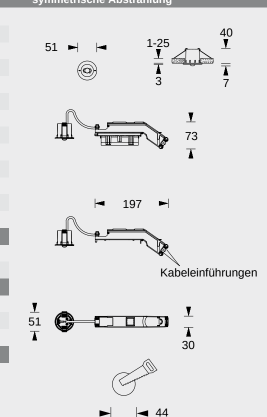


## SLICE

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte der ASE Technik GmbH als annähernd deckenbündige Einbauleuchte mit rundem Aluminiumkopf und weißer Polycarbonatabdeckung für Deckeneinbau mit 44er Lochdurchmesser. Vormontiert ist die Optik für Flächenausleuchtung, die wechselbare Linse für Fluchtwegausleuchtung liegt bei. 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 mm².



Eigenschaften			symmetrische Abstral	hlung
Gehäuse	Aluminium / Polycarbon	at		
Standardfarbe	weiß			4.05
Schutzart	IP40 / Container IP20		51 ► -	1-25
Schutzklasse	II		( <del>(</del> ( <u>0</u> ) <del>)</del> )	$\frac{1}{\sqrt{1}}$
Gewicht	0,5 kg			3
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			-6
Batterietyp	NiMH 4,8 V/2,0 Ah			
Lichtstrom Netz	120 lm			
Lichtstrom Not 3 h	280 lm		<b>◄</b> 197	<b></b>
Lichtstrom Not 8 h	120 lm		$\bigcap$	
Leuchte				
SLE 1F/W-3-E5C	Einbaumontage, 3 h, ru	nd		
SLE 1F/W-8-E5C	Einbaumontage, 8 h, ru	nd		Kab
Überwachung				
-Sü	automatische Selbstübe	erwachung	- *	
-SL	Busüberwachung		51 <b>1</b>	
-SWX	Wireless-Überwachung		T **	
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC		^
-LED	PowerLED 3 W	5 VA	- / w	M
			Cummy	



Achtung: Mindesteinbautiefe 130mm







## **SLICE**



	SLE 1F-3-E5C			
Höhe	<b>→</b> [	<b>□</b> ↔ □	]↔[	<b>]</b> ↔
2,0	4,2	9,9	9,9	4,2
2,5	4,7	10,5	10,5	4,1
3,0	5,1	11,9	11,9	5,1
4,0	5,2	14,1	14,1	5,2
5,0	4,5	14,9	14,9	4,9
6,0	2,0	14,6	14,6	2,0
7,0	0,8	12,0	12,0	0,8

SLE 1F-8-E5C				
Höhe		<b>□</b> ↔⊏		<b>□</b> ↔
2,0	2,9	8,2	8,2	2,9
2,5	3,4	9,0	9,0	3,4
3,0	3,2	9,6	9,6	3,2
4,0	1,1	9,5	9,5	1,1
5,0	1,0	6,0	6,0	1,0
6,0	<1lx	<1lx	<1lx	<1lx
7,0				



	SLE 1W-3-E5C			
Höhe		<b>□</b> □←		
2,0		17,4	7,2	
2,5		18,2	8,0	
3,0		20,4	8,9	
4,0		24,3	10,1	
5,0		27,4	10,3	
6,0		27,6	6,2	
7,0		21,0	6,0	

SLE 1W-8-E5C			
Höhe		<b>□</b>	
2,0		14,8	5,9
2,5		15,5	6,6
3,0		17,1	7,0
4,0		18,0	4,3
5,0		10,0	3,0
6,0		<1lx	<1lx
7,0			

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

