



LUXSTAR

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte der ASE Technik GmbH mit einem extrem schmalen, architektonisch ansprechenden Stahlblechgehäuse. Schraubenloser, leicht zu handhabender Verschlussmechanismus. Ausführung für Wandaufbaumontage. Kompakte Ausführung mit einer Hochleistungs-LED und speziellen Linsen zur optimierten Ausleuchtung mit einer minimalen Anzahl von Brennstellen.

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 2,5 mm².



Eigenschaften

Gehäuse	Stahlblech
Standardfarbe	weiß
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Gewicht	1,0 kg
Anschlussspannung AC	230 V 50/60 Hz
Kabeleinführung	2
Temperaturbereich	-5 °C bis +30 °C (DS) / 0 °C bis +35 °C (BS)
Überbrückungszeit	3h/8h
Batterietyp	NiMH 4,8 V/2,0 Ah
Lichtstrom Netz	30 lm
Lichtstrom Not 3 h	140 lm
Lichtstrom Not 8 h	70 lm

Leuchte

LSE 1F-3-W	Wandmontage, 3 h, symmetrisch
LSE 1F-8-W	Wandmontage, 8 h, symmetrisch
LSE 1W-3-W	Wandmontage, 3 h, asymmetrisch
LSE 1W-8-W	Wandmontage, 8 h, asymmetrisch

Überwachung

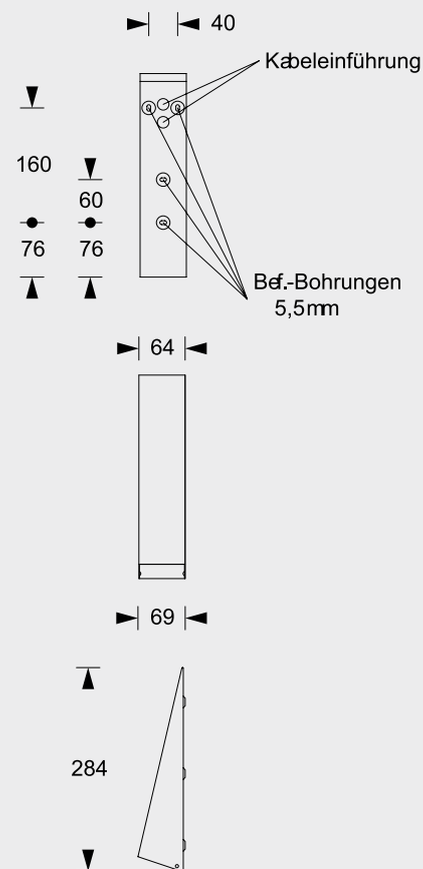
-Sü	automatische Selbstüberwachung
-SL	Busüberwachung
-SWX	Wireless-Überwachung

Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC
-LED	PowerLED 3 W	5 VA

Optionen

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

Wandaufbaumontage



LUXSTAR



LSE 1F-3-W			
Höhe			
2,0		6,1/6,0	2,5/2,4
2,5		6,4/6,3	2,6/2,5
3,0		7,2/7,1	2,8/2,7
4,0		7,6/7,5	2,9/2,8
5,0		<1lx	<1lx
6,0			
7,0			

1 m/2 m bis Fluchtwegmitte

LSE 1F-8-W			
Höhe			
2,0		5,6/4,9	2,4/1,5
2,5		6,3/5,7	2,5/1,9
3,0		<1lx	<1lx
4,0			
5,0			
6,0			
7,0			

1 m/2 m bis Fluchtwegmitte



LSE 1W-3-W			
Höhe			
2,0		10,6	4,3
2,5		<1lx	<1lx
3,0			
4,0			
5,0			
6,0			
7,0			

1 m bis Fluchtwegmitte

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

1 m bis Fluchtwegmitte

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