



## STUFENEINBAU

System-Sicherheits- /Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH für den Einbau in die Wand zur Ausleuchtung von Rettungswegen oder alternativ zur Kennzeichnung von Rettungswegen. Lamellenabdeckung aus Kunststoff schwarz oder optional RAL Farbe nach Wahl des Bauherren mit 3 Lamellen oder einem Lichtaustrittsfenster alternativ mit einer Piktogrammscheibe. 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 2,5mm<sup>2</sup>.



opale Scheibe

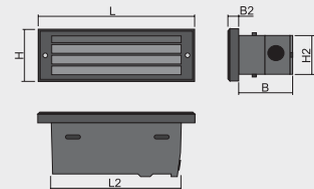


Piktogramm

### Eigenschaften

Gehäuse	Aluminium Druckguß
Standardfarbe	schwarz
Piktogramm	Kunststoff
Erkennungsweite	14m
Schutzart	IP54
Schutzklasse	I
Gewicht	0,4kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Anschlussspannung DC	176-254V
Kabeleinführung	2
Temperaturbereich	-10°C bis +40°C

### Einbaumontage



	B	B2	H	H2	L	L2
SEZ1	80	16	78	60	232	190

### Leuchte

SEZ 1-EL	Einbaumontage, Lamellenabdeckung
SEZ 1-EQ	Einbaumontage, opales Lichtaustrittsfenster
SEZ 14-E	Einbaumontage, 14m Erkennungsweite

### Überwachung

-ü / üS	SET009 / SET010
-üF	Überwachungsbaustein (LPS Future)
-üG	Überwachungsbaustein (CMS NL)

Leuchtmittel	Leistung	DC-Betrieb	AC-Betrieb
-LED	PowerLED 1W	12mA	24mA