Universal Scheiben-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. Formschönes, silbernes Aluminium-Gehäuse. Universell einsetzbar für Wand- und Deckenmontage. Für ein- oder zweiseitige Beschriftung. Inklusive Leuchtmittel und Piktogrammfolien-Set.

Anschluss-Spannung	230V AC 50-60 Hz +6% / -8%
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	1
Gehäuse	Aluminium, silber





Abbildung SUD parallele Wandmontage



Abbildung SUD Deckenaufbau

			puru	iicic Wallalli	ougo			-	
Тур)						e		
Funktions-LED und Prüftaster		Typenzusatz S -IB -AB		Notlicht- brenndauer	Leucht- mittel	Montage	Erkennungs- weite	Akku	Abmessung LxHxT [mm]
SUD-L03U	-3 ✓	-10	-AD		iiiittoi		Works	NiMH	Wand: 277 x 176 x 54
SUD-L03LIU	√	-	√	3h	LED	Universell Wand-/Deckenaufbau	22 m	LiFePO4	Decke: 277 x 184 x 46
SUD-L08LIU	·		✓	8h			trala Varaa		sichtbare Scheibe: 236 x 130
Тур)					Fur zen	trale Verso	orgung 230	V AC-DC
Ohne	Typenzusatz		usatz	Anschluss-	Leucht-	Montage	Erkennungs-		Abmessung LxHxT [mm]
Überwachung	-	X	-SX	Spannung	mittel	Montage	we	ite	Abiliosoung Extix! [illin]
SUD-LCU		✓	√	230V AC-DC	LED	Universell Wand-/Deckenaufbau	22 m		Wand: 277 x 176 x 54 Decke: 277 x 184 x 46 sichtbare Scheibe: 236 x 130
	-S = :	Selbs	tüberw		_AD Zentra	t möglich <i>a.A.</i> = auf Ar ale <i>-AB</i> = für AIRZentr P/BIP/XIP/GIP/TED <i>-SX</i> =	ale	triebsbaustein LP	S260

0
Sonderpiktogramm
Ösen für Ketten/Seilabhängung
Rohrpendel
Wandauslegerwinkel

