



LBOARD

System-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH in architektonisch ansprechendem Stahlblechgehäuse, frei hängende randlose Piktogrammscheibe für ein- oder zweiseitige Betrachtungsrichtung. Piktogramme als wechselbares Piktogrammset gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN EN ISO 3864.

Technische Ausführung entsprechend EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, spannungskonstante weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften

Gehäuse	Stahlblech
Standardfarbe	RAL9016 weiß
Piktogramm	Acrylglas mit Piktogrammset
Erkennungsweite	23m/30m
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Gewicht	1,2kg/1,4kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Anschlussspannung DC	176-254V
Kabeleinführung	2
Temperaturbereich	-5°C bis +40°C

Leuchte

LDZ 23-E	Einbaumontage 23m
LDZ 30-E	Einbaumontage 30m

Zubehör

LD23-BEG	Betoneingießgehäuse LDZ 23
LD30-BEG	Betoneingießgehäuse LDZ 30

Überwachung

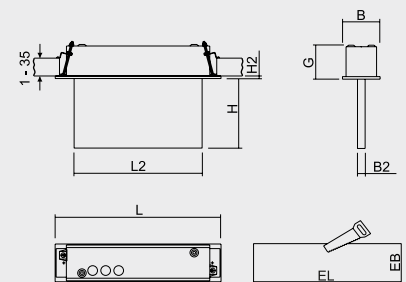
-ü / üS	SET009 / SET010
-üF	Überwachungsbaustein (LPS Future)
-üR	Überwachungsbaustein (LPS MI, MN)
-DALI	DALI
-üG	Überwachungsbaustein (CMS NL)

Leuchtmittel	Leistung	DC-Betrieb	AC-Betrieb
-LED	LEDline18	14mA	28mA
-LED	LEDline28	19mA	40mA

Optionen

-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx
----------	----------------------

Deckenmontage



Einbau

	B	B2	EB	EL	G	H	H2	L	L2
LDZ23	74	10	62	310	67	148	2	325	248
LDZ30	74	10	62	386	67	188	2	401	324