



Двухсторонние светильники аварийного освещения со степенью защиты IP44, изготовленные из поликарбоната (PC). Предназначены для освещения выходов и указания эвакуационных путей в общественных зданиях. В аварийном режиме источники света работают с уменьшенным световым потоком.

Doppelseitige Notleuchte mit Schutzart IP44 aus Polycarbonat (PC). Diese Leuchten sind für die Beleuchtung von Notausgängen und Kennzeichnung von 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
VICTORIA 44	108/1	1×8 w (T5)	1 h	NM	-/22%	1,2	1,3	1,3	-
VICTORIA 44	308/1	1×8 w (T5)	3 h	NM	-/22%	1,4	1,5	1,5	-
VICTORIA 44	111/1	1×11 w (PL-S)	1 h	NM	-/21%	1,4	1,4	1,4	-
VICTORIA 44	311/1	1×11 w (PL-S)	3 h	NM	-/21%	1,6	1,8	1,8	-

Тип Typ	Модель Modell	Источник света Lichtquelle	Время Brenndauer	Функция Funktion	Световой поток Lichtstrom	Вес (кг) / Gewicht (kg)			
						ST	AT	DATA	CB
VICTORIA 44	108/2	1×8 w (T5)	1 h	M	100%/22%	1,2	1,3	1,3	-
VICTORIA 44	308/2	1×8 w (T5)	3 h	M	100%/22%	1,4	1,5	1,5	-
VICTORIA 44	111/2	1×11 w (PL-S)	1 h	M	100%/21%	1,4	1,4	1,4	-
VICTORIA 44	311/2	1×11 w (PL-S)	3 h	M	100%/21%	1,6	1,8	1,8	-
VICTORIA 44	8/СВ	1×8 w (T5)	-	-	100%/100%	-	-	-	1,0
VICTORIA 44	11/СВ	1×11 w (PL-S)	-	-	100%/100%	-	-	-	1,1
VICTORIA 44	3 L/1	2W / 22×LED	3 h	NM	- /100%	1,4	1,4	1,4	-
VICTORIA 44	3 L/2	2W / 22×LED	3 h	M	100%/100%	1,4	1,4	1,4	-
VICTORIA 44	L/СВ	2W / 22×LED	-	-	100%/100%	-	-	-	1,1

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 белого поликарбоната (PC). Der Diffusor ist aus milchigem Polycarbonat (PC).	Корпус светильника Lampengehäuse	Корпус светильника изготовлен из UV-стабилизированного поликарбоната (PC). Das Gehäuse der Leuchte ist aus UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC).	Монтаж Montage	Накладной, потолочный. Oberflächenmontage an Decken.
Дистанция распознавания Sichtbarkeit					

Габаритные размеры Abmessungen

