

DOSE

System-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH für flächenbündigen Einbau in Standardinstallationsdose zur Ausleuchtung von Rettungswegen. Quadratisches Abdeckblech aus pulverbeschichtetem Stahlblech in weiß oder optional RAL Farbe nach Wahl des Bauherren mit 3 Lamellen oder einem Lichtaustrittsfenster.

Technische Ausführung entsprechend EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstante weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften

Gehäuse	Stahlblech
Standardfarbe	RAL9016 weiß
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Gewicht	0,2kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Anschlussspannung DC	176-254V
Temperaturbereich	-5°C bis +40°C

Leuchte

DOZ 1-E8L	Einbaumontage, Lamellenabdeckung
DOZ 1-E8Q	Einbaumontage, opales Lichtaustrittsfenster

Zubehör

DOZ-KED	Kunststoffeinbaudose mit Elektronikunnel
---------	--

Überwachung

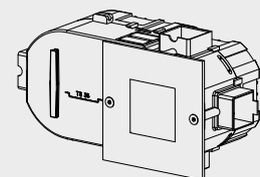
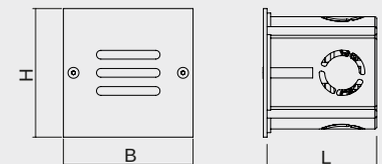
-ü / üS	SET009 / SET010
-üF	Überwachungsbaustein (LPS Future)
-üG	Überwachungsbaustein (CMS NL)

Leuchtmittel	Leistung	DC-Betrieb	AC-Betrieb
-LED	PowerLED 1x3W	20mA	39mA

Optionen

-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx
----------	----------------------

Einbaumontage



Elektronikunnel

	B	H	L
DOZ	80	80	60

DOSE



DOZ 1-E8Q				
Höhe				
2,0	3,0	5,0		
2,5	2,5	4,5		
3,0				
4,0				
5,0				
6,0				
7,0				

1m Entfernung zur Rettungswegmitte



DOZ 1-E8L				
Höhe				
2,0	2,0	3,0		
2,5	1,5	2,5		
3,0				
4,0				
5,0				
6,0				
7,0				

1m Entfernung zur Rettungswegmitte

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