

Светильники аварийно-сигнального освещения 6011.1 CG-S, 6011.1

Технические характеристики



6011.1 CG-S



6011.1 CG-S. панель с пиктограммой

6011.1 CG-S, 6011.1 Дистанция распознавания опознавания Световой поток ФЕ/Фмелл к концу номинального срока эксплуатации Материал корпуса Поликарбонат Вес с крышкой 1,4 кг Цвет корпуса Светло-серый стеновой и потолочный Монтаж Габаритные размеры в мм (Д х В х Г) 400 x 160 x 103 Контактные зажимы лвойные зажимы 3 х 2 5 мм² 230 В 50/60 Гц, 220 В пост. тока +25/-20% Напряжение Потребляемый ток в режиме батареи 30 мА 16 BA Общая потребляемая мощность от -10 до +40 °C Диапазон допустимых температур Лампа 8 Вт/Т 16, 450 лм

IP 65

Данные для заказа

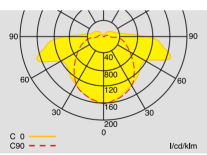
Класс защиты Вид защиты

Тип	Комплект поставки		№ заказа	
6011.1 CG-S	и переключателем на 20 адресов, с к и тремя панелями с пиктограммами			
6011.1	(PR), (PL), (PU) Светильник с крышкой и тремя панел	オー国 オー国 国・光 NMRI	4 0071 345 076	
	с пиктограммами (PR), (PL), (PU)	済-■ - 元 1元	4 0071 345 075	

Принадлежности

Тип	№ заказа
Защитная сетка	4 0071 344 822

Размеры в мм jo;



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)	

Расстопиие в метрау



CEAG Notlichtsysteme GmbH

1/74

Обобщающая информация





6011 1 CG-S



6011.1 CG-S





SL 6011.1 CG-S

Светильник аварийного освещения СЕАС 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 подве шивания = 2,5 м, уровень Со, Емин = 1,25 люкс,

световой поток к концу номинального срока эксплуатации)

Диапазон напря сений: 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): $Д = 400, B = 160, \Gamma = 103$ Принадлежности: защитная сетка

Тип: SL 6011.1 CG-S Изделие: CEAG

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) программируется по желанию посредством соответствующих устройств аварийного освещения. Возможен смешанный 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 °C Двойные контактные зажимы: 3 x 2.5 мм²

... Класс защиты: I; вид защиты: IP 65 Цвет корпуса: светло-серый Лампа: 8 Вт Т16, 450 лм Принадлежности: защитная сетка

Тип: RZ 6011.1 CG-S Изделие: CEAG

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 подве шивания = 2,5 м, уровень Со, Емин = 1,25 люкс, световой поток к концу номинального срока эксплуатации)

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 x 2,5 мм² Класс защиты: І; вид защиты: ІР 65 Цвет корпуса: светло-серый . Лампа: 8 Вт Т16, 450 лм Габаритные размеры светильника (мм): $Д = 400, B = 160, \Gamma = 103$ 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

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 x 2,5 мм² Класс защиты: І; вид защиты: ІР 65 Цвет корпуса: светло-серый Лампа: 8 Вт Т16, 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