



EDELSTAHL

System-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH in architektonisch ansprechendem pulverbeschichtetem Stahlblechgehäuse oder in Edelstahlausführung V2A bzw. V4A, für einseitige Betrachtungsrichtung als Einbauleuchte in IP65.

Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN EN ISO 3864.

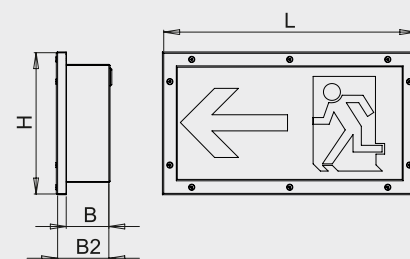
Technische Ausführung entsprechend EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstante weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften

Gehäuse	Stahlblech/V4A
Standardfarbe	RAL9016 weiß
Piktogramm	Kunststoff
Erkennungsweite	23m/34m
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Gewicht	1,2kg/1,6kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Anschlussspannung DC	176-254V
Kabeleinführung	2
Temperaturbereich	-20°C bis +40°C

Einbaumontage



Einbaumontage

Leuchte

EDLZ 23-E	Einbaumontage 23m
EDLZ 34-E	Einbaumontage 34m

	B	B2	H	L
EDLZ23	68	84	162	278
EDLZ34	68	84	220	390

Zubehör

ED-ESG	Einscheibensicherheitsglas
ED-BWS	Einscheibensicherheitsglas ballwurfsicher

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	LEDline22	17mA	33mA
-LED	LEDline30	22mA	43mA

Optionen

-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx
-V4A	V4A