



Двухсторонние светильники эвакуационного освещения со степенью защиты IP20, изготовленные из алюминия. Предназначены для указания выходов и эвакуационных путей в общественных зданиях. Источником света являются светодиоды LED. В аварийном режиме источники света работают со 100% световым потоком.

Doppelseitige Sicherheitsleuchte mit Schutzart IP20 aus Aluminium. Diese Leuchten sind für die Kennzeichnung von Notausgängen und Fluchtwegen in öffentlichen Gebäuden bestimmt. Als Lichtquelle werden LEDs eingesetzt. Während des Notbetriebs leuchten die Lichtquellen mit 100% des Lichtstroms.



Светильники могут быть прикреплены к стене  
Die Fassungen können an der Wand montiert werden

Тип Typ	Модель Modell	Источник света Lichtquelle	Время Brenndauer	Функция Funktion	Световой поток Lichtstrom	Вес (кг) / Gewicht (kg)			
						ST	AT	DATA	CB
GLASS DELUXE	3L/1	1W / 10xLED	3 h	nm	- / 100%	1,6	1,6	1,6	-
GLASS DELUXE	3L/2	1W / 10xLED	3 h	m	100%/100%	1,6	1,6	1,6	-
GLASS DELUXE	L/CB	1W / 10xLED	-	-	100%/100%	-	-	-	1,4

nm - непостоянного действия / Notbetrieb  
m - постоянного действия / Mischbetrieb  
ST - ручное тестирование / manueller Test  
AT - индивидуальное автоматическое тестирование / automatischer Test  
DATA - центральное автоматическое тестирование / Leuchtenüberwachungssystem  
CB - к центральной батарее / für Zentralbatterie

Степень защиты IP Schutzart IP	20	Класс изоляции Isolationsklasse	I	Напряжение Stromversorgung	230 V AC 50-60 Hz
-----------------------------------	----	------------------------------------	---	-------------------------------	----------------------

Время зарядки LadeZeit Первая зарядка: 48 ч Циклическая зарядка: 24 ч Erste Aufladung: 48 h Regelmäßige Aufladung: 24 h	Интервал рабочей температуры Betriebstemperaturbereich	10-50°C	Аккумулятор Akkutyp *выборочно/optional	Ni-Cd
Сертификат Zertifikat	CE GOST	Соответствие продукта Konformitätserklärung EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61347-2-13 EN 61347-1, EN 55015, EN 61000-3-2		

Оптическая система Optisches System Рассеиватель светильника изготовлен из молочного поликарбоната (PC) и УФ-стабилизированного PMMA с рассеивающей поверхностью. Der Diffusor ist aus milchigem Polycarbonat (PC) und UV PMMA stabilisiertem mit lichtstreuender Oberfläche.	Корпус светильника Lampengehäuse Корпус светильника изготовлен из УФ-стабилизированного поликарбоната (PC). Das Gehäuse der Leuchte ist aus UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC).	Монтаж Montage Накладной, потолочный, настенный (нужное крепление). Oberflächenmontage an Decken, an Wänden mithilfe einer Halterung.	
		Дистанция распознавания Sichtbarkeit	

