Universal 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. Weißes Universal Vollkunststoffgehäuse inkl. Montagezubehör für Wand-, Decken- und Auslegermontage. Für die Baureihe DU ist ein optionaler Deckeneinbaurahmen erhältlich. Die Typenreihe DT ist nur als Einzelbatterieleuchte lieferbar. Ein klares Unterteil bei einigen Typen der Baureihe DU (Typen-Zusatz: ...C), ermöglicht eine zusätzliche Ausleuchtung des Rettungsweges (als kombinierte Rettungszeichen-/Sicherheitsleuchte) oder Kennzeichnung/Ausleuchtung Erste-Hilfe-Stellen und von Brandbekämpfungs-/Meldeeinrichtungen mit 5 Lux entsprechend der EN1838 (Sonderpiktogramm-Sets hierfür sind optional erhältlich). Für ein- oder zweiseitige Beschriftung. Lieferbar in 2 Größen. Inklusive Leuchtmittel und Piktogramm-Set.

Anschluss-Spannung	230V AC 50-60 Hz +6% / -8%
Schutzart	IP 54
Schutzklasse	II
Gehäuse	Kunststoff, weiß





Abbildung Typ DU im Hohldeckeneinbaurahmen



Abbildung Hohldecken-Einbaurahmen für DU









Abbildung Typ DT

Abbildung Typ DU...C mit klaren Unterteil zur Rettungswegausleuchtung

Abbildung Typ DU mit weißem Unterteil

Abbildung Typ DU...C mit klaren Unterteil und Sonderpiktogramm

	Тур	)				Einzelbatterieleuchte									
Funktions-LED	Typenzusatz					Notlicht-	Leucht-		Unter-	Hohldecken-Einbaurahmen		Akku	Erkennungs-	Abmessung	
und Prüftaster	-S	-В	-B-UA	-IB	-AB	Brenn-	Brenn-   mittel		Montage teil		(optional) [mm]		weite	LxHxT [mm]	
DT-L03U	ı	-	-	-	-			Wand-/	weiß		-	NiMH	16 m	170 x 140 x 33	
DU-L03U	✓	a.A.	-	-	✓	3h	3h LED		WEIIS	Rahn	nen: L 295 x B 70	INIIVIIII		·	
DU-L03LIUC-S	0	-	-	-	✓		LED	Wand-	klar	Deckenau	sschnitt: L 275 x B 54	LiFePO4	22 m	250 x 174 x 34	
DU-L08LIUC-S	0	-	-	-	<b>✓</b>	8h		ausleger	Kiai	E	inbautiefe: 60	LIFEPU4			
	)				Für zentrale Versorgung 230V AC-DC										
Ohne	Typenzusatz			Anschluss	Anschluss- Leuch		t- Montage		Hohldecken-Einbaurahmen		Erkennungs-	Abmessung			
Überwachung	-Ü	'	-X	-:	SX	Spannung	mittel	Wontage		Unterteil (optional) [m		ım]	weite	LxHxT [mm]	
DU-LCU	-		<b>✓</b>		-	230V AC-D	C LED		Wand-/ Decken-/		Rahmen: L 295 x B 70 Deckenausschnitt: L 275 x B 54		22 m	250 x 174 x 34	
DU-LCUC	-		✓		-			Wandausleger		klar	Einbautiefe: 6	Einbautiefe: 60			
Typenzusätze (©							icht mögl			nfrage)					
Einzelbatterie: -S = Selbstüberwacht -B = für ÜB-Zentrale -B-UA = für UA-Zentrale -IB = für ILAD Zentrale -AB = für AIR200 Zentrale															
Zentralversorgt: -Ü = Adressbaustein LIP/VIP/BIP/GIP/TED -X = Adress-/Mischbetriebsbaustein LIP/VIP/BIP/GIP/TED -SX = Adress-/Mischbetriebsbaustein LPS200				ustein LPS200											

Optionen							
Sonderpiktogramm							
Ösen für Ketten/Seilabhängung							
Rohrpendel							
Ballschutzkorb für DU							
Hohldeckeneinbaurahmen für DU							
Zusätzlicher Wandauslegerwinkel							
Piktogramm-Set (Brandmelde-/Brandbekämpfung) für DU mit klarem Unterteil (gem. Forderung EN1838) Je 2 Stück für 1- bzw. 2-seitige Beschriftung:							
Piktogramm-Set (Erste-Hilfe/Sammelstelle) für DU mit klarem Unterteil (gem. Forderung EN1838) Je 2 Stück für 1- bzw. 2-seitige Beschriftung:							

