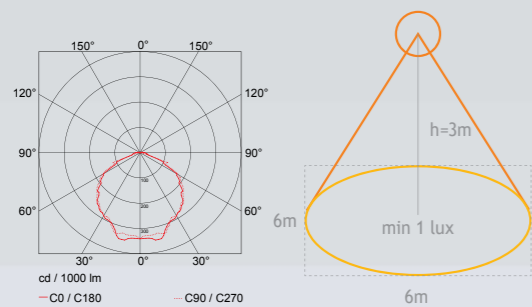




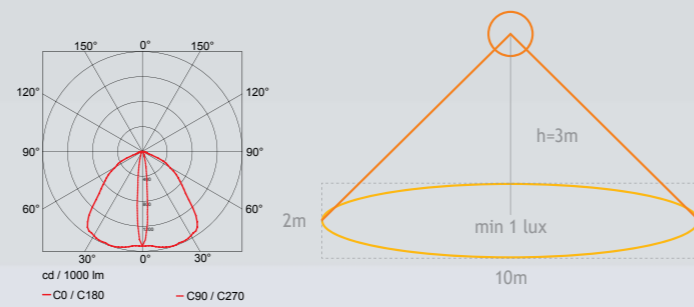
белый - стандартный цвет  
 weiß - Standardfarbe  
 серый - под заказ  
 grau - die Farbe auf Bestellung

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

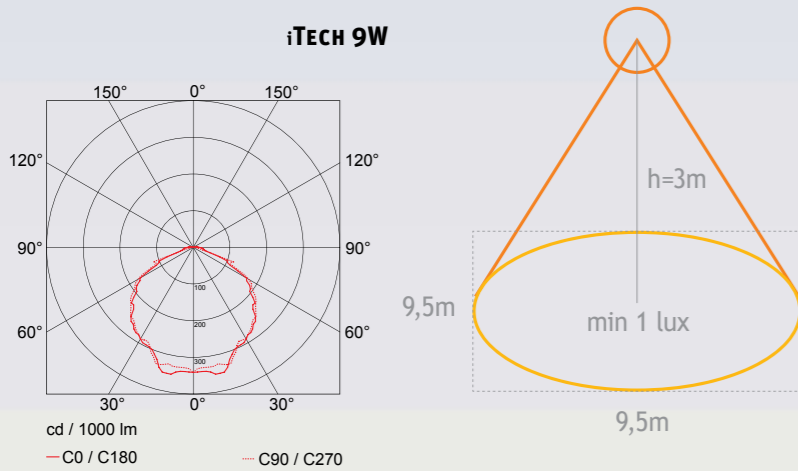
**iTECH 3W**



**iTECH COR 3W**



**iTECH 9W**



Тип Typ	Модель Modell	Источник света Lichtquelle	Время Brenndauer	Функция Funktion	Световой поток Lichtstrom	Доступные цвета Erhältliche Farbe	Версия Version
iTECH	1L/1-3W	3W / 1xPOWERLED	1 h	NM	- / 157 lm	OK	ST, AT, DATA
iTECH	3L/1-3W	3W / 1xPOWERLED	3 h	NM	- / 157 lm	OK	ST, AT, DATA
iTECH	L/св-3W	3W / 1xPOWERLED	-	-	157 lm / 157 lm	-	св
iTECH	1L/1-9W	9W / 3xPOWERLED	1 h	NM	- / 157 lm	OK	ST, AT, DATA
iTECH	3L/1-9W	9W / 3xPOWERLED	3 h	NM	- / 157 lm	OK	ST, AT, DATA
iTECH	L/св-9W	9W / 3xPOWERLED	-	-	157 lm / 157 lm	-	св
iTECH	1L/1 3Wcor	3W / 1xPOWERLED	1 h	NM	- / 157 lm	OK	ST, AT, DATA
iTECH	3L/1 3Wcor	3W / 1xPOWERLED	3 h	NM	- / 157 lm	OK	ST, AT, DATA
iTECH	L/св 3Wcor	3W / 1xPOWERLED	-	-	157 lm / 157 lm	-	св

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

<b>Степень защиты IP</b> Schutzart IP	65	<b>Класс изоляции</b> Isolationsklasse	II	<b>Напряжение</b> Stromversorgung	230 V AC 50-60 Hz
<b>Время зарядки</b> LadeZeit Первая зарядка: 48 ч Циклическая зарядка: 24 ч Erste Aufladung: 48 h Regelmäßige Aufladung: 24 h		<b>Интервал рабочей температуры</b> Betriebstemperaturbereich	10-40°C	<b>Аккумулятор</b> Akkutyp *выборочно/optional	Ni-Cd/Ni-MH*/LiFePo4*
		<b>Сертификат</b> Zertifikat	CE GOST	<b>Соответствие продукта</b> Konformitätserklärung	EN 60598-1 EN 60598-2-22 EN 61347-2-13 EN 61347-1 EN 55015 EN 61000-3-2

**Тестирование**  
 Testsystem  
 - кнопка для ручного тестирования светильника автоматическая система тестирования, выполняемая встроенной микропроцессорной Системой  
 - автоматическая, выполняемая встроенной микропроцессорной системой, которая выполняет тесты, запрограммированные в контрольной централи систем «DATA-S», «DATA-S EASY», «CentralTEDS»  
 - Test-Taste - manueller Test  
 - automatischer Test über ein integriertes Mikroprozessorsystem  
 - automatischer Test über ein integriertes Mikroprozessorsystem, das Tests durchführt, die in der Überwachungszentrale in CentralTEDS-DATA-S, DATA-S EASY Systemen programmiert werden

**Корпус светильника**  
 Gehäuse des Notfall-Kits  
 Корпус аварийного светильника изготовлен из УФ-стабилизированного поликарбоната (PC).  
 Das Gehäuse der Leuchte ist aus uv-stabilisiertem Polycarbonat (PC).

**Срок службы**  
 Lebensdauer  
 Замена аккумулятора рекомендована максимально после 4 Лет (в зависимости от условий эксплуатации). Высокая температура окружающей среды неблагоприятно влияет на емкость элементов, значительно сокращая их срок службы. Es wird empfohlen, dass die Akkus spätestens nach 4 Jahren ersetzt werden (je nach Betriebsbedingungen). Eine hohe Umgebungstemperatur hat einen schlechten Einfluss auf die Kapazität der Zellen, wodurch ihre Lebensdauer deutlich verkürzt wird.

**Монтаж**  
 Montage  
 Встроенный при помощи пружин, потолочный, настенный, накладной к потолкам и стенам.  
 Versenkerter Einbau mithilfe von Federn, an Decken / Wänden; Oberflächenmontage an Decken / Wänden.

