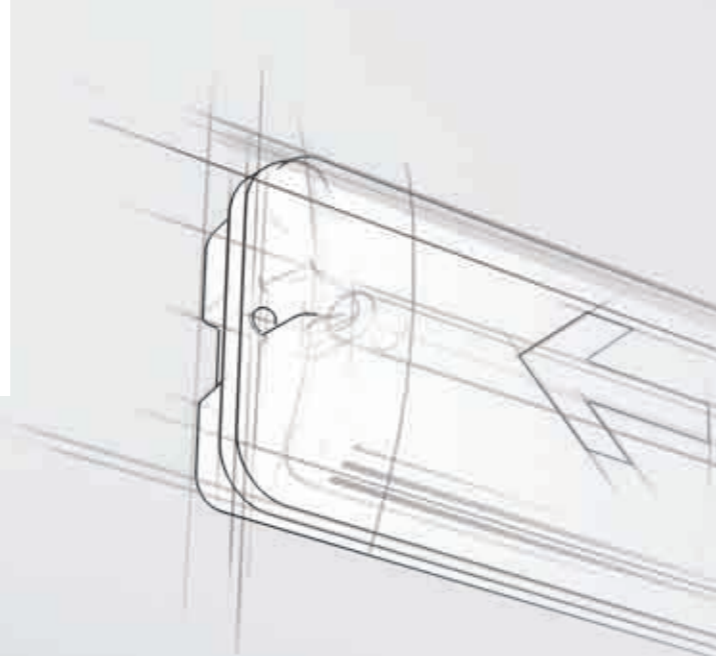


Односторонние светильники аварийного освещения со степенью защиты IP65, изготовленные из поликарбоната (PC). Предназначены для освещения выходов и указания эвакуационных путей в общественных зданиях. В аварийном режиме источники света работают с уменьшенным световым потоком.  
 Einseitige Notleuchte mit Schutzart IP65 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.



Свободный доступ благодаря откидной монтажной плите  
 Einfacher Zugang dank der kippbaren Montageplatte

Тип Typ	Модель Model	Источник света Lichtquelle	Время Brenndauer	Функция Function	Световой поток Lichtstrom	Вес (кг) / Gewicht (kg)			
						ST	AT	DATA	CB
MARS	308/1	1×8 W (T5)	3 h	A	- / 22%	1,3	-	-	-
MARS	308/2	1×8 W (T5)	3 h	SA	100% / 22%	1,3	-	-	-

A - непостоянного действия / Notbetrieb  
 SA - 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

<b>Спецификация</b> Einsatzbereich Светильники предназначены для установки на потолках в производственных предприятиях, салонах, супермаркетах, школах, офисных помещениях, ресторанах, гостиницах и т.д. Die Leuchten sind für die Wand und Deckenmontage in Produktionshallen, Verkaufsalons, Supermärkten, Schulen, Bürogebäuden, Restaurants, Hotels usw. bestimmt	<b>Оптическая система</b> Optisches System Рассеиватель светильника изготовлен из прозрачного УФ-стабилизированного поликарбоната (PC). Das Diffusionsprofil besteht aus durchsichtigem UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC).	<b>Напряжение</b> Stromversorgung 230 V AC 50-60 Hz
		<b>Интервал рабочей температуры</b> Betriebstemperaturbereich 10-50° C
<b>Дистанция распознавания</b> Erkennungsweite <p>d = 20 m</p>	<b>Корпус светильника</b> Lampengehäuse Корпус светильника изготовлен из УФ-стабилизированного поликарбоната (PC). Das Gehäuse besteht aus UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC).	<b>Аккумулятор</b> Akkutyp ni-cd / ni-mh* * выборочно / optional
		<b>Время зарядки</b> Aufladedauer Первая зарядка: 48 ч Циклическая зарядка: 24 ч Erste Aufladung: 48 h Regelmäßige Aufladung: 24 h
<b>Тип монтажа</b> Montage Накладной, потолочный и настенный Decke-Wand		

**Габаритные размеры**  
 Abmessungen