



## TARGET Einbau

Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH mit freihängender Piktogrammscheibe in architektonisch ansprechendem schmalen Gehäuse, für ein- oder zweiseitige Betrachtungsrichtung. Leuchtengehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech in weiß oder optional RAL-Farbe nach Wahl. Leicht zu handhabender Verschlussmechanismus. Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864. Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm<sup>2</sup>.



Eigenschaften	
Gehäuse	Stahlblech
Standardfarbe	Rahmen: RAL9016 weiß
Piktogramm	Acrylglas
Erkennungsweite	12m/23m/31m
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Gewicht	0,95kg/1,05kg/1,2kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Kabeleinführung	2
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C
Überbrückungszeit	3h/8h
Batterietyp	NiMH, 4,8/7,2V-0,9Ah

Leuchte	
TAE 12-3-E	Einbaumontage, 3h, 12m
TAE 12-8-E	Einbaumontage, 8h, 12m
TAE 23-3-E	Einbaumontage, 3h, 23m
TAE 23-8-E	Einbaumontage, 8h, 23m
TAE 31-3-E	Einbaumontage, 3h, 31m
TAE 31-8-E	Einbaumontage, 8h, 31m

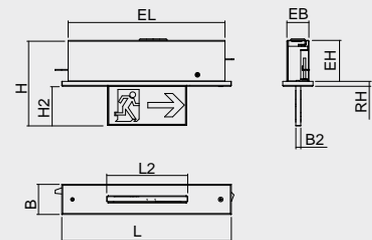
Zubehör	
TA23-BEG	Betoneingießgehäuse 23m
TA31-BEG	Betoneingießgehäuse 31m

Überwachung	
-Sü	automatische Selbstüberwachung
-DAL	Busbaustein (DAL-VISU)

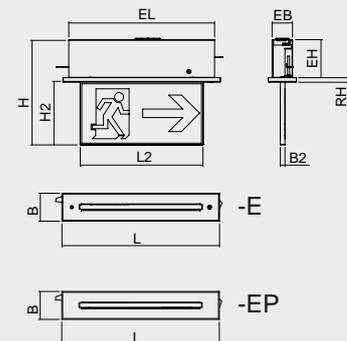
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC
-LED	LEDline22	10,5VA (DS)
-LED	LEDline30	10,5VA (DS)

Optionen	
-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx

### Einbaumontage



TAE 12



TAE-EP planes Abdeckblech, keine Schrauben

	B	B2	EB	EH	EL	H	H2	L	L2	RH
TAE12-E	56	8	42	75	286	148	65	302	124	8
TAE12-EP	56	8	42	75	286	148	65	302	124	2
TAE23-E	56	8	42	75	286	205	125	302	242	8
TAE23-EP	56	8	42	75	286	205	125	302	242	2
TAE31-E	56	8	42	75	360	241	163	376	316	8
TAE31-EP	56	8	42	75	360	241	163	376	316	2