



STUFENEINBAU

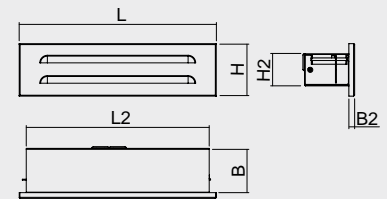
System-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH für den Einbau in die Wand zur Ausleuchtung von Rettungswegen. Lamellenabdeckung aus Stahlblech weiß oder optional RAL Farbe nach Wahl des Bauherren mit 1 oder 3 Lamellen oder einem Lichtaustrittsfenster.

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.

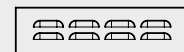


Eigenschaften	Einbaumontage
---------------	---------------

Gehäuse	Stahlblech
Standardfarbe	RAL9016 weiß
Schutzart	IP32/IP54
Schutzklasse	I
Gewicht	0,8kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Anschlussspannung DC	176-254V
Kabeleinführung	2
Temperaturbereich	-5°C bis +40°C (IP32)
Temperaturbereich	-20°C bis +40°C (IP54)



Einbaumaß 288x62mm



andere Maße und andere Abdeckbleche auf Anfrage

Leuchte

SEZ 5-EQ	Einbaumontage, opales Lichtaustrittsfenster
SEZ 5-EL2	Einbaumontage, 2 Lamellen
SEZ 5-EL8	Einbaumontage, 8 Lamellen

Überwachung

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

Leuchtmittel	Leistung	DC-Betrieb	AC-Betrieb
--------------	----------	------------	------------

-LED	PowerLED 1W	12mA	24mA
------	-------------	------	------

	B	B2	H	L	L2
SEZ 5	70	10	83	308	286