

MSTAR

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte der ASE Technik GmbH. Kleiner, moderner Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium mit vormontierter Acryloptik zur Flächenausleuchtung sowie beiliegender Acryloptik zur Fluchtwegausleuchtung. Die Leuchte ist für den Einbau in offen zugängliche Decken oder den Einbau in Fremdleuchten 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	120 lm
Lichtstrom Not 3 h	280 lm
Lichtstrom Not 8 h	120 lm

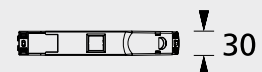
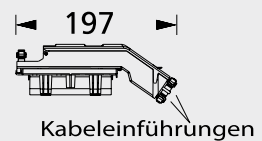
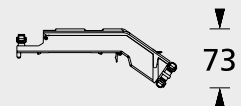
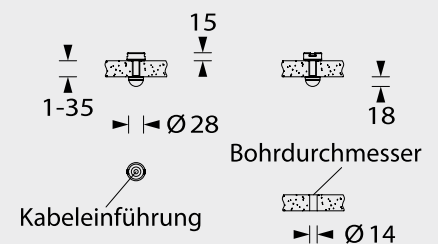
Leuchte

MSE 1-3-E3C	Einbaumontage, 3 h, symmetrisch
MSE 1-8-E3C	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



MSTAR



MSE 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

MSE 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				



MSE 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

MSE 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