

SKIT

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte der ASE Technik GmbH. Kleine Sicherheitsleuchte mit Kühlkörper aus Aluminium zum Anbau an Fremdleuchten wie Langfeldleuchten oder Lichtschienen. Die Leuchte ist ausgestattet mit Rast-Optiken zum einfachen Wechsel der Optiken. Vormontiert ist die Optik zur Flächenausleuchtung, beigelegt die Optik für Fluchtwegausleuchtung. Die Leuchte ist für den Einbau in offen zugängliche Decken konzipiert. Zur Senkung der Wartungskosten kann der Akku über ein Click-System werkzeuglos ausgetauscht werden. 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	Aluminium eloxiert/weiß
Schutzart	IP54 (Leuchte) / IP20 (Container)
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	50 lm
Lichtstrom Not 3 h	240 lm
Lichtstrom Not 8 h	110 lm

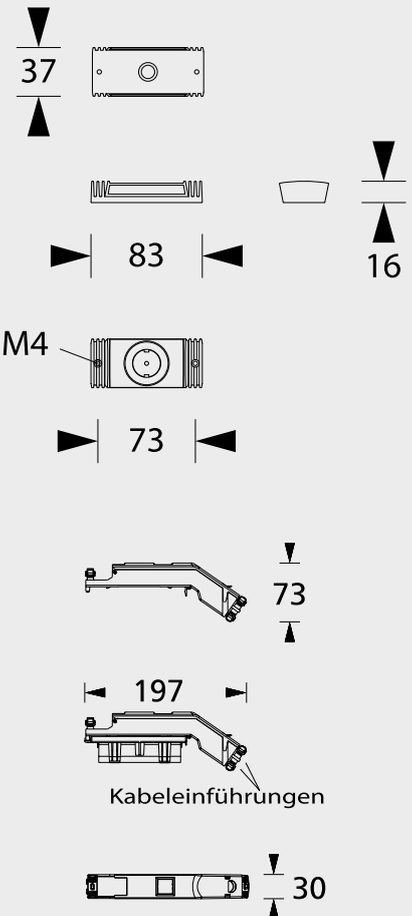
Leuchte

SKE 1-3-E	Einbaumontage, 3 h, symmetrisch
SKE 1-8-E	Einbaumontage, 8 h, symmetrisch
asymmetrische Optik	beiliegend

Überwachung

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

Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC
-LED	PowerLED 3 W	5 VA



SKIT



SKE 1-3 symmetrisch				
Höhe				
2,0	3,8	9,1	9,1	3,8
2,5	4,3	9,8	9,8	4,3
3,0	4,2	11,2	11,2	4,2
4,0	4,2	12,3	12,3	4,2
5,0	2,8	12,3	12,3	2,8
6,0	1,0	11,0	11,0	1,0
7,0	0,6	6,8	6,8	0,6

SKE 1-8 symmetrisch				
Höhe				
2,0	2,8	7,4	7,4	2,8
2,5	2,9	8,3	8,3	2,9
3,0	2,7	8,3	8,3	2,7
4,0	1,0	7,8	7,8	1,0
5,0	<1lx	<1lx	<1lx	<1lx
6,0				
7,0				



SKE 1-3 asymmetrisch			
Höhe			
2,0		16,9	7,1
2,5		18,0	7,6
3,0		19,9	8,2
4,0		23,4	7,8
5,0		24,9	5,5
6,0		19,0	4,5
7,0		11,0	4,0

SKE 1-8 asymmetrisch			
Höhe			
2,0		13,9	5,1
2,5		15,3	5,6
3,0		16,2	4,6
4,0		12,0	3,0
5,0		6,0	2,9
6,0		<1lx	<1lx
7,0			

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