

## FLAT-L

Optionen -RALxxxx

Architektonische Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH als Scheibenleuchte, mehrlagiges Acrylglas mit internem Verlaufdruck.

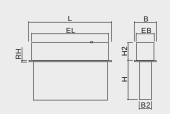
Gehäuse aus Stahlblech, umlaufendes U-förmiges flaches Profilblech, welches die Scheibe nahtlos umfasst.

Rettungszeichen abrieb- und lösungsmittelfest als wechselbare Piktogrammscheibe gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN EN ISO 3864. 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.

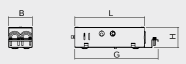


=: 1 %							
Eigenschaften							
Gehäuse	Stahlblech						
Standardfarbe	RAL9016 weiß						
Piktogramm	Acrylglas						
Erkennungsweite	23m/31m						
Schutzart	IP20						
Schutzklasse	1						
Gewicht	1,3kg/1,5kg						
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz						
Anschlussspannung DC	176-254V						
Kabeleinführung	2						
Temperaturbereich	-5°C bis +40°C (LED)						
Leuchte							
FTZ 23-E	Einbaumontage, 23m						
FTZ 31-E	Einbaumontage, 31m						
Überwachung							
-ü/üS	SET009 / SET010						
-üF	Überwachungsbaustein (LPS Future)						
-üR	Überwachungsbaustein (LPS MI, MN - BC-L)						
-DALI	DALI (BC-L)						
-üG	Überwachungsbaustein (CMS NL)						
Leuchtmittel	Leistung	DC-Betrieb	AC-Betrieb				
-LED	LEDline22	17mA	33mA				
-LED	LEDline30	22mA	43mA				

Gehäusefarbe RALxxxx



Einbaumontage



Betriebsgerät BC-K / BC-L

	В	B2	EB	EL	G	Н	H2	L	RH
FTZ 23	60	32	44	253		179	50	270	4
FTZ 31	60	32	44	314		262	50	431	4
вс-к	52				172	43		145	
BC-L	52				240	43		215	

