

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

Gehäuse	Aluminium / Polycarbonat
Standardfarbe	weiß
Schutzart	IP40 / Container IP20
Schutzklasse	II
Gewicht	0,5 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	120 lm
Lichtstrom Not 3 h	280 lm
Lichtstrom Not 8 h	120 lm

Leuchte

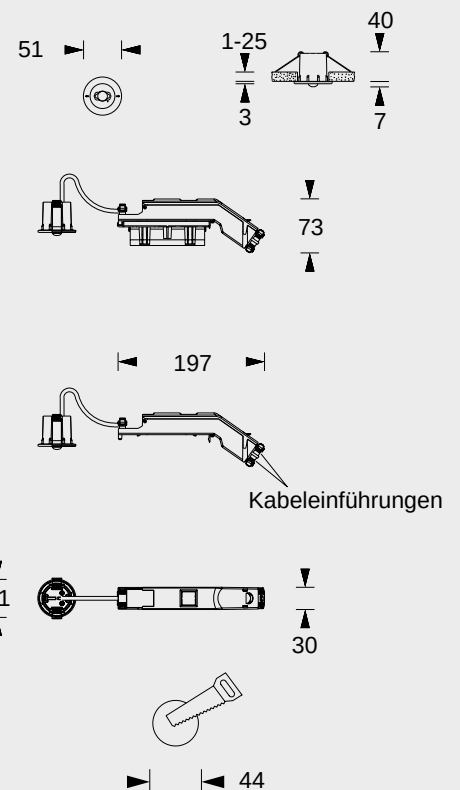
SLE 1F/W-3-E5C	Einbaumontage, 3 h, rund
SLE 1F/W-8-E5C	Einbaumontage, 8 h, rund

Überwachung

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

Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC
-LED	PowerLED 3 W	5 VA

symmetrische Abstrahlung



Achtung: Mindesteinbautiefe 130mm

SLICE



SLE 1F-3-E5C				
Höhe				
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				
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				
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				
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