

GEO OVAL

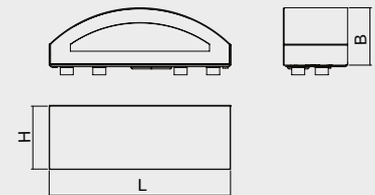
Sicherheitsleuchte der ASE GmbH zur Beleuchtung von Rettungswegen im Innen- und Außenbereich. Ovale Ausführung mit Lichtaustritt nach unten. Leuchtgehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech weiß oder optional RAL Farbe nach Wahl des Bauherren. Leicht zu handhabender Verschlussmechanismus ohne sichtbare Schrauben in SNAP-IN-Ausführung. Technische Ausführung entsprechend EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



grau

Eigenschaften Wandmontage

Gehäuse	Stahlblech
Standardfarbe	RAL9016 weiß
Schutzart	IP20/IP65
Schutzklasse	I
Gewicht	0,95kg
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)



B H L
GEOZ 70 78 222

Leuchte

GEOZ 2-W	Wandmontage
----------	-------------

Überwachung

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

Leuchtmittel

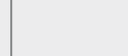
	Leistung	DC-Betrieb	AC-Betrieb
-LED	PowerLED 2x3W	29mA	57mA

Optionen

-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx
-IP65	Schutzgrad IP65
-O20	2x Kabeleinführung von oben

GEO OVAL



GEOZ - 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	<1lx	<1lx		

1m Entfernung zur Rettungswegmitte

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