



FLASH

Einzelbatterie-Notlichteinsatz mit oval ausleuchtender ERT-LED-Leuchte der ASE GmbH zur Beleuchtung von Rettungswegen im Innenbereich. Geeignet zum Deckenein-/oder aufbau oder zum Aufbringen auf T5/T8-Leuchtmitteln (Dübel und Clips enthalten) mit externer Versorgungsbox.

Möglich auch für metallische Träger durch optionale Magnetplatte.

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 Deckeneinbau

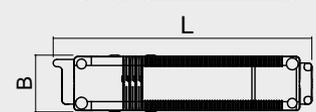
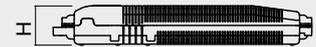
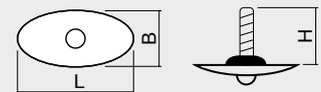
Gehäuse	Kunststoff
Standardfarbe	weiß
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Gewicht	0,2kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Kabeleinführung	2
Temperaturbereich	-5°C bis +40°C
Überbrückungszeit	3h
Batterietyp	NiMH, 4,8V/2,0Ah

Leuchte	
FSE 1W-3-E50	Leuchteineinbaumontage lose, 3h
FSE 1W-3-D50	Aufbaumontage mit Elektronikbox, 3h

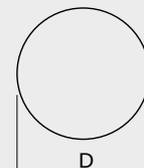
Zubehör	
-MP	Magnetplatte

Überwachung	
-Sü	automatische Selbstüberwachung
-WLC	Funkmodul (Wireless Control)

Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC
-LED	PowerLED 1W	4VA



Elektronikbox



Lochausschnitt

	B	D	H	L
FSE 1	26	10,5	30	53
EB	55	74	38	250

FLASH



FSE 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					

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