

## LUXSTAR

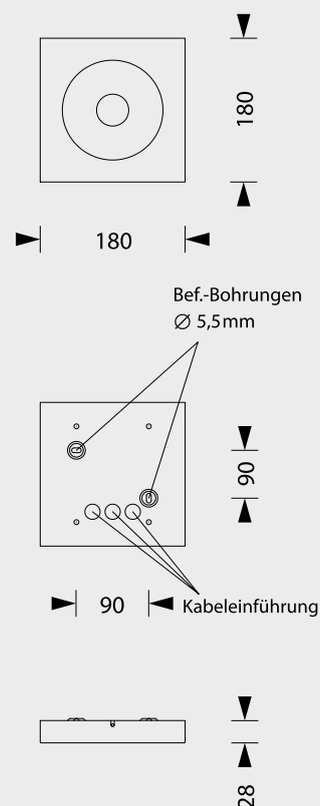
Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte der ASE Technik GmbH als flache Aufbauleuchte quadratisch aus Stahlblech. Wahlweise lieferbar mit Optik für Flächen- oder Fluchtwegausleuchtung. Hochleistungs-LED und gegossene Acryloptik zur Flächenausleuchtung durch kreisförmige Lichtlenkcharakteristik oder Fluchtwegausleuchtung durch rechteckige Lichtlenkcharakteristik. 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 mm<sup>2</sup>.



### Eigenschaften

Gehäuse	Stahlblech
Standardfarbe	weiß
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Gewicht	1,0 kg
Anschlussspannung AC	230 V 50/60 Hz
Kabeleinführung	3
Temperaturbereich	-5 °C bis +30 °C (DS) / 0 °C bis +35 °C (BS)
Überbrückungszeit	3 h/8 h
Batterietyp	NiMH 4,8 V/2,0 Ah
Lichtstrom Netz	50 lm
Lichtstrom Not 3 h	240 lm
Lichtstrom Not 8 h	110 lm

### Deckenaufbaumontage



### Leuchte

LSE 1F-3-D18Q	Aufbaumontage, 3 h, symmetrisch, quadratisch
LSE 1F-8-D18Q	Aufbaumontage, 8 h, symmetrisch, quadratisch
LSE 1W-3-D18Q	Aufbaumontage, 3 h, asymmetrisch, quadratisch
LSE 1W-8-D18Q	Aufbaumontage, 8 h, asymmetrisch, quadratisch

### Überwachung

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

Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC
-LED	PowerLED 3 W	5 VA

### Optionen

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

## LUXSTAR

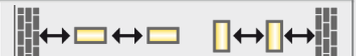


LSE 1F-3				
Höhe				
2,0	3,8	9,1	9,1	3,8
2,5	4,1	9,4	9,4	4,1
3,0	4,4	10,6	10,6	4,4
4,0	4,8	12,2	12,2	4,8
5,0	2,5	13,3	13,3	2,5
6,0	1,0	8,5	8,5	1,0
7,0	0,8	6,0	6,0	0,8

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



LSE 1W-3				
Höhe				
2,0			16,9	7,1
2,5			17,7	7,7
3,0			19,8	8,7
4,0			23,6	10,1
5,0			27,0	10,3
6,0			17,7	6,2
7,0			14,8	6,0

LSE 1W-8				
Höhe				
2,0			13,9	6,1
2,5			15,1	6,6
3,0			17,1	7,0
4,0			12,5	4,3
5,0			<1lx	<1lx
6,0				
7,0				

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