



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 Stahlblech oder optional RAL Farbe nach Wahl des Bauherren mit 3 Lamellen, Lichtaustrittsfenstern oder 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 2,5mm².



opale Scheibe

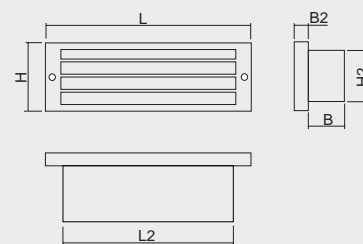


Piktogramm

Eigenschaften

Gehäuse	Stahlblech
Standardfarbe	RAL9016 weiß
Piktogramm	Kunststoff
Erkennungsweite	14m
Schutzart	IP32/IP54/IP65
Schutzklasse	I
Gewicht	0,8kg-0,9kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Anschlussspannung DC	176-254V
Kabeleinführung	3
Temperaturbereich	-5°C bis +40°C
Temperaturbereich	-20°C bis 40°C (IP65)

Einbaumontage EA



	B	B2	H	H2	L	L2
SEZ2	67	16	78	60	232	190

Ausschnitt 194x64mm

Leuchte

SEZ 2-EL	Einbaumontage, Lamellenabdeckung
SEZ 2-EA	Einbaumontage, Lamellenauschnitte
SEZ 2-EO	Einbaumontage, opales Lichtaustrittsfenster
SEZ 14-E	Einbaumontage, 14m Erkennungsweite

Überwachung

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

Leuchtmittel	Leistung	DC-Betrieb	AC-Betrieb
-LED	PowerLED 2x1W	20mA	39mA

Optionen

-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx
-IP54	Schutzgrad IP54
-IP65	Schutzgrad IP65