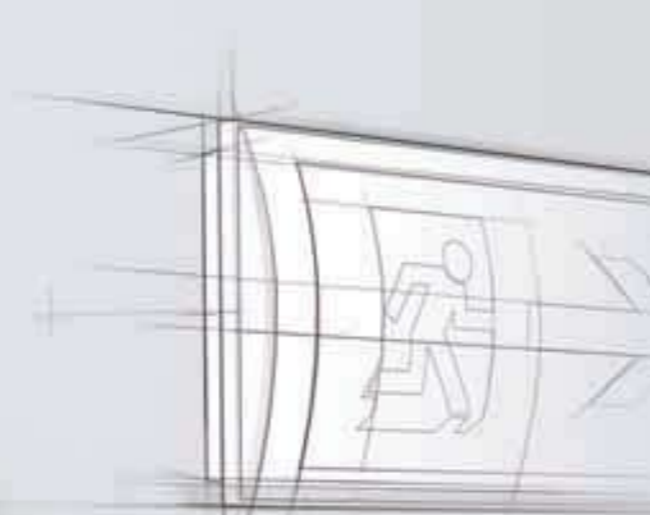


Односторонние светильники аварийного освещения со степенью защиты IP44, изготовленные из поликарбоната (PC). Предназначены для освещения выходов и эвакуационных путей в общественных зданиях. В аварийном режиме источники света работают с уменьшенным световым потоком.
 Einseitige Notleuchte mit Schutzart IP44 aus Polycarbonat (PC). Diese Leuchten sind für die Beleuchtung von Notausgängen und Fluchtwegen in öffentlichen Gebäuden bestimmt. Während des Notbetriebs leuchten die Lichtquellen mit reduziertem Lichtstrom.



Тип Typ	Модель Modell	Источник света Lichtquelle	Время Brenndauer	Функция Funktion	Световой поток Lichtstrom	Вес (кг) / Gewicht (kg)			
						ST	AT	DATA	CB
SMART 44	108/1	1 × 8 W (T5)	1 h	NM	- / 22%	1,0	1,0	1,0	-
SMART 44	308/1	1 × 8 W (T5)	3 h	NM	- / 22%	1,2	1,2	1,2	-
SMART 44	111/1	1 × 11 W (PL-S)	1 h	NM	- / 21%	1,2	1,2	1,2	-
SMART 44	311/1	1 × 11 W (PL-S)	3 h	NM	- / 21%	1,4	1,3	1,3	-

Тип Typ	Модель Modell	Источник света Lichtquelle	Время Brenndauer	Функция Funktion	Световой поток Lichtstrom	Вес (кг) / Gewicht (kg)			
						ST	AT	DATA	CB
SMART 44	108/2	1 × 8 W (T5)	1 h	M	100% / 22%	1,1	1,0	1,0	-
SMART 44	308/2	1 × 8 W (T5)	3 h	M	100% / 22%	1,2	1,2	1,2	-
SMART 44	111/2	1 × 11 W (PL-S)	1 h	M	100% / 21%	1,3	1,2	1,2	-
SMART 44	311/2	1 × 11 W (PL-S)	3 h	M	100% / 21%	1,4	1,3	1,3	-
SMART 44	8/СВ	1 × 8 W (T5)	-	-	100% / 100%	-	-	-	1,0
SMART 44	11/СВ	1 × 11 W (PL-S)	-	-	100% / 100%	-	-	-	1,1
SMART 44	3L/1	2W / 22 × LED	3 h	NM	- / 100%	1,1	1,1	1,1	-
SMART 44	3L/2	2W / 22 × LED	3 h	M	100% / 100%	1,1	1,1	1,1	-
SMART 44	L/СВ	2W / 22 × LED	-	-	100% / 100%	-	-	-	0,8

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

Степень защиты IP Schutzart IP	44	Класс изоляции Isolationsklasse	II	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/Ni-MH*
Сертификат Zertifikat	CE GOST	Соответствие продукта Konformitätserklärung	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61347-2-13, EN 61347-2-7 EN 61347-1, EN 55015, EN 61000-3-2		
Оптическая система Optisches System Рассеиватель светильника изготовлен из прозрачного стабилизированного uv-поликарбоната (PC). Der Diffusor der Leuchte ist aus transparentem uv-stabilisiertem Polycarbonat (PC).		Корпус светильника Lampengehäuse Корпус светильника изготовлен из uv-стабилизированного оликарбоната (PC). Das Gehäuse der Leuchte ist aus uv-stabilisiertem Polycarbonat (PC).		Монтаж Montage Накладной, потолочный и настенный. Oberflächenmontage an Decken und Wänden.	
				Дистанция распознавания Sichtbarkeit	 d = 32 m

Габаритные размеры
Abmessungen

