



DREIECK

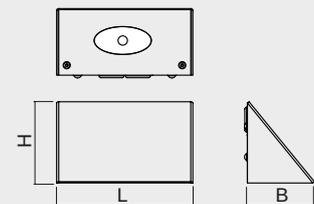
Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte mit oval ausleuchtender ERT-LED-Leuchte der ASE GmbH zur Beleuchtung von Rettungswegen im Innenbereich. Geeignet zum Wandanbau mit asymmetrischer Ausleuchtung. Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften

Gehäuse	Stahlblech
Standardfarbe	weiß
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Gewicht	0,6kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Kabeleinführung	2
Temperaturbereich	-5°C bis +40°C
Überbrückungszeit	3h
Batterietyp	NiMH, 4,8V/2,0Ah

Wandanbau



	H	L	T
DRE	93	173	75

Leuchte

DRE 1W-3-W	Wandmontage
------------	-------------

Überwachung

-Sü	automatische Selbstüberwachung
-WLC	Funkmodul (Wireless Control)

Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC
-LED	PowerLED 1W	4VA



DREIECK



DRE 1W - Wegelinse				
Höhe				
2,0	3,3	8,1	4,3	1,8
2,5	3,7	9,1	4,9	1,9
3,0	3,7	10,0	5,3	1,8
4,0	0,5	8,6	5,4	0,5
5,0	<1lx	<1lx	<1lx	<1lx
6,0				
7,0				

1m Entfernung zur Rettungswegmitte

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