Design Rettungszeichenleuchte mit Einzelbatterie oder zum Anschluss an Zentral- (CPS) oder Gruppenbatteriesystemen (LPS). Technische Ausführung entsprechend der EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22). Zum Einsatz in Anlagen gemäß DIN VDE 0108 und NFPA/Life Safety Code zur Kennzeichnung von Rettungswegen. Ausleuchtung gemäß DIN/EN 1838 & 4844. Stahlblechgehäuse für Deckeneinbau. Mit freistrahlender Spezialscheibe als Piktogrammträger. Für ein- oder zweiseitige Beschriftung. Werkzeuglos zu öffnendes Gehäuse. Erhältlich in 2 Erkennungsweiten. Inklusive Leuchtmittel und Piktogramm-Set.

Anschluss-Spannung	230V AC 50-60 Hz +6% / -8%
Schutzart	IP 21
Schutzklasse	
Gehäuse	Stahlblech, weiß (RAL 9016)





Abbildung Typ RES



Abbildung Typ REB

Тур				Einzelbatterieleuchte							
Funktions-LED und Prüftaster	-S		penzus -B-UA		-AB	Notlicht- brenndauer	Leucht- mittel	Montage	Erkennungs- weite	Decken- ausschnitt [mm]	Abmessung [mm]
RES-L03E	<b>√</b>	,	a.A.	<b>√</b>	-	Ol-	LED	Deckeneinbau -	25 m	L 355 x B 56	Einbaugehäuse: L 384 x B 80 x T 75 Sichtbare Scheibe: L 240 x H 135
REB-L03E	✓	-	a.A.	✓	-	3h			34 m		Einbaugehäuse: L 384 x B 80 x T 75 Sichtbare Scheibe: L 320 x H 180
Тур						Für zentrale Versorgung 230V AC-DC					
Ohne Überwachung	Typenzusatz					Anschluss-	Leucht-	Montage	Erkennungs-	Decken-	Abmessung [mm]
	-Û	1	-X	Ÿ	SX	Spannung	mittel	oago	weite	ausschnitt [mm]	/g []
RES-LCE	✓		~	,	/	230V AC-DC	LED	Deckeneinbau	25 m	- L 355 x B 56	Einbaugehäuse: L 384 x B 80 x T 75 Sichtbare Scheibe: L 240 x H 135
REB-LCE	✓		✓	,	/				34 m		Einbaugehäuse: L 384 x B 80 x T 75 Sichtbare Scheibe: L 320 x H 180
Typenzusätze (© Einzelbatterie:	) = SE	rien	mäßig	√:	= möc	glich -= nicht	möglich a.,	A. = auf Anfrage)			

Optionen	
8-stündige Nennbetriebsdauer (nicht alle Versionen)	
Unterputzkasten	
Sonderniktogramm	

