

## LUXSTAR

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte der ASE Technik GmbH als annähernd deckenbündige Einbauleuchte mit rundem Kopf aus Stahlblech/Aludruckguss. 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	Deckeneinbaumontage
---------------	---------------------

Gehäuse	Stahlblech/Aluminium Druckguss
Standardfarbe	weiß
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Gewicht	0,8 kg
Anschlussspannung AC	230 V 50/60 Hz
Kabeleinführung	2
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

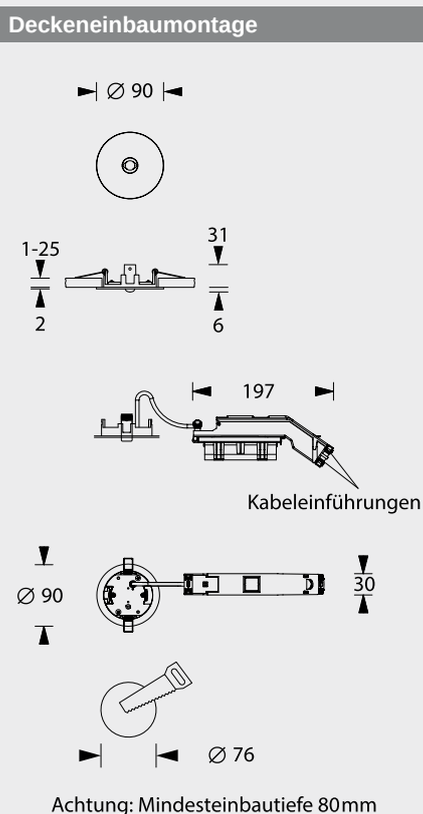
Leuchte	
LSE 1F-3-E9C	Einbaumontage, 3 h, symmetrisch, rund
LSE 1F-8-E9C	Einbaumontage, 8 h, symmetrisch, rund
LSE 1W-3-E9C	Einbaumontage, 3 h, asymmetrisch, rund
LSE 1W-8-E9C	Einbaumontage, 8 h, asymmetrisch, rund

Zubehör	
HALOX 100 / 1281-00 mit Tunnel	Beton Einbaugeschäse Fa. Kaiser
HALOX 180 / 1282-00 mit Tunnel	Beton Einbaugeschäse Fa. Kaiser

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