

## GEO PYRAMIDE

System-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH zur Beleuchtung von Rettungswegen im Innen- und Außenbereich. Dreieckige Ausführung mit Lichtaustritt nach unten.

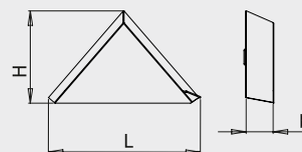
Leuchtengehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech weiß oder optional RAL Farbe nach Wahl des Bauherren. Leicht zu handhabender Verschlussmechanismus ohne sichtbare Schrauben in SNAP-IN-Ausführung. Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm<sup>2</sup>.



### Eigenschaften

Gehäuse	Stahlblech
Standardfarbe	RAL9016 weiß
Schutzart	IP20/IP65
Schutzklasse	I
Gewicht	0,8kg
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)

### Wandmontage



	B	H	L
GEPZ	48	152	245

### Leuchte

GEPZ 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

## GEO PYRAMIDE



GEPZ - 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	5,5		13,6		

1m Entfernung zur Rettungswegmitte

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