



GEO RECHTECK

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH zur Beleuchtung von Rettungswegen im Innen- und Außenbereich. Rechteckige Ausführung mit Lichtaustritt nach unten, optional externes Versorgungsgerät
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 2,5mm².



Eigenschaften

Gehäuse	Stahlblech
Standardfarbe	RAL9016 weiß
Schutzart	IP20/IP65
Schutzklasse	I
Gewicht	1,15-1,3kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Kabeleinführung	2
Temperaturbereich	-20°C bis +40°C (nur IP65 mit AX)
Überbrückungszeit	3h/8h
Batterietyp	NiMH, 4,8V/7,2V-2Ah

Leuchte

GERE 2-3-W	Wandmontage, 3h
GERE 2-8-W	Wandmontage, 8h

Überwachung

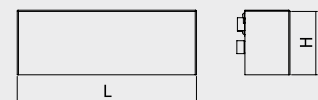
-Aü	automatische Selbstüberwachung
-DAL	Busbaustein (DAL-VISU)

Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC
-LED	PowerLED 2x3W	8VA

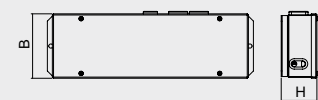
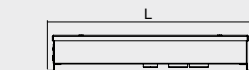
Optionen

-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx
-IP65	Schutzgrad IP65
-HZ	Akkuheizung (bis -20°C), 3W
-AX	externe Elektronik

Wandmontage



	B	H	L
GERE IP20	56	80	222
GERE IP65	56	90	232



AX - externes Gehäuse

	B	H	L
AX	90	45	297



GEO RECHTECK



GERE - Wandmontage				
Höhe				
2,0	3,0	6,1		
2,5	3,0	7,0		
3,0	3,3	7,8		
4,0	3,8	9,2		
5,0	4,1	10,3		
6,0	4,5	11,2		
7,0	4,6	12,0		

1m Entfernung zur Rettungswegmitte

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