

GEO SÄULE

System-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH zur Beleuchtung von Rettungswegen im Innen- und Außenbereich.

Rechteckige Ausführung mit Lichtaustritt nach unten.

Leuchtgehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech weiß oder optional RAL Farbe nach Wahl des Bauherren. Leicht zu handhabender

Verschlussmechanismus ohne sichtbare Schrauben in SNAP-IN-Ausführung.

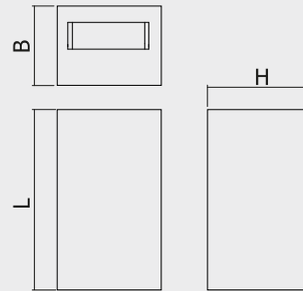
Technische Ausführung entsprechend EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22)

und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstante weiße

LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit

Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften		Wandmontage											
Gehäuse	Stahlblech												
Standardfarbe	RAL9016 weiß												
Schutzart	IP20/IP65												
Schutzklasse	I												
Gewicht	1,0kg												
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz												
Anschlussspannung DC	176-254V												
Kabeleinführung	2												
Temperaturbereich	-5°C bis +40°C (IP20)												
Temperaturbereich	-20°C bis +40°C (IP65)												
Leuchte					<table border="1"> <thead> <tr> <th>B</th> <th>H</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GESZ 76</td> <td>98</td> <td>172</td> </tr> </tbody> </table>			B	H	L	GESZ 76	98	172
B	H				L								
GESZ 76	98				172								
GESZ 2-W	Wandmontage												
Überwachung													
-ü / üS	SET009 / SET010												
-üF	Überwachungsbaustein (LPS Future)												
-DALI	DALI												
-üG	Überwachungsbaustein (CMS NL)												
Leuchtmittel		Leistung	DC-Betrieb	AC-Betrieb									
-LED	PowerLED 2x3W	29mA	57mA										
Optionen													
-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx												
-IP65	Schutzgrad IP65												
-O20	2x Kabeleinführung von oben												

GEO SÄULE



GESZ - Wandmontage					
Höhe					
2,0	3,0		6,6		
2,5	3,3		7,7		
3,0	3,7		8,6		
4,0	4,3		10,2		
5,0	4,8		11,5		
6,0	5,2		12,7		
7,0	5,7		14,5		

1m Entfernung zur Rettungswegmitte

Alle Werte in m, gerechnet mit RELUX auf 0,02m mit 1lx