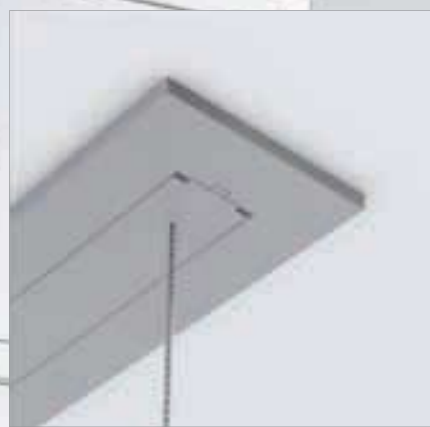




Двухсторонние светильники эвакуационного освещения со степенью защиты IP20, изготовленные из поликарбоната (PC). Предназначены для указания выходов и эвакуационных путей в общественных зданиях. Источником света являются светодиоды LED. В аварийном режиме источники света работают со 100% световым потоком.

Doppelseitige Sicherheitsleuchte mit Schutzart IP20 aus Polycarbonat (PC) 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.



- белый - стандартный цвет
weiß - Standardfarbe
- серый - под заказ
grau - die Farbe auf Bestellung

Тип Typ	Модель Modell	Источник света Lichtquelle	Время Brenndauer	Функция Funktion	Световой поток Lichtstrom	Доступные цвета Erhältliche Farbe	Вес (кг) / Gewicht (kg)			
							ST	AT	DATA	CB
PLUTON Z	3L/1	1W / 10xLED	3h	nm	- / 100%	W/G/S	1,4	1,4	1,4	-
PLUTON Z	3L/2	1W / 10xLED	3h	m	100%/100%	W/G/S	1,4	1,4	1,4	-
PLUTON Z	L/CB	1W / 10xLED	-	-	100%/100%	W/G/S	-	-	-	1,2

nm - непостоянного действия / Notbetrieb
 m - постоянного действия / Mischbetrieb
 ST - ручное тестирование / manueller Test
 AT - индивидуальное автоматическое тестирование / automatischer Test
 DATA - центральное автоматическое тестирование / Leuchte-überwachungssystem

cb - к центральной батарее / für Zentralbatterie
 W - белый / weiß
 G - серый / grau
 S - специальный, под заказ/ die Farbe auf Bestellung

Степень защиты IP Schutzart IP	20	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	10-40 °C	Аккумулятор Akkutyp *выборочно/optional	Ni-Cd/Ni-MH*/LiFePo4
	Сертификат Zertifikat	CE ENEC CNBOP GOST	Соответствие продукта Konformitätserklärung EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 62471 EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 62031 EN 61000-3-2, EN 55015, EN 61547	

Оптическая система Optisches System Рассеиватель светильника изготовлен из прозрачного поликарбоната (PC) с рассеивающей поверхностью. Der Diffusor der Leuchte ist aus transparentem Polycarbonat (PC) mit lichtstreuender Oberfläche.	Корпус светильника Lampengehäuse Корпус светильника изготовлен из uv-стабилизированного поликарбоната (PC). Das Gehäuse der Leuchte ist aus uv-stabilisiertem Polycarbonat (PC).	Монтаж Montage Встроенный при помощи пружин, подвесной, потолочный. Versenker Einbau mithilfe von Federn, an Decken.	
--	---	---	--

