пластиковом исполнении Класс защиты I



Пластиковые модели светильников особенно подходят для использования в неблагоприятных условиях окружающей среды. Специальные пускорегулирующие аппараты с автоматическим отключением при отказе ламп гарантируют безопасную, надежную и экономичную эксплуатацию.

Характерной особенностью светильников аварийно-сигнального освещения серии SL/RZ 6011.1 CG-S и SL/RZ 6011.1 является высокая степень защиты IP 65, что позволяет использовать их в "сырых" помещениях.



- Пластиковые светильники для использования в неблагоприятных условиях окружающей среды
- Разнообразные монтажные принадлежности
- Освещение пиктограммы в соответствии с DIN
- Соответствуют требованиям DIN EN 60598-2-22
- Оснащены новым пускорегулирующим аппаратом аварийного освещения

Незначительное потребление электроэнергии







Светильники аварийно-сигнального освещения 6011.1 CG-S, 6011.1

6011.1 CG-S, 6011.1

Технические характеристики



6011.1 CG-S





Данные для заказа



6011.1 CG-S. панель с пиктограммой

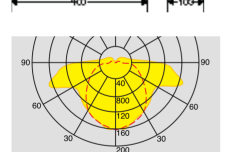
Тип	Комплект поставки	№ заказа	
6011.1 CG-S	Светильник с системой контроля CEWA GUARD и переключателем на 20 адресов, с крышкой		
	и тремя панелями с пиктограммами (PR), (PL), (PU)	オー	4 0071 345 076
6011.1	Светильник с крышкой и тремя пане с пиктограммами (PR), (PL), (PU)	елями ※-■ ■- ※ ■ ・※	4 0071 345 075



Принадлежности

Тип	№ заказа
Защитная сетка	4 0071 344 822





Кривая распределения света SL 60911.1 CG-S и 6011.1

Техника освещения (с лампой 8 Вт/Т16, 450 лм)

Уровень измерения: 0,02 м с учетом коэффициента старения 25%

Таблица в помощь проектировщику для моделей SL 60911.1 CG-S и 6011.1 без панели с пиктограммами при освещенности E = 1,25 люкс (0,625 люкс)

	Расстояние в метрах					
Высота монтажа	Вид монтажа	- § cp	$\Box\Box$	10	<u> </u>	
в метрах		L1	L2	L3	L4	
2,5	Потолочный	3,0 (3,9)	7,8 (10,0)	3,5 (5,4)	10,6 (14,4)	
3,0	По центру пути эвакуации	3,1 (4,2)	8,2 (10,6)	3,5 (5,1)	10,0 (15,2)	
4,0		3,2 (4,4)	8,6 (11,4)	3,4 (5,0)	9,8 (14,4)	
5,0		3,0 (4,5)	8,8 (12,0)	3,0 (4,9)	9,4 (13,8)	
6,0		2,4 (4,4)	8,6 (12,4)	2,3 (4,7)	8,8 (13,6)	
7,0		1,0 (4,2)	8,2 (12,4)	1,5 (4,3)	7,8 (13,4)	
2,0	Настенный	3,3 (4,1)	8,2 (10,0)	3,7 (4,8)	9,6 (12,2)	
2,5		3,5 (4,4)	8,8 (10,8)	3,8 (5,0)	10,0 (13,0)	
3,0		3,5 (4,6)	9,2 (11,4)	3,8 (5,1)	10,2 (13,4)	
3,0	Потолочный	2,4 (3,4)	8,4 (10,8)	4,5 (5,5)	11,2 (15,2)	
4,0	Для освещения помещения	2,9 (3,4)	9,4 (11,8)	2,9 (5,5)	10,4 (16,0)	
5,0		2,4 (3,4)	9,8 (12,8)	3,5 (5,5)	10,2 (15,0)	
6,0		2,0 (3,4)	10,0 (13,6)	1,7 (4,5)	9,8 (14,6)	
7,0		0,7 (3,4)	9,8 (13,8)	0,7 (3,5)	9,2 (14,6)	



CEAG Notlichtsysteme GmbH

Расстопиие в метрау

1/74

Обобщающая информация



6011.1 CG-S

SL 6011.1 CG-S

Светильник аварийного освещения CEAG в соответствии с DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 и DIN EN 1838 __ шт.

Состоит из корпуса и структурированной крышки из поликарбоната. Пускорегулирующий аппарат со знаком ENEC, сертификатом независимой испытательной лаборатории и интегрированным модулем для контроля отдельных светильников с 20-позиционными переключателями адресов. Автоматическое отключение при отказе ламп. Тип включения (дежурное освещение, постоянное или включенное постоянное освещение) программируется по желанию посредством соответствующих устройств аварийного освещения. Возможен смешанный режим работы в аварийной цепи. Макс. расстояние между светильниками с прозрачными крышками = 10,6 м (высота подвешивания = 2,5 м, уровень Со, Емин = 1,25 люкс,

световой поток к концу номинального срока эксплуатации) Диапазон напряжений: 230 В 50/60 Гц. 220 В пост. тока +25/-20%

230 В 50/60 Гц, 220 В пост. тока +25/-20% Потребляемый ток в режиме батареи: 30 мА Общая потребляемая мощность: 16 ВА Диапазон допустимых температур: от -10 до +40 °C

Двойные контактные зажимы: 3 х 2,5 мм² Класс защиты: I; вид защиты: IP 65 Цвет корпуса: светло-серый Лампа: 8 Вт Т16, 450 лм Габаритные размеры светильника (мм): Д = 400, В = 160, Г = 103 Принадлежности: защитная сетка

Тип: SL 6011.1 CG-S Изделие: CEAG



6011.1 CG-S

RZ 6011.1 CG-S

Светильник аварийно-сигнального освещения CEAG в соответствии с DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 и DIN EN 1838 __ шт.

Состоит из корпуса и структурированной крышки из поликарбоната, с тремя наклейками с пиктограммами (PL), (PR), (PU). Пускорегулирующий аппарат со знаком ENEC, сертификатом независимой испытательной лаборатории и интегрированным модулем для контроля отдельных светильников с 20-позиционными переключателями адресов. Автоматическое отключение при отказе ламп. Тип включения (сигнал готовности, непрерывное или импульсное свечение) програмируется по желанию посредством соответствующих устройств аварийного освещения. Возможен смещанный режим работы в аварийной цепи. Надпись: наклейка с пиктограммой с одной стороны

Дистанция распознавания: 30 м Напряжение: 230 В 50/60 Гц, 220 В пост. тока +25/-20% Потребляемый ток в режиме батареи: 30 мА Общая потребляемая мощность: 16 ВА Диапазон допустимых температур:

от -10 до +40 °С Двойные контактные зажимы: 3 х 2,5 мм² Класс защиты: I; вид защиты: IP 65 Цвет корпуса: светло-серый Лампа: 8 Вт Т16, 450 лм Габаритные размеры светильника (мм): Π = 400, Π = 103

Принадлежности: защитная сетка

Тип: RZ 6011.1 CG-S Изделие: CEAG





6011.1

SL 6011.1

Светильник аварийного освещения CEAG в соответствии с DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 и DIN EN 1838 _ шт.

Состоит из корпуса и структурированной крышки из поликарбоната. Пускорегулирующий аппарат со знаком ENEC, сертификатом независимой испытательной лаборатории. Автоматическое отключение при отказе ламп.

Макс. расстояние между светильниками с прозрачными крышками = 10,6 м (высота подвешивания = 2,5 м, уровень Со, Емин = 1,25 люкс, световой поток к концу номинального срока эксплуатации)

напряжение: 230 В 50/60 Гц, 220 В пост. тока +25/-20% Потребляемый ток в режиме батареи: 30 мА Общая потребляемая мощность: 16 ВА Диапазон допустимых температур: от -10 до +40 °C

Двойные контактные зажимы: 3 х 2,5 мм² Класс защиты: I; вид защиты: IP 65 Цвет корпуса: светло-серый Лампа: 8 Вт Т16, 450 лм Габаритные размеры светильника (мм): $\Lambda = 400$, $\Lambda = 160$, $\Lambda = 103$ Принадлежности: защитная сетка

Тип: SL 6011.1 Изделие: CEAG



RZ 6011.1

Светильник аварийно-сигнального освещения CEAG в соответствии с DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 и DIN EN 1838 __ шт.

Состоит из корпуса и структурированной крышки из поликарбоната с тремя наклейками с пиктограммами (PL), (PR), (PU). Пускорегулирующий аппарат со знаком ENEC, сертификатом независимой испытательной лаборатории. Автоматическое отключение при отказе ламп.

Надпись: наклейка с пиктограммой с одной стороны

Дистанция распознавания: 30 м Напряжение:

230 В 50/60 Гц, 220 В пост. тока +25/-20%

Потребляемый ток в режиме батареи: 30 мА Общая потребляемая мощность: 16 ВА Диапазон допустимых температур: от -10 до +40 °C

Двойные контактные зажимы: $3 \times 2,5 \text{ мм}^2$ Класс защиты: I; вид защиты: IP 65 Цвет корпуса: светло-серый Лампа: 8 Вт T16, 450 лм Габаритные размеры светильника (мм): $Д = 400, B = 160, \Gamma = 103$ Принадлежности: защитная сетка

Тип: RZ 6011.1 Изделие: CEAG



CEAG Notlichtsysteme GmbH

1/75