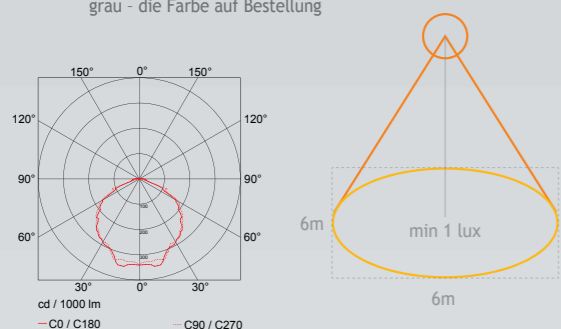




RINO 3W



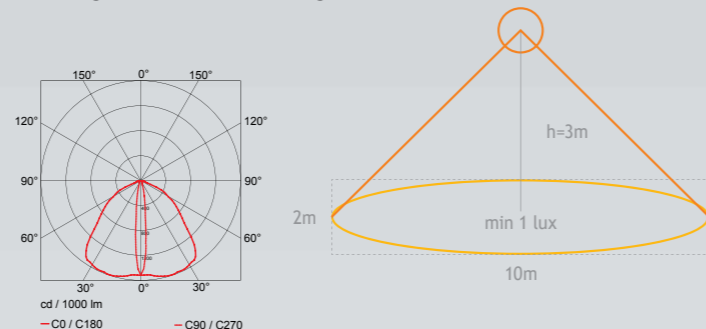
- белый - стандартный цвет
weiß - Standardfarbe
- серый - под заказ
grau - die Farbe auf Bestellung



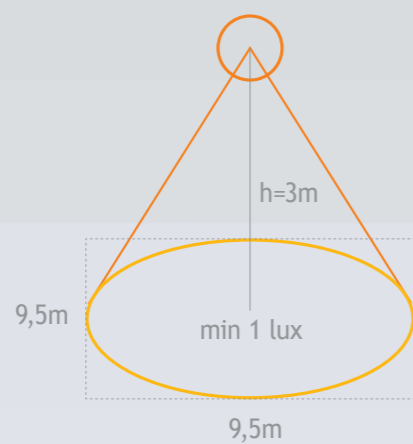
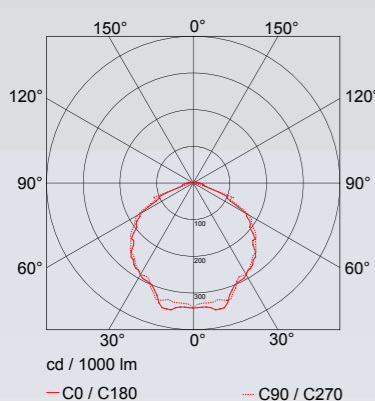
RINO COR 3W



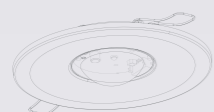
- белый - стандартный цвет
weiß - Standardfarbe
- серый - под заказ
grau - die Farbe auf Bestellung



RINO 9W

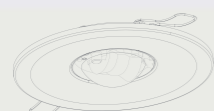


RINO



или / oder

RINO COR



Светильник аварийного освещения
Notbeleuchtung

+



металлический корпус
с питателем и аккумулятором
Metallgehäuse für das Netzteil
mit Akku-Pack

Тип Typ	Модель Modell	Источник света Lichtquelle	Время Brenndauer	Функция Funktion	Световой поток Lichtstrom	Аккумулятор Akkupaket	Доступные цвета Erhältliche Farbe	Версия Version
RINO	1L/1-3W	3W / 1xPOWERLED	1 h	NM	- / 157 lm	OK	W/G/S	ST, AT, DATA
RINO	3L/1-3W	3W / 1xPOWERLED	3 h	NM	- / 157 lm	OK	W/G/S	ST, AT, DATA
RINO	L/CB-3W	3W / 1xPOWERLED	-	-	157 lm / 157 lm	-	W/G/S	CB
RINO	1L/1-9W	9W / 3xPOWERLED	1 h	NM	- / 400 lm	OK	W/G/S	ST, AT, DATA
RINO	3L/1-9W	9W / 3xPOWERLED	3 h	NM	- / 400 lm	OK	W/G/S	ST, AT, DATA
RINO	L/CB-9W	9W / 3xPOWERLED	-	-	400 lm / 400 lm	-	W/G/S	CB
RINO	1L/1-3W COR	3W / 1xPOWERLED	1 h	NM	- / 157 lm	OK	W/G/S	ST, AT, DATA
RINO	3L/1-3W COR	3W / 1xPOWERLED	3 h	NM	- / 157 lm	OK	W/G/S	ST, AT, DATA
RINO	L/CB-3W COR	3W / 1xPOWERLED	-	-	157 lm / 157 lm	-	W/G/S	CB

NM - непостоянного действия / Notbetrieb
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
COR - для коридоров / für Flure

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 GOST	Соответствие продукта Konformitätserklärung	EN 60598-1 EN 60598-2-22 EN 61347-2-13 EN 61347-1 EN 55015 EN 61000-3-2
Тестирование Testsystem - Тестирование кнопки 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», «CENTALTEDS» - 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 uv-стабилизированного поликарбонат (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, подвесной, настенный. Versenker Einbau mithilfe von Federn, hängend, an Decken / Wänden.				

Габаритные размеры
Abmessungen

