Einzelbatteriesysteme





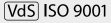


- Einzelbatterieleuchten 1h, 3h oder 8h
- Versorgungsgeräte für Einbau oder externe Montage
- Überwachungssysteme über Bus, DALI oder WIRELESS
- kombinierte Überwachung von Einzelbatterie, LPS und NEA











TECHNIK





APOLLO

Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH aus einem Polycarbonat-Gehäuse mit längsprismenstrukturierter, klarer Leuchtenhaube bzw. opaler konisch zulaufender Deckenhaube, für Bereiche mit erhöhten Anforderungen.

Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864.

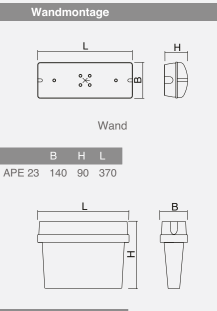
Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und

Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2.5mm².





			ı
Eigenschaften			
Gehäuse	Kunststoff		
Standardfarbe	weiß		
Piktogramm	Folienset		
Erkennungsweite	23m/32m		
Schutzart	IP54/IP65		
Schutzklasse	II		
Gewicht	1,0kg		
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz		
Kabeleinführung	2		
Temperaturbereich	0°C bis +35°C		
Überbrückungszeit	3h/8h		
Batterietyp	NiMH 4,8V/0,8Ah		
Leuchte			
APE 23-3-W	Wandmontage, 23m, 3h		
APE 23-8-W	Wandmontage, 23m, 8h		
APE 32-3-UM	Universalmontage (Decke	e), 32m, 3h	
APE 32-8-UM	Universalmontage (Decke	e), 32m, 8h	I
			ľ
Zubehör			
AP-SMS2-25	Seilmontageset inkl. Seil	2,5m	
AP-SMS2-75	Seilmontageset inkl. Seil	7,5m	
AP-KMS2	Kettenmontageset (Ösen)	
AP-PMS2-5	Pendelmontageset 50cm	unverdrahtet	
AP-PMS2-10	Pendelmontageset 100cm	n unverdrahtet	
BSK8	Ballschutzkorb für Wandr	nontage	
BSK2	Ballschutzkorb für Decke	nmontage	
Überwachung			
-Sü	automatische Selbstüber	wachung	
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC	
-LED	PowerLED 1,5W	5VA	
Optionen			
-IP65	Schutzgrad IP65		











LIGHTLINE

Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH mit freihängender Piktogrammscheibe in architektonisch ansprechendem schmalen Gehäuse, für ein- oder zweiseitige Betrachtungsrichtung. Leuchtengehäuse aus Aluminium weiß oder optional RAL-Farbe nach Wahl des Bauherren. Mehrlagiges Rettungszeichen , abrieb- und lösungsmittelfest durch wechselbare Piktogrammscheibe.

Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864.





7,011111			
Eigenschaften			Deckenmontage
Gehäuse	Aluminium		
Standardfarbe	RAL9016 weiß		L B
Piktogramm	Acrylglas		I
Erkennungsweite	23m		
Schutzart	IP40		윋
Schutzklasse	I		L2 B2
Gewicht	1,2kg		
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz		Decke
Kabeleinführung	3		
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C		B B2 H H2 L L2
Überbrückungszeit	3h/8h		LLE23UM 37 10 77 133 274 248
Batterietyp	NiMH, 4,8V/800mAh		
Leuchte			
LLE 23-3-W	Wandmontage, 23m, 3	h	
LLE 23-8-W	Wandmontage, 23m, 8	h	
LLE 23-3-UM	Universalmontage (Dec	cke), 23m, 3h	
LLE 23-8-UM	Universalmontage (Dec	cke), 23m, 8h	
			Wand
Zubehör			
LL-KMS2	Kettenmontageset		H L
LL-SMS2-25	Seilmontageset inkl. Se	eil 2,5m	LLE23W 24 111
LL-SMS2-75	Seilmontageset inkl. Se	eil 7,5m	
LL-PMS2-3	Pendelmontageset Zer	tral 30cm unverdrahtet	
LL-PMS2-5	Pendelmontageset Zer	tral 50cm unverdrahtet	
LL-PMS2-10	Pendelmontageset Zer	tral 100cm unverdrahtet	
BSK6	Ballschutzkorb für Wan	dmontage LDZ23	
BSK1	Ballschutzkorb für Wan	dmontage LDZ30	
Überwachung			
-Sü	automatische Selbstüb	erwachung	
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC	
-LED	2W	6VA	





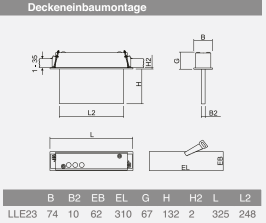


LIGHTLINE

Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH mit freihängender Piktogrammscheibe in architektonisch ansprechendem schmalen Gehäuse, für ein- oder zweiseitige Betrachtungsrichtung. Leuchtengehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech und Aluminium weiß oder optional RAL-Farbe nach Wahl. Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864. Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften		
Gehäuse	Aluminium / Stahlblech	
Standardfarbe	RAL9016 weiß	
Piktogramm	Acrylglas	
Erkennungsweite	23m	
Schutzart	IP40	
Schutzklasse	1	
Gewicht	1,2kg	
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz	
Kabeleinführung	3	
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C	
Überbrückungszeit	3h/8h	
Batterietyp	NiMH, 4,8V/800mAh	
Leuchte		
LLE 23-3-E	Einbaumontage, 23m, 3h	
LLE 23-8-E	Einbaumontage, 23m, 8h	
Zubehör		
LL23-BEG	Betoneingießgehäuse LLE	23
Überwachung		
-Sü	automatische Selbstüberw	achung
Leuchtmittel	Leistung Anschlussleistung AC	
-LED	2W	6VA







LBE

LBOX

Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH in architektonisch ansprechendem pulverbeschichtetem Stahlblechgehäuse ohne sichtbare Schrauben, für ein- oder zweiseitige Betrachtungsrichtung mit zusätzlichem Lichtaustritt nach unten.

Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Wandmontage





В

	В	Н	L
LBE 23	60	143	265
LBE 30	60	177	334

Eigenschaften	
Gehäuse	Stahlblech
Standardfarbe	RAL9016 weiß
Piktogramm	Kunststoff
Erkennungsweite	23m/30m
Schutzart	IP40
Schutzklasse	
Gewicht	1,0/1,2kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Kabeleinführung	3
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C
Überbrückungszeit	3h/8h
Batterietyp	NiMH, 4,8V/800mAh
Leuchte	
LBE 23-3-W	Wandmontage, 23m, 3h
LBE 23-8-W	Wandmontage, 23m, 8h
LBE 23-3-UM	Universalmontage (Decke), 23m, 3h
LBE 23-8-UM	Universalmontage (Decke), 23m, 8h
LBE 30-3-W	Wandmontage, 30m, 3h
LBE 30-8-W	Wandmontage, 30m, 8h
LBE 30-3-UM	Universalmontage (Decke), 30m, 3h
LBE 30-8-UM	Universalmontage (Decke), 30m, 8h
Zubehör	
LB-KMS2	Kettenmontageset
LB-AMS	Auslegermontageset
LB-SMS2-25	Seilmontageset inkl. Seil 2,5m
LB-SMS2-75	Seilmontageset inkl. Seil 7,5m
LB-PMS-3	Pendelmontageset Zentral 30cm
LB-PMS-5	Pendelmontageset Zentral 50cm
LB-PMS-10	Pendelmontageset Zentral 100cm
BSK6	Ballschutzkorb für Wandmontage LBE 23
BSK7	Ballschutzkorb für Wandmontage LBE 30
BSK1	Ballschutzkorb für Deckenmontage LBE 23
BSK5	Ballschutzkorb für Deckenmontage LBE 30
Überwachung -Sü	automaticale a Callestiile amus aleura
	automatische Selbstüberwachung
Leuchtmittel	Leistung Anschlussleistung AC
-LED Optionen	2W 6VA
-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx
-1 1/1LXXXX	Genausciaine NALXXXX

		4.8	
	.4	MA	
Ad			
A	- 60	A. N	
\$11/3/90 200	MITSTRONG LA	M SUMBOUTED	-
HEE	HNIK		M
KING	W-HO	W	
SER	VICE	0.000	





LEDDI DS3

Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH im architektonischen Design mit konisch zulaufendem Gehäuse für gleichmäßige Ausleuchtung im Notbetrieb.

Universalmontage für Wand- oder Deckenmontage, Kunststoff weiß, weiße LED's 1,5W, umweltfreundliche und langlebige Nickel-Metall-Hydrid-Akkus, wöchentlicher automatischer Selbsttest nach EN60234, 3h Autonomie und 22m Erkennungsweite.

Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864.





Eigenschaften			Wand/Decke
Gehäuse	Kunststoff		
Standardfarbe	weiß		L B
Piktogramm	Folienset		
Erkennungsweite	22m		
Schutzart	IP20		
Schutzklasse	1		
Gewicht	0,8kg		
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz		B H L
Kabeleinführung	1		LEDDI 40 170 290
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C		
Überbrückungszeit	3h		Gelb Grün Rot
Batterietyp	NiMH, 4,8V/600mAh		Ladung OK
Leuchte			C C Keine Ladung
LEDDI DS3	Wand-/Deckenmontage		Ladung
			Test-Funktion
Zubehör			
LED-KMS	Kettenmontageset (Ösen)		Leuchtmittel defekt
LED-AMS	Auslegermontageset		Batterien defekt
LED-EMS	Einbaumontageset		Test läuft
LED-PMS	Pendelmontageset (50cm)		
BSK6	Ballschutzkorb für Wandm	ontage	
BSK5	Ballschutzkorb für Decken	montage	
Überwachung			
-Sü	automatische Selbstüberw		
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC	
-LED	LEDline8	4VA	





LEDSTAR SDS3

Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH als moderne und vielseitige ökologisch abbaubare Leuchte im architektonischen Design mit frei hängender Scheibe für gleichmäßige Ausleuchtung im Notbetrieb. Universalmontage für Wand- oder Deckenmontage, Kunststoff weiß, weiße LED`s 1,5W, umweltfreundliche und langlebige Nickel-Metall-Hydrid-Akkus, wöchentlicher automatischer Selbsttest nach EN60234, 3h Autonomie und 22m Erkennungsweite.

Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864.





Eigenschaften			Wand/Decke
Gehäuse	Kunststoff		
Standardfarbe	weiß		L B
Piktogramm	Folienset		
Erkennungsweite	22m		
Schutzart	IP20		
Schutzklasse	1		
Gewicht	0,8kg		
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz		B H L
Kabeleinführung	1		LEDSTAR 40 215 290
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C		210 200
Überbrückungszeit	3h		Gelb Grün Rot
Batterietyp	NiMH, 4,8V/600mAh		C Ladung OK
Leuchte			() () Keine Ladung
LEDSTAR SDS3	Wand-/Deckenmontage		
			Ladung
Zubehör			Test-Funktion
LED-KMS	Kettenmontageset (Ösen)		Leuchtmittel defekt
LED-AMS	Auslegermontageset		Batterien defekt
LED-EMS	Einbaumontageset		Test läuft
LED-PMS	Pendelmontageset (50cm)	Test lault
BSK6	Ballschutzkorb für Decker	nmontage	
BSK5	Ballschutzkorb für Wandn	nontage	
Überwachung			
-Sü	automatische Selbstüberv	vachung	
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC	
-LED	LEDline8	4VA	





REGIE

Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH mit einem Leuchtengehäuse aus hochwertigem, formstabilen Makrolon mit 18m Erkennungsweite, sehr universell einsetzbar.

Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².





Eigenschaften		
Gehäuse	Kunststoff	
Standardfarbe	weiß	
Piktogramm	Folienset	
Erkennungsweite	18m	
Schutzart	IP54	
Schutzklasse	II	
Gewicht	1,0kg	
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz	
Kabeleinführung	2	
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C	
Überbrückungszeit	3h/8h	
Batterietyp	NiMH 4,8V/0,8Ah	
Leuchte		
RIE 18-3-W	Wandmontage 18m, 3h	
RIE 18-8-W	Wandmontage 18m, 8h	
RIE 18-3-UM	Universalmontage (Wand/Decke) 18m, 3h	I
RIE 18-8-UM	Universalmontage (Wand/Decke) 18m, 8h	
Zubehör		
RI-SMS2-25	Seilmontageset inkl. Seil 2,5m	
RI-SMS2-75	Seilmontageset inkl. Seil 7,5m	
RI-KMS2	Kettenmontageset (Ösen)	
RI-PMS2-5	Pendelmontageset 50cm unverdrahtet	
RI-PMS2-10	Pendelmontageset 100cm unverdrahtet	

Ballschutzkorb für Wandmontage

Ballschutzkorb für Deckenmontage

automatische Selbstüberwachung

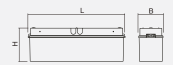
Leistung

LEDline16

Wandmontage



Wandmontage



Universalmontage

	В	Н	L
RIE W	94	89	372
RIE UM	94	129	372



BSK7

BSK2

-Sü

-LED

Überwachung

Leuchtmittel

Anschlussleistung AC

6VA



REGIE

Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH mit einem Leuchtengehäuse aus hochwertigem, formstabilen Makrolon in 2 Erkennungsweiten 22m und 32m, sehr universell einsetzbar. Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864. Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften			Universalmontage	
Gehäuse	Kunststoff			
Standardfarbe	weiß		L L	В
Piktogramm	Folienset			
Erkennungsweite	22m/32m		Τ	
Schutzart	IP54			J
Schutzklasse	II			
Gewicht	1,1kg		000	
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz			
Kabeleinführung	2		B H L	
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C		RIE 22 94 203 372	
Überbrückungszeit	3h/8h		RIE 32 59 164 239	
Batterietyp	NiMH 4,8V/0,8Ah			
Leuchte				
RIE 22-3-UM	Universalmontage (Wa	nd/Decke) 22m, 3h		
RIE 22-8-UM	Universalmontage (Wa	nd/Decke) 22m, 8h		
RIE 32-3-UM	Universalmontage (Wa	nd/Decke) 32m, 3h		
RIE 32-8-UM	Universalmontage (Wa	nd/Decke) 32m, 8h		
Zubehör				
RI-SMS2-25	Seilmontageset inkl. Se	eil 2,5m		
RI-SMS2-75	Seilmontageset inkl. Se	eil 7,5m		
RI-KMS2	Kettenmontageset (Ös	en)		
RI-PMS2-5	Pendelmontageset 50c	m unverdrahtet		
RI-PMS2-10	Pendelmontageset 100	cm unverdrahtet		
BSK7	Ballschutzkorb für War	dmontage		
BSK1	Ballschutzkorb für Decl	kenmontage 22m		
BSK5	Ballschutzkorb für Dec	kenmontage 32m		
Überwachung				
-Sü	automatische Selbstüb	erwachung		
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC		
-LED	PowerLED 1,5W	5VA		



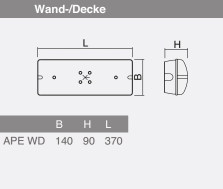


APOLLO

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH aus einem Polycarbonat-Gehäuse mit klarer Leuchtenhaube. Anwendung erfolgt in Objekten mit erhöhten Umgebungsbedingungen.



Eigenschaften			
Gehäuse	Kunststoff		
Standardfarbe	weiß		
Schutzart	IP54/IP65		
Schutzklasse	II		
Gewicht	1,0kg		
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz		
Kabeleinführung	2		
Temperaturbereich	0°C bis +35°C		
Überbrückungszeit	3h/8h		
Batterietyp	NiMH 4,8V/4,2Ah		
Leuchte			
APE 3-3-WD	Wand-/ Deckenmontage,	Wand-/ Deckenmontage, 3h	
APE 3-8-WD	Wand-/ Deckenmontage,	8h	
Zubehör			
BSK8	Ballschutzkorb für Wandn	nontage	
Überwachung			
-Sü	automatische Selbstüberv	wachung	
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC	
-LED	PowerLED 3W (3h)	6VA	
-LED	PowerLED 1,5W (8h)	5VA	
Optionen			
-IP65	Schutzgrad IP65		
-IP65-AX	Schutzgrad IP65 (externe Elektronik)		







APOLLO



	APE 3 - 3h				
Höhe	₩+	+⊏	□ ↔[]↔	
2,0	3,2	8,5	8,9	3,1	
2,5	3,9	9,4	10,0	4,0	
3,0	4,1	10,2	10,7	4,2	
4,0	4,4	11,6	12,0	4,6	
5,0	4,5	12,4	12,8	4,6	
6,0	4,4	12,8	13,2	4,4	
7,0	4,0	12,8	13,2	3,9	

	APE 3 - 8h					
Höhe						
2,0	2,3	6,9	7,2	2,4		
2,5	3,1	7,8	8,1	3,2		
3,0	3,2	8,3	8,5	3,3		
4,0	3,1	8,9	9,2	3,1		
5,0	2,8	9,1	9,3	2,7		
6,0	1,9	8,8	8,8	1,8		
7,0	<1lx	<1lx	<1lx	<1lx		

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





Einzelbatterie-Sicherheits-Designleuchte der ASE GmbH mit einem extrem flachen, architektonisch ansprechendem Aluminium-Druckgussgehäuse. Schraubenloser, leicht zu handhabender Verschlussmechanismus. Ausführung für Deckenaufbaumontage. Kompakte Ausführung mit 1-2 Hochleistungs-LED's und speziellen Linsen zur optimierten Ausleuchtung mit einer minimalen Anzahl von Brennstellen.





Eigenschaften			Deckenmontage
Gehäuse	Aluminium		J
Standardfarbe	RAL9016 weiß		В
Schutzart	IP40		
Schutzklasse	1		
Gewicht	1,2kg		- J J - J - J - J - J - J - J - J - J -
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz		A
Kabeleinführung	3		T
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C		되었다.
Überbrückungszeit	3h/8h		
Batterietyp	NiMH, 6V/1,1Ah-2,2Ah		A B H H2 KPL L
Leuchte			BEE1/2 4,5 180 40 35 90 180
BEE 1F-3-D18Q	Deckenmontage, 3h, Fläcl	nenlinse	
BEE 1F-8-D18Q	Deckenmontage, 8h, Fläcl	nenlinse	
BEE 1W-3-D18Q	Deckenmontage, 3h, Weg	elinse	
BEE 1W-8-D18Q	Deckenmontage, 8h, Weg	elinse	
BEE 2F-3-D18Q	Deckenmontage, 3h, 2xFla	ächenlinse	
BEE 2W-3-D18Q	Deckenmontage, 3h, 2xW	egelinse	
BEE 1F-3-W18Q	Wandmontage, 3h, Flächenlinse		
BEE 1F-8-W18Q	Wandmontage, 8h, Fläche	enlinse	
BEE 1W-3-W18Q	Wandmontage, 3h, Wegel	inse	
BEE 1W-8-W18Q	Wandmontage, 8h, Wegel	inse	
Zubehör			
BSK4	Ballschutzkorb für Wand-/	Deckenmontage	
Überwachung			
-Sü	automatische Selbstüberw		
-CMC	Busbaustein (Center Mana	<u>- </u>	
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC	
-LED	PowerLED 1x3W	5VA	
-LED	PowerLED 2x3W	5VA	
Optionen			
-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx		









	BEE 1F-3/8-D18Q				
Höhe	₩	↔ □	□ ↔ □ ←	+	
2,0	3,0/2,4	8/6	8,0/6,0	3,1/2,4	
2,5	3,3/2,7	8/7	8,0/7,0	3,3/2,7	
3,0	3,5/-	9/-	9,0/-	3,5/-	
4,0	3,7/-	9,5/-	9,5/-	3,7/-	
5,0	<1lx	<1lx	<1lx	<1lx	
6,0					
7,0					

	BEE 1W-3/8-D18Q					
Höhe	□ ← □ ←	<u> </u>	→ <mark>□</mark> ↔∥			
2,0		13/11	5,2/4,4			
2,5		14/12	5,8/4,9			
3,0		16/13	6,5/5,4			
4,0		18/15	7,5/6,1			
5,0		<1lx	<1lx			
6,0						
7,0						



	BEE 2W-3-D18Q					
Höhe	₩ ↔	⊒↔⊏	□ []↔	-□↔		
2,0			11,3	4,2		
2,5			12,2	4,9		
3,0			13,2	5,4		
4,0			15,4	6,1		
5,0			<1lx	<1lx		
6,0						
7,0						



	BEE 1F-3/8-W18Q					
Höhe	∦ ↔□↔	<u> </u>	→ <mark>□</mark> ↔			
2,0		2,5/2,4	6,1/5,6			
2,5		2,6/2,5	6,4/6,3			
3,0		2,8/-	7,2/-			
4,0		<1lx	<1lx			
5,0						
6,0						
7,0						

1m Entfernung zur Rettungswegmitte



1m Entfernung zur Rettungswegmitte

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





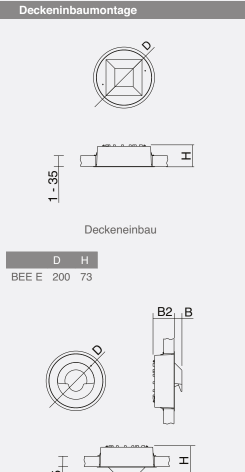
Einzelbatterie-Sicherheits-Designleuchte der ASE GmbH mit einem architektonisch ansprechendem Aluminium-Druckgussgehäuse. Schraubenloser, leicht zu handhabender Verschlussmechanismus. Ausführung für Deckeneinbaumontage. Kompakte Ausführung mit 1-2 Hochleistungs-LED's und speziellen Linsen zur optimierten Ausleuchtung mit einer minimalen Anzahl von Brennstellen.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².

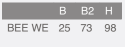




Eigenschaften		
Gehäuse	Aluminium	
Standardfarbe	RAL9016 weiß	
Schutzart	IP32	
Schutzklasse	1	
Gewicht	1,2kg	
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz	
Kabeleinführung	3	
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C	
Überbrückungszeit	3h/8h	
Batterietyp	NiMH, 4,8V/2,0Ah	
Leuchte		
BEE 1F-3-E20C	Deckeneinbaumontage, 3h,	Flächenlinse
BEE 1F-8-E20C	Deckeneinbaumontage, 8h,	Flächenlinse
BEE 1W-3-E20C	Deckeneinbaumontage, 3h,	Wegelinse
BEE 1W-8-E20C	Deckeneinbaumontage, 8h,	Wegelinse
BEE 2F-3-E20C	Deckeneinbaumontage, 3h,	2xFlächenlinse
BEE 2W-3-E20C	Deckeneinbaumontage, 3h,	2xWegelinse
BEE 1F-3-WE20C	Wandeinbaumontage, 3h, Fl	ächenlinse
BEE 1F-8-WE20C	Wandeinbaumontage, 8h, Fl	ächenlinse
BEE 1W-3-WE20C	Wandeinbaumontage, 3h, W	egelinse
BEE 1W-8-WE20C	Wandeinbaumontage, 8h, W	egelinse
Überwachung		
-Sü	automatische Selbstüberwac	chung
-CMC	Busbaustein (Center Manage	ement Control)
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC
-LED	PowerLED 1x3W	5VA
-LED	PowerLED 2x3W	5VA
Optionen		
-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx	



Wandeinbau















	BEE 1F-3/8-E20C					
Höhe	₩	↔ □	[]↔[]↔		
2,0	3,0/2,4	8/6	8/6	3,1/2,4		
2,5	3,3/2,7	8/7	8/7	3,3/2,7		
3,0	3,5/-	9/-	9/-	3,5/-		
4,0	3,7/-	9,5/-	9,5/-	3,7/-		
5,0	<1 lx	<1lx	<1lx	<1lx		
6,0						
7,0						

	BEE 1W-3/8-E20C					
Höhe	∦ ↔ □ ↔	— [•	→ <mark>□</mark> ↔∭			
2,0		13/11	5,2/4,4			
2,5		14/12	5,8/4,9			
3,0		16/13	6,5/5,4			
4,0		18/15	7,5/6,1			
5,0		<1lx	<1lx			
6,0						
7,0						



	BEE 2W-3-E20C					
Höhe	₩+	□ ↔□	□ []←	-□↔		
2,0			11,3	4,2		
2,5			12,2	4,9		
3,0			13,2	5,4		
4,0			15,4	6,1		
5,0			<1lx	<1lx		
6,0						
7,0						



	BEE 1F-3/8-WE20C					
Höhe	∦ ↔□↔	<u> </u>	→ <mark>□</mark> ↔			
2,0		2,5/2,4	6,1/5,6			
2,5		2,6/2,5	6,4/6,3			
3,0		2,8/-	7,2/-			
4,0		<1lx	<1lx			
5,0						
6,0						
7,0						

1m Entfernung zur Rettungswegmitte

BEE 1W-3/8-WE20C

Höhe

2,0

9,2/8

4,1/2,1

2,5

10,6/9

4,3/2,4

3,0

<1lx

<1lx

4,0

5,0

6,0

7,0

1m Entfernung zur Rettungswegmitte

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







REGIE

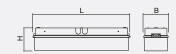
Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH mit einem Leuchtengehäuse aus hochwertigem, formstabilen Makrolon, sehr universell einsetzbar. Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften		
Gehäuse	Kunststoff	
Standardfarbe	weiß	
Schutzart	IP54	
Schutzklasse	II	
Gewicht	1,0kg	
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz	
Kabeleinführung	2	
Temperaturbereich	0°C bis +35°C	
Überbrückungszeit	3h/8h	
Batterietyp	NiMH 4,8V/4,2Ah	
Leuchte		
RIE 3-3-WD	Wand-/ Deckenmontage, 3	Bh
RIE 3-8-WD	Wand-/ Deckenmontage, 8	Bh
Zubehör		
BSK7	Ballschutzkorb Wand/Decl	<e <<="" td=""></e>
Überwachung		
-Sü	automatische Selbstüberw	rachung
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC
-LED	PowerLED 3W (3h)	6VA

PowerLED 1,5W (8h)

5VA



Wand-/Decke

	В	Н	L
RIF 3	94	80	372



-LED



REGIE





	RIE 3 - 8h					
Höhe	H↔□	⊒↔⊏	□ ↔	□ ↔		
2,0	2,3	6,9	7,2	2,4		
2,5	3,1	7,8	8,1	3,2		
3,0	3,2	8,3	8,5	3,3		
4,0	3,1	8,9	9,2	3,1		
5,0	2,8	9,1	9,3	2,7		
6,0	1,9	8,8	8,8	1,8		
7,0	<1lx	<1lx	<1lx	<1lx		

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







Center Management Control 40

CMC-40 ist eine automatische Prüfeinrichtung der ASE GmbH gem. DIN EN 62034 zur zentralen Überwachung von 40 Einzelbatterieleuchten und - versorgungsgeräten oder von 40 LPS F1/F2/F3 oder LPS 601 an einem 2-adrigen, ESD- und verpolsicheren Bussystem.

Menueführung und Anzeige aller Informationen auf einem übersichtlichen, 4 x 40 Zeichen großen, beleuchteten LCD-Display, USB-Schnittstelle zum Anschluss eines PCs, wahlweise Anschluss eines Modems zur externen Steuerung, Programmierung oder Fernwartung.

Speicherung aller Protokolle und Meldungen für mindestens 4 Jahre. Eingebaut in ein Gehäuse aus Polycarbonat als Wandaufbaugerät mit schließbarer Fronttür.

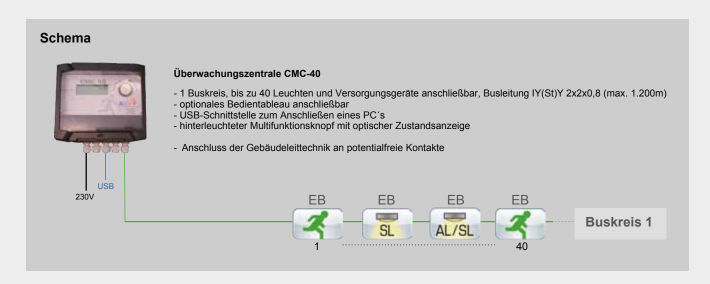


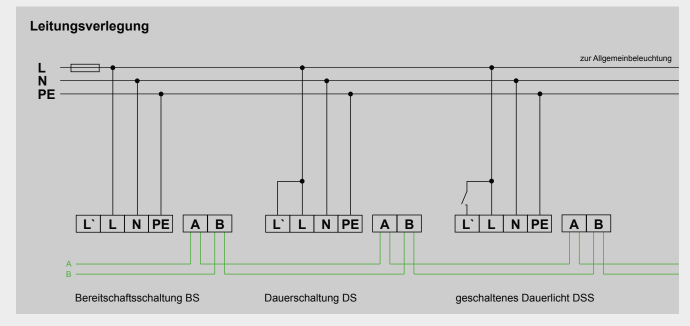
Eigenschaften		Wandmontage
Gehäuse	Kunststoff	
Standardfarbe	grau	В
Schutzart	IP40	
Schutzklasse	II	
Gewicht	0,8kg	
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz	
Kabeleinführung	5 unten	
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C	
Busspannung	5V	
Datenübertragung	300 Baud	в н т
Leitungslänge	max. 1200m	CMC-40 200 180 80
Gerät		
CMC-40	Wandmontage, Einzelbatterieüberwachung	CMC 40
CMC-40-LPS	Wandmontage, Low Power Supply System	Netzbetrieb
		Multifunktionsharef
		Multifunktionsknopf LED-Anzeige Farbig hinterleuchtete zusätzliche Anzeige:





Center Management Control CMC-40













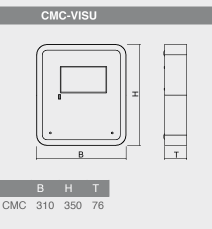
Center Management Control Visualisierung

CMC-VISU ist eine automatische Prüfeinrichtung von der ASE GmbH gem. DIN EN 62034 zur zentralen Leuchtenüberwachung von bis 3000 Low Power Supply Systems LPS F1/F2/F3 und Einzelbatterieleuchten, Notlichteinbauelementen, Notlicht-Versorgungsgeräten und Netzersatzbausteinen an einem gemeinsamen Bussystem. Es können außerdem Zentralbatterieanlagen visualisiert werden. Permanenter, bidirektionaler Datenaustausch mit uneingeschränkter Funktionsbereitschaft aller angeschlossenen Verbraucher bei Störungen des Bussystems oder des Bedientableaus. Das Überwachungssystem ist mit einer Prozessvisualisierung mit 7 Zoll-Touchdisplay ausgestattet und kann mittels PC, Smartphone oder Tablet programmiert bzw. überwacht werden.



Eine integrierte Netzwerk-, eine USB- und eine SD-Schnittstelle für die mediale Einbindung in das Gebäudemanagement sind Stand der Technik.

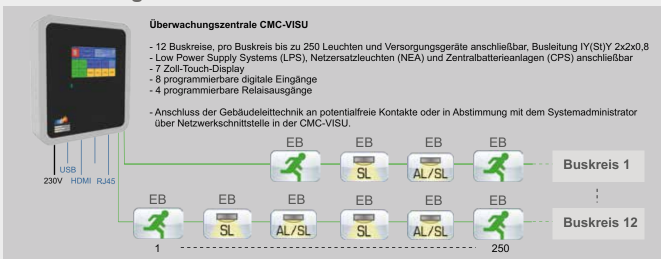
Eigenschaften	
Gehäuse	Stahlblech
Standardfarbe	RAL7016 grau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	1
Gewicht	3,2kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Kabeleinführung	12 unten
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C
Busspannung	5V
Datenübertragung	300 Baud
Leitungslänge	max. 1200m
Kabeleinführung	15 von unten
Gerät	
CMC-VISU	Wandmontage

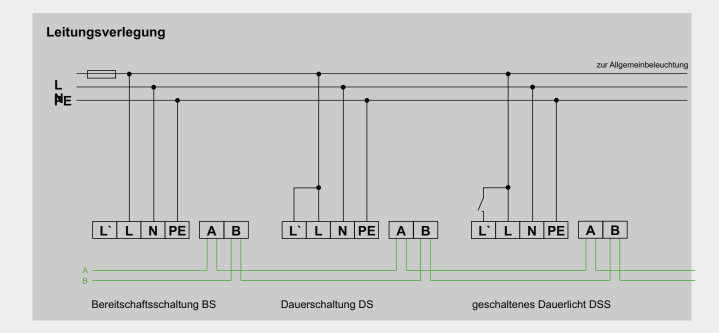






Center Management Control CMC-VISU









LOOP

Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH mit freihängender Piktogrammscheibe in architektonisch ansprechendem schmalen Gehäuse, für ein- oder zweiseitige Betrachtungsrichtung. Leuchtengehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech weiß oder optional RAL-Farbe nach Wahl des Bauherren.

Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².





Eigenschaften		Deckenmontage
Gehäuse	Stahlblech	
Standardfarbe	RAL9016 weiß	<u>L</u> <u>H</u> <u>B</u>
Piktogramm	Acrylglas	±
Erkennungsweite	23m/30m	
Schutzart	IP40	F F
Schutzklasse	I	L2 B2
Gewicht	1,2kg/1,4kg	
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz	Decke
Kabeleinführung	3	
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C	B B2 H H2 L L2
Überbrückungszeit	3h/8h	LOE 23 46 10 80 133 274 248
Batterietyp	NiMH, 6V/1,1Ah-2,2Ah	LOE 30 46 10 80 173 350 324
Leuchte		
LOE 23-3-W	Wandmontage, 23m, 3h	
LOE 23-3-D	Deckenmontage, 23m, 3h	
LOE 23-3-K	Ketten-/Seilmontage (Ösen), 23m, 3h	
LOE 23-3-A	Auslegermontage, 23m, 3h	
LOE 23-3-P5	Pendelmontage 50cm, 23m, 3h	
LOE 30-3-W	Wandmontage, 30m, 3h	
LOE 30-8-W	Wandmontage, 30m, 8h	
LOE 30-3-D	Deckenmontage, 30m, 3h	
LOE 30-8-D	Deckenmontage, 30m, 8h	
LOE 30-3-K	Ketten-/Seilmontage (Ösen), 30m, 3h	
LOE 30-8-K	Ketten-/Seilmontage (Ösen), 30m, 8h	
LOE 30-3-A	Auslegermontage, 30m, 3h	
LOE 30-8-A	Auslegermontage, 30m, 8h	
LOE 30-3-P5	Pendelmontage 50cm, 30m, 3h	
LOE 30-8-P5	Pendelmontage 50cm, 30m, 8h	
Zubehör		
BSK6	Ballschutzkorb für Wandmontage LOE23	
BSK1	Ballschutzkorb für Deckenmontage LOE23	
BSK7	Ballschutzkorb für Wandmontage LOE30	
BSK5	Ballschutzkorb für Deckenmontage LOE30	
Überwachung		

automatische Selbstüberwachung

2W

Busbaustein (Center Management Control)



-Sü

-CMC

-LED

Leuchtmittel

Anschlussleistung AC

10,2VA (DS)



LOOP

Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH mit freihängender Piktogrammscheibe in architektonisch ansprechendem schmalen Gehäuse, für ein- oder zweiseitige Betrachtungsrichtung. Leuchtengehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech weiß oder optional RAL-Farbe nach Wahl. Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften			Dec	ken	einb	aum	ontaç	je				
Gehäuse	Stahlblech											
Standardfarbe	RAL9016 weiß									В	1	
Piktogramm	Acrylglas		8	1			f _	그일	O		ĺ	
Erkennungsweite	23m/30m		-1							Ī	=	
Schutzart	IP40											
Schutzklasse	1			Ĺ		L2				Ĭ	B2_	
Gewicht	1,2kg/1,4kg											
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz											
Kabeleinführung	3			a	000		8		F		В	
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C											
Überbrückungszeit	3h/8h			В	B2	EB	EL	G	Н	H2	L	L2
Batterietyp	NiMH, 6V/1,1Ah-2	,2Ah	LOE 23	74	10	62	310	67	133	2	325	248
Leuchte			LOE 30	74	10	62	386	67	173	2	401	324
LOE 23-3-E	Einbaumontage, 2	3m, 3h										
LOE 23-8-E	Einbaumontage, 2	3m, 8h										
LOE 30-3-E	Einbaumontage, 3	0m, 3h										
LOE 30-8-E	Einbaumontage, 3	0m, 8h										
Zubehör												
BSK1	Ballschutzkorb für	Deckenmontage LOE23										
BSK5	Ballschutzkorb für	Deckenmontage LOE30										
Überwachung												
-Sü	automatische Selb	stüberwachung										
-CMC	Busbaustein (Cent	ter Management Control)										
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC										
-LED	2W	10,2VA (DS)										



23



ALU

Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH als eckiges Aluminiumprofilgehäuse ohne sichtbare Schrauben, für ein- oder zweiseitige Betrachtungsrichtung mit zusätzlichem Lichtaustritt nach unten. Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864.



Eigenschaften		
Gehäuse	Aluminium	
Standardfarbe	RAL9016 weiß	
Piktogramm	Kunststoff	
Erkennungsweite	18m/28m	
Schutzart	IP41	
Schutzklasse	I	
Gewicht	1,2kg/1,4kg	
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz	
Kabeleinführung	3	
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C	
Überbrückungszeit	3h/8h	
Batterietyp	NiMH, 6V/2,2Ah	
Leuchte		
AUE 18-3-W	Wandmontage, 18m, 3h	
AUE 18-3-D	Deckenmontage, 18m, 3	ßh
AUE 18-3-K	Ketten-/Seilmontage (Ös	sen), 18m, 3h
AUE 18-3-A	Auslegermontage, 18m,	3h
AUE 18-3-P5	Pendelmontage 50cm, 1	8m, 3h
AUE 28-3-W	Wandmontage, 28m, 3h	
AUE 28-8-W	Wandmontage, 28m, 8h	
AUE 28-3-D	Deckenmontage, 28m, 3	ßh
AUE 28-8-D	Deckenmontage, 28m, 8	ßh
AUE 28-3-K	Ketten-/Seilmontage (Ös	sen), 28m, 3h
AUE 28-8-K	Ketten-/Seilmontage (Ös	sen), 28m, 8h
AUE 28-3-A	Auslegermontage, 28m,	3h
AUE 28-8-A	Auslegermontage, 28m,	8h
AUE 28-3-P5	Pendelmontage 50cm, 2	8m, 3h
AUE 28-8-P5	Pendelmontage 50cm, 2	8m, 8h
Zubehör		
BSK6	Pallochutzkorh für Wand	mentage ALIE 19
BSK7	Ballschutzkorb für Wand	_
Überwachung	Ballschutzkorb für Wand	Illiontage AUE 26
-Sü	automatische Selbstüber	rwachung
-CMC	Busbaustein (Center Ma	_
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC
-LED	2W	10,2VA (DS)
Optionen	∠ ∀ ∀	10,2 (7)
-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx	
-P	andere Pendellängen	
-1	andere i endenangen	

	工		
	_		
L		В	

	В	Н	L	
AUE 18	85	105	210	
AUE 28	85	160	320	





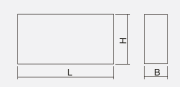
ALU

Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH als eckiges Aluminiumprofilgehäuse ohne sichtbare Schrauben, für ein- oder zweiseitige Betrachtungsrichtung mit zusätzlichem Lichtaustritt nach unten. Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Gehäuse Aluminium Standardfarbe RAL9016 weiß Piktogramm Kunststoff Erkennungsweite 38m/48m Schutzart IP41 Schutzklasse I Gewicht 1,6kg/1,8kg Anschlussspannung AC 230V 50/60Hz Kabeleinführung 3 Temperaturbereich +5°C bis +40°C Überbrückungszeit 3h/8h Batterietyp NiMH, 6V/2,2Ah Leuchte AUE 38-3-W Wandmontage, 38m, 3h AUE 38-3-W Wandmontage, 38m, 8h AUE 38-3-D Deckenmontage, 38m, 8h AUE 38-3-D Deckenmontage, 38m, 8h AUE 38-8-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 38m, 8h AUE 38-3-A Auslegermontage, 38m, 3h AUE 38-3-P5 Pendelmontage 50cm, 38m, 8h AUE 38-3-P5 Pendelmontage, 50cm, 38m, 8h AUE 48-3-W Wandmontage, 48m, 8h AUE 48-3-W Wandmontage, 38m, 3h AUE 38-8-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 38m, 8h AUE 38-A Auslegermontage, 38m, 8h AUE 38-A Auslegermontage, 38m, 8h AUE 38-A Auslegermontage, 38m, 8h AUE 48-3-W Wandmontage, 48m, 8h AUE 48-3-W Ketten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 8h AUE 48-3-W Wandmontage, 48m, 8h AUE 48-3-W Wandmontage, 48m, 8h AUE 48-3-B Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-3-C Retten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 8h AUE 48-3-C Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-3-C Retten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 8h AUE 48-3-C Retten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 8h AUE 48-3-P Pendelmontage 50cm, 48m, 8h AUE	Eigenschaften		
Piktogramm Kunststoff Erkennungsweite 38m/48m Schutzart IP41 Schutzklasse I Gewicht 1,6kg/1,8kg Anschlussspannung AC Kabeleinführung 3 Temperaturbereich 15°C bis +40°C Überbrückungszeit 3h/8h Batterietyp NiMH, 6V/2,2Ah Leuchte AUE 38-3-W Wandmontage, 38m, 3h AUE 38-8-W Wandmontage, 38m, 8h AUE 38-8-D Deckenmontage, 38m, 8h AUE 38-8-D Deckenmontage, 38m, 8h AUE 38-8-A AUE 38-A AUE 38-A AUE 38-A AUE 38-B-A AUE 38-B-A AUE 38-B-B Pendelmontage, 38m, 8h AUE 38-B-B Deckenmontage, 38m, 8h AUE 38-B-A AUE 38-B-A AUS 38-B-A AUS 38-B-B Deckenmontage, 38m, 8h AUE 38-B-A AUE 38-B-A AUE 38-B-A AUE 38-B-A AUE 38-B-B Deckenmontage, 38m, 8h AUE 38-B-B Deckenmontage, 38m, 8h AUE 38-B-B Deckenmontage, 38m, 8h AUE 48-B-B Deckenmontage, 48m, 3h AUE 48-B-B Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-B-A AUE 48-B-A AUS 48-B-A AUS 48-B-A AUS 48-B-A AUS 48-B-B Deckenmontage, 48m, 3h AUE 48-B-A AUE 48-B-A AUS 48-B-A AUS 48-B-A AUS 48-B-A AUS 48-B-A AUS 48-B-A AUS 48-B-B Deckenmontage, 48m, 3h AUE 48-B-A AUE 48-B-A AUS 48-B-B Pendelmontage, 48m, 3h AUE 48-B-A AUE 48-B-A AUS 48-B-A AUS 48-B-A AUS 48-B-A AUS 48-B-A AUS 48-B-A AUS 48-B-B Pendelmontage, 48m, 3h AUE 48-B-A AUE 48-B-B Pendelmontage, 48m, 3h AUE 48-B-A AUS 48-B-B Pendelmontage, 48m, 3h AUE 48-B-B AUE 48-B-B Pendelmontage, 48m, 3h AUE 48-B-B Pendelmontage, 48m, 3h AUE 48-B-B Pendelmontage, 48m, 3h AUE 48-B-B AUE 48-B-B AUE 48-B-B AUS 48-B-B AU	Gehäuse	Aluminium	
Erkennungsweite 38m/48m Schutzart IP41 Schutzklasse I Gewicht 1,6kg/1,8kg Anschlussspannung AC 230V 50/60Hz Kabeleinführung 3 Temperaturbereich +5°C bis +40°C Überbrückungszeit 3h/8h Batterietyp NiMH, 6V/2,2Ah Leuchte AUE 38-3-W Wandmontage, 38m, 3h AUE 38-8-W Wandmontage, 38m, 8h AUE 38-8-D Deckenmontage, 38m, 8h AUE 38-3-D Deckenmontage, 38m, 8h AUE 38-8-D Auslegermontage (Ösen), 38m, 8h AUE 38-8-B A Auslegermontage, 38m, 8h AUE 38-A Auslegermontage, 50cm, 38m, 8h AUE 38-A Pendelmontage 50cm, 38m, 8h AUE 38-B-P Pendelmontage 50cm, 38m, 8h AUE 48-3-W Wandmontage, 48m, 8h AUE 48-3-D Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-3-K Ketten-/Seilmontage, 48m, 8h AUE 48-3-K Ketten-/Seilmontage, 48m, 8h AUE 48-3-C Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-3-K Ketten-/Seilmontage, 48m, 8h AUE 48-3-K Ketten-/Seilmontage, 48m, 8h AUE 48-3-K Ketten-/Seilmontage, 48m, 8h AUE 48-3-A Auslegermontage, 48m, 8h AUE 48-3-B Pendelmontage 50cm, 48m, 8h AUE 48-3-B Pendelmontage 50cm, 48m, 8h AUE 48-8-B Pendelmontage, 48m, 8h AUE 48-8-B Pendelmontage, 50cm, 48m, 8h AUE	Standardfarbe	RAL9016 weiß	
Schutzart Schutzklasse I Gewicht 1,6kg/1,8kg Anschlussspannung AC 230V 50/60Hz Kabeleinführung 3 Temperaturbereich +5°C bis +40°C Überbrückungszeit 3h/8h Batterietyp NiMH, 6V/2,2Ah Leuchte AUE 38-3-W Wandmontage, 38m, 3h AUE 38-3-D Deckenmontage, 38m, 8h AUE 38-3-D Deckenmontage, 38m, 8h AUE 38-3-B AUE 38-8-D Deckenmontage, 38m, 8h AUE 38-8-D AUE 38-8-B AUE 38-8-B AUE 38-8-B AUE 38-B-B AUE 38-B-A AUSlegermontage, 38m, 8h AUE 38-A AUSlegermontage, 38m, 8h AUE 38-B-B Pendelmontage 50cm, 38m, 8h AUE 38-B-B AUE 48-3-W Wandmontage, 48m, 8h AUE 48-3-W Wandmontage, 48m, 8h AUE 48-3-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 3h AUE 48-B-B Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-B-B AUE 48-B-C AUSLEGEMENTAGE, 48m, 3h AUE 48-B-C AUE 48-B-C AUSLEGEMENTAGE, 48m, 3h AUE 48-B-C AUE 48-B-C AUSLEGEMENTAGE, 48m, 3h AUE 48-B-C AUSLEGEMENTAGE, 48m, 3h AUE 48-B-C AUSLEGEMENTAGE, 48m, 3h AUE 48-B-C AUE 48-B-C AUSLEGEMENTAGE, 48m, 3h AUE 48-B-C BUSDAUSTENTAGE AUSLEGEMENTAGE AUSLEGEMENTA	Piktogramm	Kunststoff	
Schutzklasse I Gewicht 1,6kg/1,8kg Anschlussspannung AC 230V 50/60Hz Kabeleinführung 3 Temperaturbereich +5°C bis +40°C Überbrückungszeit 3h/8h Batterietyp NiMH, 6V/2,2Ah Leuchte AUE 38-3-W Wandmontage, 38m, 3h AUE 38-8-W Wandmontage, 38m, 3h AUE 38-8-D Deckenmontage, 38m, 8h AUE 38-3-D Deckenmontage (Ösen), 38m, 3h AUE 38-8-B ALE Sales (Ösen), 38m, 3h AUE 38-8-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 38m, 8h AUE 38-3-A Auslegermontage, 38m, 8h AUE 38-8-A Auslegermontage, 38m, 8h AUE 38-8-B Pendelmontage 50cm, 38m, 3h AUE 38-8-B Pendelmontage 50cm, 38m, 8h AUE 48-3-W Wandmontage, 48m, 8h AUE 48-3-D Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-3-D Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-3-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 3h AUE 48-8-K Ketten-/Seilmontage, 48m, 8h AUE 48-3-A Auslegermontage, 48m, 8h AUE 48-3-B Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-3-A Auslegermontage, 48m, 8h AUE 48-3-A Auslegermontage, 48m, 8h AUE 48-3-B Pendelmontage 50cm, 48m, 3h AUE 48-8-B Pendelmontage 50cm, 48m, 8h AUE 48-B-P Pendelmontage 50cm, 48m, 8h AUE	Erkennungsweite	38m/48m	
Gewicht 1,6kg/1,8kg Anschlussspannung AC 230V 50/60Hz Kabeleinführung 3 Temperaturbereich +5°C bis +40°C Überbrückungszeit 3h/8h Batterietyp NiMH, 6V/2,2Ah Leuchte AUE 38-3-W Wandmontage, 38m, 3h AUE 38-8-D Deckenmontage, 38m, 8h AUE 38-3-D Deckenmontage, (Ösen), 38m, 3h AUE 38-8-D Deckenmontage, (Ösen), 38m, 8h AUE 38-8-B AK Ketten-/Seilmontage (Ösen), 38m, 8h AUE 38-8-K Ketten-/Seilmontage, 38m, 8h AUE 38-8-A Auslegermontage, 38m, 8h AUE 38-8-P5 Pendelmontage 50cm, 38m, 8h AUE 38-8-P5 Pendelmontage, 48m, 3h AUE 48-3-W Wandmontage, 48m, 3h AUE 48-3-D Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-3-C Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-3-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 8h AUE 48-3-C Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-3-D Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-3-C Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-3-C Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-3-A Auslegermontage, (Ösen), 48m, 8h AUE 48-3-A Auslegermontage, 48m, 8h AUE 48-3-B Pendelmontage, 48m, 8h AUE 48-3-C Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-3-D	Schutzart	IP41	
Anschlussspannung AC Kabeleinführung Temperaturbereich +5°C bis +40°C Überbrückungszeit 3h/8h Batterietyp NiMH, 6V/2,2Ah Leuchte AUE 38-3-W Wandmontage, 38m, 3h AUE 38-3-D Deckenmontage, 38m, 8h AUE 38-3-D Deckenmontage, 38m, 8h AUE 38-8-D Deckenmontage, 38m, 8h AUE 38-8-D AUE 38-8-B AUE 38-3-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 38m, 8h AUE 38-3-A AUE 38-3-A AUE 38-3-A AUE 38-3-B Pendelmontage, 38m, 8h AUE 38-8-B Pendelmontage, 38m, 8h AUE 38-B-B Pendelmontage, 38m, 8h AUE 38-B-B Pendelmontage, 38m, 8h AUE 48-3-W Wandmontage, 38m, 8h AUE 48-3-W Wandmontage, 48m, 8h AUE 48-3-D Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-3-C Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-3-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 3h AUE 48-3-C Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-3-C Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-3-A AUE 48-3-A AUE 48-3-B Pendelmontage, (Ösen), 48m, 3h AUE 48-3-B Pendelmontage, 48m, 8h AUE 48-3-B Pendelmontage, 48m, 8h AUE 48-3-C Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-3	Schutzklasse	1	
Temperaturbereich +5°C bis +40°C Überbrückungszeit 3h/8h Batterietyp NiMH, 6V/2,2Ah Leuchte AUE 38-3-W Wandmontage, 38m, 3h AUE 38-3-D Deckenmontage, 38m, 8h AUE 38-3-D Deckenmontage (Ösen), 38m, 3h AUE 38-8-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 38m, 8h AUE 38-3-A Auslegermontage, 38m, 8h AUE 38-3-P5 Pendelmontage 50cm, 38m, 8h AUE 48-3-W Wandmontage, 38m, 8h AUE 48-3-W Auslegermontage, 38m, 8h AUE 38-8-A Auslegermontage, 38m, 8h AUE 38-8-A Auslegermontage, 38m, 8h AUE 48-3-W Wandmontage, 48m, 8h AUE 48-3-W Wandmontage, 48m, 8h AUE 48-8-D Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-8-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 8h AUE 48-8-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 8h AUE 48-3-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 8h AUE 48-3-A Auslegermontage, 48m, 8h AUE 48-3-B Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-3-B Deck	Gewicht	1,6kg/1,8kg	
Temperaturbereich +5°C bis +40°C Überbrückungszeit 3h/8h Batterietyp NiMH, 6V/2,2Ah Leuchte AUE 38-3-W Wandmontage, 38m, 3h AUE 38-8-W Wandmontage, 38m, 8h AUE 38-8-D Deckenmontage, 38m, 8h AUE 38-8-D Deckenmontage, 38m, 8h AUE 38-8-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 38m, 3h AUE 38-8-K Ketten-/Seilmontage, 38m, 8h AUE 38-8-A Auslegermontage, 38m, 8h AUE 38-8-P5 Pendelmontage 50cm, 38m, 8h AUE 38-8-P5 Pendelmontage 50cm, 38m, 8h AUE 48-3-W Wandmontage, 48m, 3h AUE 48-3-D Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-3-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 3h AUE 48-3-K Ketten-/Seilmontage 50cm, 48m, 8h AUE 48-8-B D Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-8-B D Pendelmontage 50cm, 48m, 3h AUE 48-8-B D Pendelmontage 50cm, 48m, 3h AUE 48-8-B D Pendelmontage (Ösen), 48m, 3h AUE 48-8-B D Pendelmontage (Ösen), 48m, 3h AUE 48-8-B Pendelmontage (Ösen), 48m, 8h AUE 48-8-B Pendelmontage 50cm, 48m, 8h AUE 48-8-B Pendelmontage 50cm, 48m, 8h AUE 48-8-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 8h Deckemmontage, 48m, 8h AUE 48-8-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 8h Deckemmontage, 48m, 8h AUE 48-8-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 8h Deckemmontage, 48m, 8h AUE 48-8-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 8h AUE 48-8-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 8h AUE 48-8-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 8h Deckemmontage, 48m, 8h AUE 48-8-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 8h AUE 48-8-P5 Pendelmontage 50cm	Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz	
Überbrückungszeit3h/8hBatterietypNiMH, 6V/2,2AhLeuchteAUE 38-3-WWandmontage, 38m, 3hAUE 38-8-WWandmontage, 38m, 8hAUE 38-3-DDeckenmontage, 38m, 8hAUE 38-8-DDeckenmontage, 38m, 8hAUE 38-3-KKetten-/Seilmontage (Ösen), 38m, 3hAUE 38-3-KKetten-/Seilmontage (Ösen), 38m, 8hAUE 38-3-AAuslegermontage, 38m, 8hAUE 38-8-AAuslegermontage, 38m, 8hAUE 38-8-P5Pendelmontage 50cm, 38m, 3hAUE 38-8-P5Pendelmontage 50cm, 38m, 8hAUE 48-3-WWandmontage, 48m, 8hAUE 48-3-DDeckenmontage, 48m, 8hAUE 48-3-DDeckenmontage, 48m, 8hAUE 48-3-KKetten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 3hAUE 48-3-KKetten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 8hAUE 48-3-AAuslegermontage, 48m, 8hAUE 48-3-AAuslegermontage, 48m, 8hAUE 48-3-P5Pendelmontage 50cm, 48m, 8hAUE 48-3-P5Pendelmontage 50cm, 48m, 8hAUE 48-8-P5Pendelmontage 50cm, 48m, 8hÜberwachung-Süautomatische Selbstüberwachung-SÜautomatische Selbstüberwachung-CMCBusbaustein (Center Management Control)LeuchtmittelLeistungAnschlussleistung AC-LED2W10,2VA (DS)	Kabeleinführung	3	
Batterietyp NiMH, 6V/2,2Ah Leuchte AUE 38-3-W AUE 38-8-W Wandmontage, 38m, 3h AUE 38-8-D Deckenmontage, 38m, 3h AUE 38-3-D Deckenmontage, 38m, 8h AUE 38-3-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 38m, 3h AUE 38-3-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 38m, 8h AUE 38-3-A AUE 38-3-A AUE 38-3-P5 Pendelmontage, 38m, 8h AUE 38-3-P5 Pendelmontage 50cm, 38m, 3h AUE 38-8-P5 Pendelmontage 50cm, 38m, 8h AUE 48-3-W Wandmontage, 48m, 3h AUE 48-3-D Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-3-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 3h AUE 48-3-K Ketten-/Seilmontage, 48m, 8h AUE 48-3-A AUE 48-3-A AUE 48-3-A AUE 48-3-A AUE 48-3-A AUE 48-3-A AUE 48-3-B Pendelmontage, 48m, 3h AUE 48-3-B Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-3-C AUE 48-3-C	Temperaturbereich	+5°C bis +40°C	
Leuchte AUE 38-3-W AUE 38-8-W Wandmontage, 38m, 3h AUE 38-8-D Deckenmontage, 38m, 8h AUE 38-8-D Deckenmontage, 38m, 8h AUE 38-3-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 38m, 3h AUE 38-3-A AUE 38-3-A AUE 38-3-A AUE 38-8-A AUE 38-3-P5 Pendelmontage, 38m, 8h AUE 38-3-P5 Pendelmontage, 50cm, 38m, 3h AUE 38-8-P5 Pendelmontage, 50cm, 38m, 8h AUE 48-3-W Wandmontage, 48m, 3h AUE 48-3-D Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-3-C Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-3-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 3h AUE 48-8-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 8h AUE 48-3-A AUE 48-3-A AUE 48-3-A AUE 48-3-P5 Pendelmontage, 48m, 8h AUE 48-3-P5 Pendelmontage, 48m, 8h AUE 48-3-A AUE 48-8-A Auslegermontage, 48m, 3h AUE 48-8-B Deckenmontage, 48m, 3h AUE 48-8-B Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-B-B AUE 48-B-B AUE 48-B-B Pendelmontage (Ösen), 48m, 8h AUE 48-B-B Pendelmontage, 48m, 8h AUE 48-B-B Pendelmontage, 50cm, 48m, 8h AUE 48-B-P5 Pendelmontage, 50cm,	Überbrückungszeit	3h/8h	
AUE 38-3-W AUE 38-8-W AUE 38-8-W AUE 38-8-D Deckenmontage, 38m, 8h AUE 38-8-D Deckenmontage, 38m, 8h AUE 38-3-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 38m, 3h AUE 38-8-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 38m, 8h AUE 38-3-A AUE 38-3-A AUE 38-8-A AUE 38-8-P5 Pendelmontage, 38m, 8h AUE 38-3-P5 Pendelmontage 50cm, 38m, 3h AUE 38-8-P5 Pendelmontage, 48m, 3h AUE 48-3-W Wandmontage, 48m, 8h AUE 48-3-D Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-3-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 3h AUE 48-8-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 8h AUE 48-3-A AUE 48-3-A AUE 48-3-A AUE 48-8-A AUE 48-8-B Pendelmontage, 48m, 8h AUE 48-8-B Deckenmontage, 48m, 3h AUE 48-8-B Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-3-A AUE 48-8-A AUE 48-8-A AUE 48-8-B Pendelmontage (Ösen), 48m, 8h AUE 48-8-P5 Pendelmontage, 50cm, 48m, 8h AUE 48-8-P5 Pendelmontage, 50cm, 48m, 8h CUE 48-8-P5 Pendelmontage, 50cm, 48m, 8h AUE 48-B-P5 Pendelmontage, 50cm, 48m, 8h AUE 48-P5 Pendelmontage, 50cm, 50cm, 50cm, 50cm, 50cm, 50cm, 50cm, 50cm, 50cm, 5	Batterietyp	NiMH, 6V/2,2Ah	
AUE 38-8-W AUE 38-3-D Deckenmontage, 38m, 8h AUE 38-3-D Deckenmontage, 38m, 8h AUE 38-3-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 38m, 3h AUE 38-8-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 38m, 8h AUE 38-3-A Auslegermontage, 38m, 8h AUE 38-3-A Auslegermontage, 38m, 8h AUE 38-3-P5 Pendelmontage 50cm, 38m, 3h AUE 38-8-P5 Pendelmontage 50cm, 38m, 8h AUE 48-3-W Wandmontage, 48m, 3h AUE 48-3-D Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-3-B Deckenmontage (Ösen), 48m, 3h AUE 48-3-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 3h AUE 48-3-A Auslegermontage, 48m, 3h AUE 48-3-A Auslegermontage, 48m, 3h AUE 48-3-P Pendelmontage 50cm, 48m, 3h AUE 48-3-P Pendelmontage 50cm, 48m, 3h AUE 48-3-P Pendelmontage 50cm, 48m, 8h AUE 48-3-P Pendelmontage 50cm, 48m, 8h AUE 48-3-P Pendelmontage 50cm, 48m, 8h AUE 48-8-P Pendelmontage 50cm, 48m, 8h AUE 48-B-P AUE 48	Leuchte		
AUE 38-3-D AUE 38-8-D AUE 38-8-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 38m, 3h AUE 38-3-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 38m, 3h AUE 38-3-A AUS 38-3-A AUS 38-3-A AUS 38-3-B AUE 38-3-B AUE 38-3-P Pendelmontage 50cm, 38m, 3h AUE 38-3-P AUE 38-8-P Pendelmontage 50cm, 38m, 3h AUE 38-8-P AUE 48-3-W Wandmontage, 48m, 3h AUE 48-3-D Deckenmontage, 48m, 3h AUE 48-3-D Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-3-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 3h AUE 48-3-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 8h AUE 48-3-A AUS 48-3-A AUS 48-3-P Pendelmontage, 48m, 8h AUE 48-3-P Pendelmontage, 48m, 3h AUE 48-3-P Pendelmontage, 48m, 3h AUE 48-3-P Pendelmontage, 48m, 8h AUE 48-3-P Pendelmontage, 48m, 8h AUE 48-3-P Pendelmontage, 48m, 8h AUE 48-3-P Pendelmontage, 50cm, 48m, 3h AUE 48-8-P Pendelmontage 50cm, 48m, 8h AUE 48-8-P Pendelmontage 50cm, 48m, 8h AUE 48-B Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-B AUS 48	AUE 38-3-W	Wandmontage, 38m, 3h	
AUE 38-8-D AUE 38-3-K AUE 38-3-K AUE 38-8-K AUE 38-8-K AUE 38-3-A AUSlegermontage, 38m, 3h AUE 38-3-A AUSlegermontage, 38m, 3h AUE 38-3-P5 Pendelmontage 50cm, 38m, 3h AUE 48-3-W AUE 48-3-D AUE 48-3-K AUE 48-3-K AUE 48-3-K AUE 48-3-K AUE 48-3-K AUE 48-3-C AUS 48-3	AUE 38-8-W	Wandmontage, 38m, 8h	
AUE 38-3-K AUE 38-8-K AUE 38-8-K AUE 38-3-A AUSlegermontage, 38m, 3h AUE 38-3-P5 Pendelmontage 50cm, 38m, 8h AUE 48-3-W AUE 48-3-D AUE 48-3-K AUE 48-3-K AUE 48-3-K AUE 48-3-A AUSlegermontage, 38m, 8h AUE 48-3-B AUE 48-3-B AUE 48-3-B AUE 48-3-C AUS 48-3	AUE 38-3-D	Deckenmontage, 38m, 3	h
AUE 38-8-K AUE 38-3-A Auslegermontage, 38m, 3h AUE 38-8-A Auslegermontage, 38m, 8h AUE 38-3-P5 Pendelmontage 50cm, 38m, 3h AUE 38-8-P5 Pendelmontage 50cm, 38m, 8h AUE 48-3-W Wandmontage, 48m, 3h AUE 48-8-W Wandmontage, 48m, 8h AUE 48-3-D Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-8-D Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-8-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 3h AUE 48-8-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 8h AUE 48-3-A Auslegermontage, 48m, 8h AUE 48-3-P5 Pendelmontage, 48m, 8h AUE 48-8-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 3h AUE 48-8-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 8h Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-B-B AUE 48-B	AUE 38-8-D	Deckenmontage, 38m, 8	h
AUE 38-3-A AUS 38-8-A AUS 38-8-A AUS 38-8-A AUS 38-8-B AUE 38-8-P5 Pendelmontage 50cm, 38m, 3h AUE 38-8-P5 Pendelmontage 50cm, 38m, 8h AUE 48-3-W Wandmontage, 48m, 3h AUE 48-8-W Wandmontage, 48m, 8h AUE 48-8-D Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-8-C Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-8-C AUE 48-3-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 3h AUE 48-8-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 8h AUE 48-3-A AUS 48-3-A AUS 48-8-A AUS 48-8-A AUS 48-8-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 8h AUE 48-8-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 8h AUE 48-8-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 8h Uberwachung -CMC Busbaustein (Center Management Control) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED 2W 10,2VA (DS) Optionen -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx	AUE 38-3-K	Ketten-/Seilmontage (Ös	en), 38m, 3h
AUE 38-8-A AUE 38-3-P5 Pendelmontage 50cm, 38m, 8h AUE 38-8-P5 Pendelmontage 50cm, 38m, 8h AUE 48-3-W Wandmontage, 48m, 3h AUE 48-8-W Wandmontage, 48m, 8h AUE 48-8-D Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-3-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 3h AUE 48-8-K AUE 48-3-A AUE 48-3-A AUE 48-3-A AUE 48-3-P5 Pendelmontage, 48m, 8h AUE 48-3-P5 Pendelmontage, 48m, 8h AUE 48-8-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 3h AUE 48-8-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 3h AUE 48-8-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 8h Überwachung -CMC Busbaustein (Center Management Control) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED 2W 10,2VA (DS) Optionen -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx	AUE 38-8-K	Ketten-/Seilmontage (Ös	en), 38m, 8h
AUE 38-3-P5 AUE 38-8-P5 Pendelmontage 50cm, 38m, 3h AUE 48-3-W Wandmontage, 48m, 3h AUE 48-8-W Wandmontage, 48m, 8h AUE 48-3-D Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-8-D Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-3-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 3h AUE 48-8-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 8h AUE 48-3-A AUE 48-3-A AUE 48-3-A AUE 48-3-P5 Pendelmontage, 48m, 8h AUE 48-3-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 8h AUE 48-8-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 8h Überwachung -CMC Busbaustein (Center Management Control) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED 2W 10,2VA (DS) Optionen -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx	AUE 38-3-A	Auslegermontage, 38m,	3h
AUE 38-8-P5 AUE 48-3-W AUE 48-8-W AUE 48-3-D AUE 48-8-D AUE 48-8-D AUE 48-3-K AUE 48-3-K AUE 48-3-K AUE 48-3-A AUE 48-3-A AUE 48-3-A AUE 48-3-A AUE 48-3-B AUE 48-3-B AUE 48-3-C BUB AUE 48-3-C AUE 48-3-C AUE 48-3-C BUB AUE 48-3-C AUE 48-3-C AUE 48-3-C BUB AUE 48-3-C AUE 48-3-C BUB AUE 4	AUE 38-8-A	Auslegermontage, 38m,	8h
AUE 48-3-W AUE 48-8-W Wandmontage, 48m, 3h AUE 48-3-D Deckenmontage, 48m, 3h AUE 48-8-D Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-3-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 3h AUE 48-8-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 8h AUE 48-3-A AUS 48-3-A AUS 48-8-A AUS 48-3-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 3h AUE 48-3-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 8h Überwachung -Sü automatische Selbstüberwachung -CMC Busbaustein (Center Management Control) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED 2W 10,2VA (DS) Optionen -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx	AUE 38-3-P5	Pendelmontage 50cm, 38	8m, 3h
AUE 48-8-W AUE 48-3-D Deckenmontage, 48m, 3h AUE 48-8-D Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-3-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 3h AUE 48-8-K AUE 48-3-A AUE 48-3-A AUE 48-8-A AUE 48-3-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 8h AUE 48-8-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 8h Überwachung -Sü automatische Selbstüberwachung -CMC Busbaustein (Center Management Control) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED 2W 10,2VA (DS) Optionen -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx	AUE 38-8-P5	Pendelmontage 50cm, 38	8m, 8h
AUE 48-3-D AUE 48-8-D Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-3-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 3h AUE 48-8-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 8h AUE 48-3-A Auslegermontage, 48m, 3h AUE 48-8-A Auslegermontage, 48m, 8h AUE 48-3-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 3h AUE 48-8-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 8h Überwachung -Sü automatische Selbstüberwachung -CMC Busbaustein (Center Management Control) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED 2W 10,2VA (DS) Optionen -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx	AUE 48-3-W	Wandmontage, 48m, 3h	
AUE 48-8-D Deckenmontage, 48m, 8h AUE 48-3-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 3h AUE 48-8-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 8h AUE 48-3-A Auslegermontage, 48m, 3h AUE 48-8-A Auslegermontage, 48m, 8h AUE 48-3-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 3h AUE 48-8-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 8h Überwachung -Sü automatische Selbstüberwachung -CMC Busbaustein (Center Management Control) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED 2W 10,2VA (DS) Optionen -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx	AUE 48-8-W	Wandmontage, 48m, 8h	
AUE 48-3-K AUE 48-8-K Ketten-/Seilmontage (Ösen), 48m, 3h AUE 48-3-A AUSlegermontage, 48m, 3h AUE 48-8-A AUSlegermontage, 48m, 8h AUE 48-3-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 3h AUE 48-8-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 8h Überwachung -Sü automatische Selbstüberwachung -CMC Busbaustein (Center Management Control) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED 2W 10,2VA (DS) Optionen -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx	AUE 48-3-D	Deckenmontage, 48m, 3	h
AUE 48-8-K AUE 48-3-A Auslegermontage, 48m, 3h AUE 48-8-A Auslegermontage, 48m, 8h AUE 48-3-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 3h AUE 48-8-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 8h Überwachung -Sü automatische Selbstüberwachung -CMC Busbaustein (Center Management Control) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED 2W 10,2VA (DS) Optionen -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx	AUE 48-8-D	Deckenmontage, 48m, 8	h
AUE 48-3-A Auslegermontage, 48m, 3h AUE 48-8-A Auslegermontage, 48m, 8h AUE 48-3-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 3h AUE 48-8-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 8h Überwachung -Sü automatische Selbstüberwachung -CMC Busbaustein (Center Management Control) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED 2W 10,2VA (DS) Optionen -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx	AUE 48-3-K	Ketten-/Seilmontage (Ös	en), 48m, 3h
AUE 48-8-A Auslegermontage, 48m, 8h AUE 48-3-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 3h AUE 48-8-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 8h Überwachung -Sü automatische Selbstüberwachung -CMC Busbaustein (Center Management Control) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED 2W 10,2VA (DS) Optionen -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx	AUE 48-8-K	Ketten-/Seilmontage (Ös	en), 48m, 8h
AUE 48-3-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 3h AUE 48-8-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 8h Überwachung -Sü automatische Selbstüberwachung -CMC Busbaustein (Center Management Control) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED 2W 10,2VA (DS) Optionen -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx	AUE 48-3-A	Auslegermontage, 48m,	3h
AUE 48-8-P5 Pendelmontage 50cm, 48m, 8h Überwachung -Sü automatische Selbstüberwachung -CMC Busbaustein (Center Management Control) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED 2W 10,2VA (DS) Optionen -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx	AUE 48-8-A	Auslegermontage, 48m,	8h
-Sü automatische Selbstüberwachung -CMC Busbaustein (Center Management Control) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED 2W 10,2VA (DS) Optionen -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx	AUE 48-3-P5	Pendelmontage 50cm, 48	8m, 3h
-Sü automatische Selbstüberwachung -CMC Busbaustein (Center Management Control) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED 2W 10,2VA (DS) Optionen -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx		Pendelmontage 50cm, 48	8m, 8h
-CMC Busbaustein (Center Management Control) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED 2W 10,2VA (DS) Optionen -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx			
Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED 2W 10,2VA (DS) Optionen -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx			
-LED 2W 10,2VA (DS) Optionen -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx		,	,
Optionen -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx		· ·	
-RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx		2W	10,2VA (DS)
	•		
-P andere Pendellängen			
	-P	andere Pendellängen	



	В	Н	L
AUE 38	85	200	400
AUE 48	85	260	520

Wandmontage





COSINUS

Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH, Leuchtengehäuse aus hochwertigem, formstabilen Makrolon, hoher Schutzgrad, sehr universell einsetzbar und mit konvexer Scheibe für ein- oder zweiseitige Betrachtung. Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².





Eigenschaften			W	andr	monta	age
Gehäuse	Kunststoff					
Standardfarbe	weiß					
Piktogramm	Folienset					
Erkennungsweite	32m					
Schutzart	IP40		L		L	
Schutzklasse	II					
Gewicht	1,0kg					Wai
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz					
Kabeleinführung	2					
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C					
Überbrückungszeit	3h/8h					
Batterietyp	NiMH 6V/2,2Ah					
Leuchte			L		L	
COE 32-3-W	Wandmontage, 3h	1				Daa
COE 32-8-W	Wandmontage, 8h	1				Dec
COE 32-3-D	Deckenmontage, 3	3h		В	Н	
COE 32-8-D	Deckenmontage, 8	3h	COE W	60	170	340
COE 32-3-K	Ketten-/Seilmonta	ge (Ösen), 3h	COE D	90	170	340
COE 32-8-K	Ketten-/Seilmontag	ge (Ösen), 8h				
COE 32-3-A	Auslegermontage,	3h				
COE 32-8-A	Auslegermontage,	8h				
COE 32-3-P5	Pendelmontage 50	Ocm, 3h				
COE 32-8-P5	Pendelmontage 50	Ocm, 8h				
Zubehör						
BSK2	Ballschutzkorb für	Deckenmontage				
BSK7	Ballschutzkorb für					
Überwachung						
-Sü	automatische Selb	stüberwachung	_			
-CMC	Busbaustein (Cent	ter Management Control)				
-WLC	Funkmodul (Wirele	ess Control)				
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC				
-LED	2W	10,2VA (DS)				
Optionen						
-IP65	Schutzgrad IP65 (nur Wand)				



Wand



Decke

	В	Н	L
COE W	60	170	340
COE D	90	170	340





KUBE

Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH als Würfelleuchte aus formstabilem Polycarbonat mit 4-seitiger Piktogrammfläche in kubischem Design mit zusätzlichem Lichtaustritt nach unten.

Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².

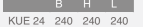


Eigenschaften			
Gehäuse	Kunststoff		
Standardfarbe	weiß		
Piktogramm	Folienset		
Erkennungsweite	24m		
Schutzart	IP43		
Schutzklasse	II		
Gewicht	1,5kg		
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz		
Kabeleinführung	2		
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C		
Überbrückungszeit	3h/8h		
Batterietyp	NiMH, 6V/1,1Ah-2,2Ah		
Leuchte			
KUE 24-3-WD	Wand-/Deckenmontage, 3h		
KUE 24-8-WD	Wand-/Deckenmontage, 8h		
KUE 24-3-K	Ketten-/Seilmontage (Ösen)	, 3h	
KUE 24-8-K	Ketten-/Seilmontage (Ösen)	, 8h	
KUE 24-3-P5	Pendelmontage 50cm, 3h		
KUE 24-8-P5	Pendelmontage 50cm, 8h		
KUE 24-3-P10	Pendelmontage 100cm, 3h		
KUE 24-8-P10	Pendelmontage 100cm, 8h		
Überwachung			
-Sü	automatische Selbstüberwad	chung	
-CMC	Busbaustein (Center Management Control)		
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC	
-LED	6W	bis 16VA (DS)	



Deckenmontage









POLY

Einzelbatterie-Vollkunststoffleuchte der ASE GmbH aus hochwertigem Polycarbonat als Piktogrammleuchte zur Kennzeichnung von Rettungswegen. Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².

Schutzgrad IP65





Eigenschaften			W	andmontag	ge	
Gehäuse	Kunststoff					
Standardfarbe	weiß					
Piktogramm	Folienset					Δ
Erkennungsweite	28m					
Schutzart	IP54/IP65					$\overline{}$
Schutzklasse	II					<u> </u>
Gewicht	1,0kg				L	_
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz					
Kabeleinführung	2				Wand	
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C					
Überbrückungszeit	3h/8h					, В
Batterietyp	NiMH, 6V/1,1Ah-2,2A	h				
Leuchte			─			-
POE 28-3-W	Wandmontage, 3h		_ \		=	
POE 28-8-W	Wandmontage, 8h (ne	ur LED)				
POE 28-3-D	Deckenmontage, 3h					
POE 28-8-D	Deckenmontage, 8h ((nur LED)		I	Decke	
POE 28-3-K	Kettenmontage (Öser	n), 3h				
POE 28-8-K	Kettenmontage (Öser	n), 8h (nur LED)				
POE 28-3-A	Auslegermontage, 3h					
POE 28-8-A	Auslegermontage, 8h	(nur LED)		ш		
POE 28-3-P5	Pendelmontage 50cm	n, 3h				
POE 28-8-P5	Pendelmontage 50cm	n, 8h (nur LED)				Н
POE 28-3-P10	Pendelmontage 100c	m, 3h		ВН		
POE 28-8-P10	Pendelmontage 100c	m, 8h (nur LED)	POE W	153 95	368	
Überwachung			POE D	153 95	300	
-Sü	automatische Selbstü	berwachung	AX	110 39	220	
-CMC	Busbaustein (Center	Management Control)	700	110 00	220	
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC				
(T5)	8W	bis 18VA (DS)				
-LED	2W	10,2VA (DS)				
Optionen						
-AX	externes Gehäuse (IF	P54)				
IDOF	0 1 1 1106					



-IP65



STARTEC

-AX

Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH, Leuchtengehäuse aus hochwertigem, formstabilen Makrolon, hoher Schutzgrad, sehr universell einsetzbar und mit konvexer Scheibe für einseitige Betrachtung. Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².

externes Gehäuse (IP54)





Eigenschaften			Wandmontage
Gehäuse	Kunststoff		
Standardfarbe	weiß		L H
Piktogramm	Folienset		
Erkennungsweite	25m		
Schutzart	IP65		0 0
Schutzklasse	II		
Gewicht	1,0kg		Wand
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz		
Kabeleinführung	2		
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C		L .
Überbrückungszeit	3h/8h		
Batterietyp	NiMH, 6V/1,1Ah-	-2,2Ah	
Leuchte			_н_
SCE 25-3-W	Wandmontage, 3	3h, 25m	AX - externes Gehäuse
SCE 25-8-W	Wandmontage, 8	3h (nur LED), 25m	AX - externes deriause
			B H L
Zubehör			SCE 160 65 360
BSK7	Ballschutzkorb fü	ir Wandmontage	AX 110 39 220
Überwachung			
-Sü	automatische Se	lbstüberwachung	
-CMC	Busbaustein (Ce	nter Management Control)	
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC	
(T5)	8W	bis 18VA (DS)	
-LED	2W	10,2VA (DS)	
Optionen			





UNIVERSAL

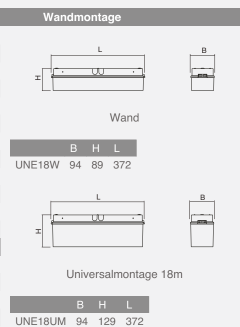
Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH, Leuchtengehäuse aus hochwertigem, formstabilen Makrolon, hoher Schutzgrad und sehr universell einsetzbar.

Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864.





Eigenschaften					
Gehäuse	Kunststoff				
Standardfarbe	weiß				
Piktogramm	Folienset	Folienset			
Erkennungsweite	18m	18m			
Schutzart	IP54				
Schutzklasse	II				
Gewicht	1,0kg				
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz				
Kabeleinführung	2				
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C				
Überbrückungszeit	3h/8h				
Batterietyp	NiMH, 6V/1,1Ah-2,2Ah				
Leuchte					
UNE 18-3-W	Wandmontage, 18m, 3l	า			
UNE 18-8-W	Wandmontage, 18m, 8l	า			
UNE 18-3-D	Deckenmontage, 18m,	3h			
UNE 18-8-D	Deckenmontage, 18m,	8h			
UNE 18-3-K	Ketten-/Seilmontage (Ö	sen), 18m, 3h			
UNE 18-8-K	Ketten-/Seilmontage (Ö	sen), 18m, 8h			
UNE 18-3-A	Auslegermontage, 18m	, 3h			
UNE 18-8-A	Auslegermontage, 18m	, 8h			
UNE 18-3-P5	Pendelmontage 50cm,	18m, 3h			
UNE 18-8-P5	Pendelmontage 50cm,	18m, 8h			
Überwachung					
-Sü	automatische Selbstübe	erwachung			
-CMC	Busbaustein (Center M	anagement Control)			
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC			
(T5)	8W	bis 18VA (DS)			
-LED	2W	10,2VA (DS)			





UNIVERSAL

Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH, Leuchtengehäuse aus hochwertigem, formstabilen Makrolon, hoher Schutzgrad und sehr universell einsetzbar.

Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864.



Eigenschaften			Universalmontage
Gehäuse	Kunststoff		
Standardfarbe	weiß		L B
Piktogramm	Folienset		
Erkennungsweite	32m		T
Schutzart	IP54		
Schutzklasse	II		
Gewicht	1,2kg		
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz		• 000
Kabeleinführung	2		<u> </u>
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C		B H L
Überbrückungszeit	3h/8h		UNE32 94 203 372
Batterietyp	NiMH, 6V/1,1Ah-2,	2Ah	511LGE 54 255 572
Leuchte			
UNE 32-3-UM	Universalmontage,	32m, 3h	
UNE 32-8-UM	Universalmontage,	32m, 8h	
Überwachung			
-Sü	automatische Selbs	stüberwachung	
-CMC	Busbaustein (Cente	er Management Control)	
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC	
(T5)	8W	bis 18VA (DS)	
-LED	2W	10,2VA (DS)	





Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH mit einem extrem flachen quadratischen Gehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß. Kompakte Ausführung durch Einsatz von einer Hochleistungs-LED mit spezieller Richtungslinse zur optimierten Ausleuchtung mit einer minimalen Anzahl von Brennstellen. Verlängerte Lampen-Nutzlebensdauer durch optimiertes Temperaturmanagement.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².





0000

Eigenschaften			Deckenaufbau Fläche
Gehäuse	Stahlblech		
Standardfarbe	RAL9016 weiß		В
Schutzart	IP40		
Schutzklasse	I		
Gewicht	1,0kg		
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz		
Kabeleinführung	2		
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C		<u> </u>
Überbrückungszeit	3h/8h		
Batterietyp	NiMH, 6V/1,1Ah-2,2Ah		B H H2 KPL L
Leuchte			LSE 180 33 28 90 180
LSE 1F-3-D18Q	Deckenmontage, 3h, Fla	ächenlinse	
LSE 1F-8-D18Q	Deckenmontage, 8h, Fla	ächenlinse	
LSE 1W-3-D18Q	Deckenmontage, 3h, We	egelinse	
LSE 1W-8-D18Q	Deckenmontage, 8h, We	egelinse	
Zubehör			
LS-UBK	Unterbaukasten seitliche	e Kabeleinführung	
BSK4	Ballschutzkorb für Deck	enmontage	
Überwachung			
-Sü	automatische Selbstübe	erwachung	
-CMC	Busbaustein (Center Ma	anagement Control)	
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC	
-LED	PowerLED 1x3W	5VA	
Optionen			
-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx		







LSE 1F-3 - Flächenlinse, 3h					
Höhe	 ↔□ ↔□ □ ↔ □ ↔				
2,0	3,0	7,8	7,8	3,0	
2,5	3,3	8,1	8,1	3,3	
3,0	3,5	9,0	9,0	3,5	
4,0	3,7	9,5	9,5	3,7	
5,0	<1 lx	<1lx	<1lx	<1lx	
6,0					
7,0					

LSE 1W-3 - Wegelinse, 3h				
Höhe	∦ ↔□↔□	□ []↔	□	
2,0		13,7	5,3	
2,5		14,2	5,8	
3,0		15,8	6,5	
4,0		18,2	7,5	
5,0		<1lx	<1lx	
6,0				
7,0				



	LSE 1F-8 - Flächenlinse, 8h				
Höhe	ii⊷¤	⊒↔⊏	ı []↔	□↔	
2,0	2,4	6,5	6,5	2,3	
2,5	2,7	6,9	6,9	2,7	
3,0	<1lx	<1lx	<1lx	<1lx	
4,0					
5,0					
6,0					
7,0					

	LSE 1W-8 - Wegelinse, 8h			
Höhe	∦ ↔□↔□	□ []↔		
2,0		11,7	4,4	
2,5		12,2	4,9	
3,0		13,2	5,4	
4,0		15,4	6,1	
5,0		<1lx	<1lx	
6,0				
7,0				

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





Einzelbatterie - Sicherheitsleuchte der ASE GmbH mit einem annähernd deckenbündigem Einbaugehäuse aus Stahlblech und runder oder eckiger Abdeckung aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet in weiß. Kompakte Ausführung durch Einsatz von einer Hochleistungs-LED mit spezieller Richtungslinser zur optimierten Ausleuchtung mit einer minimalen Anzahl von Brennstellen.





Eigenschaften			Deckeneinbau Fläche
Gehäuse	Stahlblech		Decironibud Flueno
Standardfarbe	weiß		L
Schutzart	IP20		L2
Schutzklasse	1		
Gewicht	0,65kg		75.5
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz		
Kabeleinführung	2		
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C		
Überbrückungszeit	3h/8h		
Batterietyp	NiMH, 6V/1,1Ah-2,2Ah		
Leuchte			
LSE 1F-3-E9C	Einbaumontage, 3h, ru	nd, Flächenlinse	
LSE 1F-8-E9C	Einbaumontage, 8h, ru	nd, Flächenlinse	A
LSE 1W-3-E9C	Einbaumontage, 3h, ru	nd, Wegelinse	(
LSE 1W-8-E9C	Einbaumontage, 8h, rund, Wegelinse		4
LSE 1F-3-E9Q	Einbaumontage, 3h, qu	adratisch, Flächenlinse	
LSE 1F-8-E9Q	Einbaumontage, 8h, qu	adratisch, Flächenlinse	D 0
LSE 1W-3-E9Q	Einbaumontage, 3h, quadratisch, Wegelinse		<u>B2</u>
LSE 1W-8-E9Q	Einbaumontage, 8h, qu	adratisch, Wegelinse	
Zubehör			
LS-BEK	Betoneingießkasten		<u>+</u>
Überwachung			<u>B</u>
-Sü	automatische Selbstüb	erwachung	
-CMC	Busbaustein (Center Management Control)		- Community
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC	
-LED	PowerLED 1x3W	4VA	EB
Optionen			
-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxx	X	B B2 EB H H2 L L2
			LSE1 79 54 68 85 4 228 200







LSE 1F-3 - Flächenlinse, 3h				
Höhe	H↔□	⊒↔⊏	□ ↔	<mark>∐↔</mark> ∭
2,0	3,0	7,8	7,8	3,0
2,5	3,3	8,1	8,1	3,3
3,0	3,5	9,0	9,0	3,5
4,0	3,7	9,5	9,5	3,7
5,0	<11x	<1lx	<1lx	<1lx
6,0				
7,0				

LSE 1W-3 - Wegelinse, 3h				
Höhe	 ↔ □ ↔	□ []←	•□↔	
2,0		13,7	5,3	
2,5		14,2	5,8	
3,0		15,8	6,5	
4,0		18,2	7,5	
5,0		<11x	<1lx	
6,0				
7,0				



LSE 1F-8 - Flächenlinse, 8h				
Höhe	ii⊷¤	⊒↔⊏	1 []↔	□↔
2,0	2,4	6,5	6,5	2,3
2,5	2,7	6,9	6,9	2,7
3,0	<1lx	<1lx	<11x	<11x
4,0				
5,0				
6,0				
7,0				

LSE 1W-8 - Wegelinse, 8h				
Höhe	∦ ↔□↔□	□ □↔	□ ↔	
2,0		11,7	4,4	
2,5		12,2	4,9	
3,0		13,2	5,4	
4,0		15,4	6,1	
5,0		<1lx	<1lx	
6,0				
7,0				

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

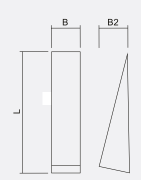




Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH mit einem extrem schmalen, architektonisch ansprechendem Stahlblechgehäuse. Schraubenloser, leicht zu handhabender Verschlussmechanismus. Ausführung für Wandaufbaumontage. Kompakte Ausführung mit einer Hochleistungs-LED und speziellen Linsen zur optimierten Ausleuchtung mit einer minimalen Anzahl von Brennstellen. Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften			
Gehäuse	Stahlblech		
Standardfarbe	RAL9016 weiß		
Schutzart	IP40		
Schutzklasse	1		
Gewicht	1,2kg		
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz		
Kabeleinführung	2		
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C		
Überbrückungszeit	3h/8h		
Batterietyp	NiMH, 6V/1,1Ah-2,2Ah		
Leuchte			
LSE 1F-3-W	Wandmontage, 3h, Fläch	nenlinse	
LSE 1F-8-W	Wandmontage, 8h, Flächenlinse		
LSE 1W-3-W	Wandmontage, 3h, Wegelinse		
LSE 1W-8-W	Wandmontage, 8h, Wegelinse		
Überwachung			
-Sü	automatische Selbstüberwachung		
-CMC	Busbaustein (Center Management Control)		
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC	
-LED	PowerLED 1x3W	5VA	
Optionen			
-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx		



	В	B2	L	
LSF1	64	69	284	





LSTAR



LSE 1F-3 - Flächenlinse, 3h					
Höhe	 ↔□ ↔□ □ ⊕□ ↔				
2,0			2,5	6,1	
2,5			2,6	6,4	
3,0			2,8	7,2	
4,0			2,9	7,6	
5,0			<11x	<1lx	
6,0					
7,0					

LSE 1W-3 - Wegelinse, 3h					
Höhe	+-	1↔⊏	□ []↔		
2,0			10,1	4,0	
2,5			10,6	4,3	
3,0			<1 x	<1lx	
4,0					
5,0					
6,0					
7,0					

1m Entfernung zur Rettungswegmitte

1m Entfernung zur Rettungswegmitte



LSE 1F-8 - Flächenlinse, 8h						
Höhe	 ↔□ ↔□ □ ↔□ ↔					
2,0		2,4	5,6			
2,5		2,5	6,3			
3,0		<11x	<1lx			
4,0						
5,0						
6,0						
7,0						

1m Entfernung zur Rettungswegmitte

LSE 1W-8 - Wegelinse, 8h

Höhe

2,0

8,7

2,1

2,5

9,0

2,4

3,0

<1lx

<1lx

4,0

5,0

6,0

7,0

1m Entfernung zur Rettungswegmitte





COSINUS

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH, Leuchtengehäuse aus hochwertigem, formstabilen Makrolon, hoher Schutzgrad, sehr universell einsetzbar und mit konvexer Scheibe zur weitflächigen Ausleuchtung von Rettungswegen.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften			
Gehäuse	Kunststoff		
Standardfarbe	weiß		
Schutzart	IP43		
Schutzklasse	II		
Gewicht	1,0kg		
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz		
Kabeleinführung	2		
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C		
Überbrückungszeit	3h/8h		
Batterietyp	NiMH 6V/2,2Ah		
Leuchte			
COE 3-3-WD	Wand-/Deckenmontage, 3h		
COE 3-8-WD	Wand-/Deckenmontage, 8h		
Zubehör			
BSK7	Ballschutzkorb für Wandmor	ntage	
Überwachung			
-Sü	automatische Selbstüberwachung		
-CMC	Busbaustein (Center Management Control)		
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC	

6VA

2W



Wand-/Decke

	В	Н	L
COE	60	170	340



-LED



COSINUS



	COE 3					
Höhe	 ↔□ ↔□ □ ↔ □ ↔					
2,0	2,7	5,9	5,9	2,7		
2,5	2,8	6,0	6,0	2,8		
3,0	2,9	6,1	6,1	2,9		
4,0	2,7	6,0	6,0	2,7		
5,0	<1 lx	<1lx	<1lx	<1lx		
6,0						
7,0						

opale Haube





POLY

Einzelbatterie-Vollkunststoffleuchte der ASE GmbH aus hochwertigem Polycarbonat als Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Rettungswegen mit licht-lenkender Fresnel-Optik und computerberechnetem Kunststoffreflektor zur optimalen Lichtverteilung.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².





Eigenschaften			Wand-/E	Deckenmontage
Gehäuse	Kunststoff			
Standardfarbe	weiß			
Schutzart	IP54/IP65			
Schutzklasse	II			
Gewicht	1,0kg			
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz			
Kabeleinführung	2			L
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C			
Überbrückungszeit	3h/8h			
Batterietyp	NiMH, 6V/1,1Ah-2,2Ah			L
Verbindungsleitung	3x1,5 ² - max. 5m			
Leuchte			C	
POE 8-3-WD	Wand-/Deckenmontage, 3h	ı, 8W		
POE 3-3-WD	Wand-/Deckenmontage, 3h	n, LED		
POE 3-8-WD	Wand-/Deckenmontage, 8h	n, LED		B H L
			POE WD	153 95 368
Zubehör			AX	110 39 220
PO-PMS2-5	Pendelmontageset 50cm			
PO-PMS2-10	Pendelmontageset 100cm			
Überwachung				
-Sü	automatische Selbstüberwa	achung		
-CMC	Busbaustein (Center Mana	gement Control)		
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC		
(T5)	8W	10VA		
-LED	2W	6VA		
Optionen				
-IP65	Schutzgrad IP65			
-AX	externes Gehäuse (IP54)			





POLY



	POE - Deckenmontage 8W					
Höhe						
2,0	3,0	6,9	8,3	3,1		
2,5	3,0	7,5	8,6	3,3		
3,0	3,2	8,1	9,0	3,5		
4,0	4,0	8,8	9,8	4,1		
5,0	3,0	9,1	10,3	3,3		
6,0	<11x	<1lx	<1lx	<1lx		
7,0						

	POE - Deckenmontage LED					
Höhe	 ↔□ ↔□ □ ↔□ ↔					
2,0	1,9	4,2	4,4	2,0		
2,5	2,1	4,6	4,8	2,4		
3,0	2,5	5,5	5,8	2,8		
4,0	3,3	7,2	7,6	3,6		
5,0	3,6	7,7	8,1	4,0		
6,0	<1lx	<1lx	<1lx	<1lx		
7,0						





STARTEC

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH, Leuchtengehäuse aus hochwertigem, formstabilen Makrolon, hoher Schutzgrad, sehr universell einsetzbar, mit konvexer Scheibe für optimale Ausleuchtung des Rettungsweges.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Wandmontage



Eigenschaften				
Gehäuse	Kunststoff			
Standardfarbe	weiß			
Schutzart	IP65			
Schutzklasse	II			
Gewicht	1,0kg			
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz			
Kabeleinführung	2			
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C			
Überbrückungszeit	3h/8h			
Batterietyp	NiMH, 6V/1,1Ah-2,2Ah			
Leuchte				
SCE 8-3-W	Wandmontage, 3h, 8W			
SCE 3-3-W	Wand-/Deckenmontage, 3h	, LED		
SCE 3-8-W	Wand-/Deckenmontage, 8h	, LED		
Zubehör				
BSK7	Ballschutzkorb für Wandmo	ntage		
Überwachung				
-Sü	automatische Selbstüberwa	chung		
-CMC	Busbaustein (Center Manag	ement Control)		
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC		
(T5)	8W	10VA		
-LED	2W 6VA			
Optionen				
-AX	externes Gehäuse (IP54)			



Wand



AX - externes Gehäuse

	В	Н	L
SCE	160	65	360
AX	110	39	220





STARTEC



	SCE - 8W					
Höhe	₩+	+⊏	ı []↔[]↔		
2,0	2,9	6,7	7,6	3,4		
2,5	3,3	7,1	8,3	4,0		
3,0	3,8	8,3	10,2	4,6		
4,0	5,0	11,1	13,2	5,7		
5,0	5,8	11,9	13,9	6,4		
6,0	6,5	12,7	14,6	7,2		
7,0	7,4	13,1	15,4	8,0		

	SCE - LED			
Höhe	₩+	□ ↔ □	ı [↔[] ↔
2,0	2,6	6,2	7,1	2,9
2,5	3,0	6,6	7,7	3,5
3,0	3,5	7,7	9,5	3,9
4,0	4,8	10,5	12,5	5,1
5,0	5,5	11,0	13,3	5,9
6,0	6,1	11,9	14,0	6,4
7,0	6,8	12,4	14,9	7,3





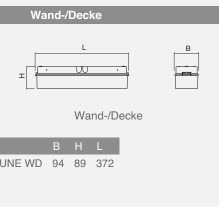
UNIVERSAL

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH, Leuchtengehäuse aus hochwertigem, formstabilen Makrolon, hoher Schutzgrad und sehr universell einsetzbar.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften				
Gehäuse	Kunststoff			
Standardfarbe	weiß			
Schutzart	IP54			
Schutzklasse	II			
Gewicht	1,0kg			
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz			
Kabeleinführung	2			
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C		U	
Überbrückungszeit	3h/8h			
Batterietyp	NiMH, 6V/1,1Ah-2,2Ah			
Leuchte				
UNE 8-3-WD	Wand-/Deckenmontage, 3h,	Wand-/Deckenmontage, 3h, T5 8W		
UNE 3-3-WD	Wand-/Deckenmontage, 3h, LED			
UNE 3-8-WD	Wand-/Deckenmontage, 8h,	LED		
Zubehör				
BSK7	Ballschutzkorb für Wandmo	ntage		
Überwachung				
-Sü	automatische Selbstüberwachung			
-CMC	Busbaustein (Center Management Control)			
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC		
(T5)	8W	10VA		
-LED	2W	6VA		







UNIVERSAL



	UNE - 8W			
Höhe	⊪↔□	⊒↔⊏		□↔∥
2,0	3,5	7,2	9,8	4,1
2,5	4,1	7,8	10,3	4,5
3,0	4,6	8,0	12,2	5,2
4,0	5,2	9,4	14,1	6,1
5,0	5,6	10,1	15,0	6,4
6,0	6,2	11,2	16,1	6,9
7,0	<1 x	<1lx	<1lx	<1lx





DISH

Einzelbatterie-Kombileuchte als Allgemein-/ Sicherheitsleuchte der ASE GmbH. Konvexes Leuchtengehäuse aus mundgeblasenem Glas, Unterteil aus Stahlblech. Leicht zu handhabender Verschlussmechanismus in SNAP-I--Ausführung. Runde Ausführung als Allgemein- und Sicherheitsleuchte mit 180° Lichtaustritt mit LED als Flächenleuchte.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften		
Gehäuse	Glas / Stahlblech	
Standardfarbe	weiß	
Schutzart	IP40	
Schutzklasse	1	
Gewicht	2,2kg	
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz	
Kabeleinführung	4	
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C	
Überbrückungszeit	3h/8h	
Batterietyp	NiMH 6V/2,2Ah	
Lichtstrom Netz/Not 10W	960lm/200lm	
Lichtstrom Netz/Not 15W	1.510lm/200lm	
Lichtstrom Netz/Not 28W	2.520lm/200lm	
Farbtemperatur	4.000K	
Leuchte		
DIE 10-3-WD35C	Wand-/Deckenmontage, 10V	V, 3h
DIE 10-8-WD35C	Wand-/Deckenmontage, 10W, 8h	
DIE 28-3-WD35C	Wand-/Deckenmontage, 28V	V, 3h
DIE 28-8-WD35C	Wand-/Deckenmontage, 28V	V, 8h
Zubehör		
-BWM	Bewegungsmelder	
Überwachung		
-Sü	automatische Selbstüberwac	chung
-CMC	Busbaustein (Center Manage	ement Control)
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC
-LED (Netz)	PowerLED 10W	16VA
-LED (Netz)	PowerLED 15W	24VA
-LED (Netz)	PowerLED 28W	35VA
-LED (Not)	PowerLED 2W	6VA

Bewegungsmelder



Wand- / Deckenmontage



	Н	L
DIE	125	350



Optionen -BWM



DISH



DIE				
Höhe	H↔□	⊒↔⊏	ı []↔	<mark>□↔</mark> ∥
2,0	2,5	6,3	6,3	2,5
2,5	2,5	6,8	6,8	2,5
3,0	2,5	7,1	7,1	2,5
4,0	2,5	7,5	7,5	2,5
5,0	2,5	7,3	7,3	2,5
6,0	2,5	6,7	6,7	2,5
7,0	<1lx	<1lx	<1 x	<1lx





UFO

Einzelbatterie-Kombileuchte als Allgemein-/ Sicherheitsleuchte der ASE GmbH. Konvexes Leuchtengehäuse aus Kunststoff, Unterteil aus Stahlblech. Leicht zu handhabender Verschlussmechanismus in SNAP-IN-Ausführung. Runde Ausführung als Allgemein- und Sicherheitsleuchte mit 180° Lichtaustritt mit LED als Flächenleuchte.

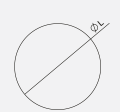
Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften		
Gehäuse	Kunststoff	
Standardfarbe	weiß/opal	
Schutzart	IP40	
Schutzklasse	1	
Gewicht	1,6kg	
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz	
Kabeleinführung	5	
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C	
Überbrückungszeit	3h/8h	
Batterietyp	NiMH 6V/2,2Ah	
Lichtstrom Netz/Not 10W	1.140/200lm	
Lichtstrom Netz/Not 15W	1.800/200lm	
Lichtstrom Netz/Not 28W	3.000/200lm	
Lichtfarbe	4.000K	
Leuchte		
UFE 10/2-3-WD37C	Wand-/Deckenmontage, 10V	V+2W, 3h
UFE 10/2-8-WD37C	Wand-/Deckenmontage, 10V	V+2W, 8h
UFE 15/2-3-WD37C	Wand-/Deckenmontage, 15V	V+2W, 3h (ab 2.Q15)
UFE 15/2-8-WD37C	Wand-/Deckenmontage, 15V	V+2W, 8h (ab 2.Q15)
UFE 28/2-3-WD37C	Wand-/Deckenmontage, 28V	V+2W, 3h
UFE 28/2-8-WD37C	Wand-/Deckenmontage, 28V	V+2W, 8h
Überwachung		
-Sü	automatische Selbstüberwac	hung
-CMC	Busbaustein (Center Management Control)	
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC
-LED (Netz)	PowerLED 10W	16VA
-LED (Netz)	PowerLED 15W	24VA
-LED (Netz)	PowerLED 28W	35VA

PowerLED 2W

Bewegungsmelder



Wand- / Deckenmontage







-LED (Not)

Optionen -BWM 6VA



UFO



	UFE - Notbetrieb				
Höhe	H↔□	⊒↔⊏	ı []↔	□ ↔	
2,0	3,0	7,5	7,5	3,0	
2,5	3,0	8,0	8,0	3,0	
3,0	3,0	8,3	8,3	3,0	
4,0	3,0	8,7	8,7	3,0	
5,0	3,0	8,5	8,5	3,0	
6,0	3,0	7,9	7,9	3,0	
7,0	<1 lx	<1lx	<1 lx	<1lx	







Notlichteinsatz

Notlichteinbauelement der ASE GmbH zur Versorgung von einer Leuchtstofflampe 13-58W bei Netzausfall.

Im Netzbetrieb wird die Leuchtstofflampe über ein weiteres Vorschaltgerät versorgt. Die Betriebsdauer im Batteriebetrieb ist abhängig von der Kapazität der verwendeten Batterie. Es kommen ausschließlich 6V NiMH-Batterien zum Einsatz.

Als Vorschaltgeräte für Netzbetrieb können KVG, VVG sowie ein- oder mehrflammige EVG eingesetzt werden. Als Leuchtmittel sind ausschließlich 4-Stift Leuchtstofflampen zu verwenden. Anschlussleitungen Plus (rot) und Minus (schwarz) ca. 10cm mit systembezogenen Modulsteckern.

Für Anlagen nach DIN EN 50172 geeignet, zum Einbau in Leuchten nach DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838.



Einbau



Eigenschaften	
Gehäuse	Stahlblech/Kunststoff
Schutzart	IP20
Schutzklasse	
Gewicht	0,4kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C
Überbrückungszeit	1h/3h
Batterietyp	NiMH, 6V/1,5Ah-2,5Ah; NiCd, 6V/4,0-7,0Ah
Leuchte	_
NLE 1L-1	Einbaumontage, 1h, 13-26W, 6V/1,5Ah
NLE 1L-3	Einbaumontage, 3h, 13-26W, 6V/4,0Ah
NLE 1H-1	Einbaumontage, 1h, 13-26W, 6V/2,5Ah
NLE 1H-3	Einbaumontage, 3h, 13-26W, 6V/7,0Ah
NLE 2L-1	Einbaumontage, 1h, 32-58W, 6V/1,5Ah
NLE 2L-3	Einbaumontage, 3h, 32-58W, 6V/4,0Ah
NLE 2H-1	Einbaumontage, 1h, 32-58W, 6V/2,5Ah
NLE 2H-3	Einbaumontage, 3h, 32-58W, 6V/7,0Ah
NLE 3L-1	Einbaumontage, 1h, T5, 6V/1,5Ah
NLE 3L-3	Einbaumontage, 3h, T5, 6V/4,0Ah
NLE 3H-1	Einbaumontage, 1h, T5, 6V/2,5Ah
NLE 3H-3	Einbaumontage, 3h, T5, 6V/7,0Ah
Überwachung	_
-Sü	automatische Selbstüberwachung
-CMC	Busbaustein (Center Management Control)
Optionen	
-AX	externes Gehäuse (IP54)





Elektronik

	В	Н	L
NLE	42	31	205
AX	110	45	220



Akkupack

	D	L	L2
6V 1,5Ah	25	45	130
6V 2,5Ah	25	55	130
6V 4,0Ah	25	55	130





Akkustick

	D	L
6V 1,5Ah	25	220
6V 2,5Ah	25	260
6V 4,0Ah	25	260
6V 7,0Ah	40	300

Schaltungsbeispiele siehe Internetseite





Notlichtversorgungsgerät

Notlichtversorgungsgerät für 230V DC-Verbraucher der ASE GmbH, eingebaut in ein zweiteiliges Gehäuse aus Polycarbonat mit separatem, abgeschotteten Batteriefach.

Kurzschlusssicher, Abschaltung bei Überlast, Fehlermeldung bei Ausfall eines Verbrauchers.

Bis zu 2 Leuchten nach DIN EN 60598 anschließbar, einfache Installation, keine Umverdrahtung der zu versorgenden Leuchte.

Keine Reduktion der Leuchtmittellebensdauer durch Notbetrieb, keine thermische Belastung des Akkus durch das Leuchtmittel, Montage des Gerätes an zugänglicher Stelle, bis zu 500m entfernt zu montieren, einfache Wartung. Einzelne Schaltbarkeit der beiden Verbraucher möglich. Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften			Wandmontage
Gehäuse	Kunststoff		
Standardfarbe	grau		
Schutzart	IP40 / Elektronikgehäuse	optional bis IP54	
Schutzklasse	I		
Gewicht	16kg/21kg		1
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz		
Kabeleinführung	4		
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C		B
Überbrückungszeit	3h/8h		
Batterietyp	OGiV, 24V/24Ah - 48Ah		NVG 60
Leuchte			
NVG 60-3-W	Notlichtversorgungsgerät,	60W, 3h	_
NVG 60-8-W	Notlichtversorgungsgerät,	25W, 8h	
NVG 120-3-W	Notlichtversorgungsgerät,	120W, 3h	
NVG 120-8-W	Notlichtversorgungsgerät,	50W, 8h	
Überwachung			
-Sü	automatische Selbstüberv	vachung	
-CMC	Busbaustein (Center Man	agement Control)	
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC	
diverse	25W	35VA	
diverse	50W	68VA	<u> </u>
diverse	60W	78VA	NVG 120
diverse	120W	162VA	1440 120
Optionen			в н т
-IP54	Elektronikgehäuse in IP54		NVG60 315 475 130
			NVG120 315 630 130



51



DAL Visualisierung

DAL-VISU ist eine automatische Prüfeinrichtung der ASE GmbH gemäß DIN EN 62034 zur zentralen Leuchtenüberwachung von bis zu 128 Einzelbatterieleuchten und Notlicht-Versorgungsgeräten an einem gemeinsamen Bussystem mit 2 Kreisen mit je 64 Verbrauchern entsprechend DALI-Standard. Permanenter, bidirektionaler Datenaustausch mit uneingeschränkter Funktionsbereitschaft aller angeschlossenen Verbraucher bei Störungen des Bussystems oder des Bedientableaus.

- Überwachungssystem mit Display
- Montage auf Hutschienen oder im Wandschrank
- Netzwerk-Schnittstelle zur Steuerung und Anschluss eines externen PC
- USB-Schnittstelle zur Speicherung und zum Anschluss eines Druckers
- Überwachung und Steuerung jeder einzelnen Leuchte von der Zentrale



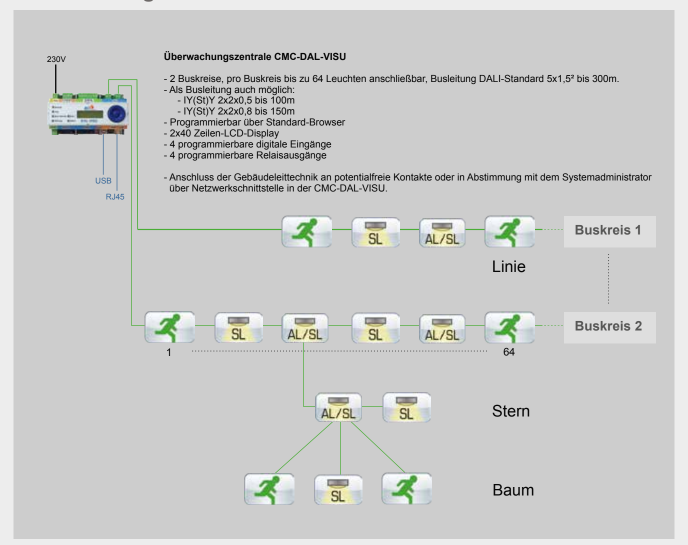
Eigenschaften		Wand-/Einbaumontage
Gehäuse	Stahlblech/Kunststoff	
Standardfarbe	grau	
Schutzart	IP20/IP65	
Schutzklasse	I	
Gewicht	0,8kg/1,6kg	
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz	
Kabeleinführung	je 6 unten und hinten	В Т
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C	
Busspannung	5V	В Н Т
Datenübertragung	1200 Baud	DAL-VISU 280 220 73
Leitungslänge	300m	
Versorgungsleitung inkl. DAL-Steuerung	NYM-J 5x1,5 ²	L B
DALI-Steuerleitung (alternativ) bis 150m	JY(St)Y 2x2x0,8	
Schnittstellen	1 x USB TypA	
	1 x RJ45	
	1 x RS485	
Störmeldekontakte	2 x pot.frei	B H H2 L
Lichtgruppenschalter	4 x 230V	DAL-VISU-HS 60 90 35 160
Leuchte		
DAL-VISU	Wandmontage im Gehäuse	
DAL-VISU-HS	Hutschienenmontage	
Optionen		
-IP65	Schutzgrad IP65	

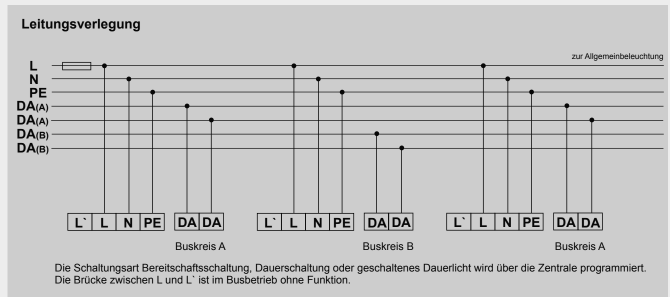






Center Management Control - CMC-DAL-VISU









Einzelbatterie-Rettungszeichen-Designleuchte der ASE GmbH mit freihängender Piktogrammscheibe für ein- oder zweiseitige Betrachtungsrichtung. Leuchtengehäuse pulverbeschichtet weiß oder RAL Farbe optional. Leicht zu handhabender Verschlussmechanismus. Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864. Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil

2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppel-klemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².





Eigenschaften			Deckenmontage
Gehäuse	Aluminium / Stahlblech		
Standardfarbe	RAL9016 weiß		L
Piktogramm	Acrylglas		
Erkennungsweite	23m		±
Schutzart	IP32		
Schutzklasse	1		<u>B2</u>
Gewicht	1,05-1,15kg		ω
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz		
Kabeleinführung	2		Wand flach
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C		
Überbrückungszeit	3h/8h		B B2 H L
Batterietyp	NiMH, 4,8/7,2V-0,9Ah		FXE WF 45 12 148 265
Leuchte			B L
FXE 23-3-WF	Wandmontage flach, 3h		
FXE 23-8-WF	Wandmontage flach, 8h		
FXE 23-3-D	Deckenmontage, 3h		되 잎
FXE 23-8-D	Deckenmontage, 8h		
FXE 23-3-DS	Deckenmontage mit 8mr	n Seilabhängung, 3h	B2
FXE 23-8-DS	Deckenmontage mit 8mr	n Seilabhängung, 8h	
FXE 23-3-DS5	Deckenmontage mit 50c	m Seilabhängung, 3h	Decke
FXE 23-8-DS5	Deckenmontage mit 50c	m Seilabhängung, 8h	
FXE 23-3-A	Auslegermontage, 3h		B B2 H H2 L
FXE 23-8-A	Auslegermontage, 8h		FXE D 30 12 193 148 270
FXE 23-3-AS	Auslegermontage mit 8m	nm Seilabhängung, 3h	
FXE 23-8-AS	Auslegermontage mit 8m	nm Seilabhängung, 8h	
FXE 23-3-AS5	Auslegermontage mit 50	cm Seilabhängung, 3h	
FXE 23-8-AS5	Auslegermontage mit 50	cm Seilabhängung, 8h	
Überwachung			
-Sü	automatische Selbstüber	wachung	
-DAL	Busbaustein (DAL-VISU))	
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC	
-LED	LEDline22	10,5VA (DS)	
Optionen			
-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx		
_S	andere Seillängen		





Einzelbatterie-Rettungszeichen-Designleuchte der ASE GmbH mit freihängender Piktogrammscheibe für ein- oder zweiseitige Betrachtungsrichtung. Leuchtengehäuse pulverbeschichtet weiß oder RAL Farbe optional. Leicht zu handhabender Verschlussmechanismus. Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864. Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für



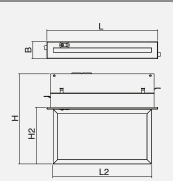


Einbaumontage

Eigenschaften					
Gehäuse	Aluminium / Stahlblech				
Standardfarbe	RAL9016 weiß				
Piktogramm	Acrylglas				
Erkennungsweite	23m				
Schutzart	IP20				
Schutzklasse	1				
Gewicht	1,0-1,05kg				
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz				
Kabeleinführung	2				
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C				
Überbrückungszeit	3h/8h				
Batterietyp	NiMH, 4,8/7,2V-0,9Ah				
Leuchte					
FXE 23-3-E	Einbaumontage, 3h				
FXE 23-8-E	Einbaumontage, 8h	Einbaumontage, 8h			
FXE 23-3-ES	Einbaumontage mit 8mr	Einbaumontage mit 8mm Seilabhängung, 3h			
FXE 23-8-ES	Einbaumontage mit 8mr	n Seilabhängung, 8h			
FXE 23-3-ES5	Einbaumontage mit 50c	m Seilabhängung, 3h			
FXE 23-8-ES5	Einbaumontage mit 50c	m Seilabhängung, 8h			
FXE 23-3-ES10	Einbaumontage mit 100	cm Seilabhängung, 3h			
FXE 23-8-ES10	Einbaumontage mit 100	cm Seilabhängung, 8h			
Zubehör					
FX23-BEG	Betoneingießgehäuse				
Überwachung					
-Sü	automatische Selbstübe	rwachung			
-DAL	Busbaustein (DAL-VISU	Busbaustein (DAL-VISU)			
Leuchtmittel	Leistung Anschlussleistung AC				
-LED	LEDline22	10,5VA (DS)			
Optionen					

Gehäusefarbe RALxxxx

andere Seillängen



	В	н	H2	L	L2
FXE E	46	202	148	300	265

Ausschnittsmaß 286x34mm



55

-RALxxxx

_S___



Einzelbatterie-Rettungszeichen-Designleuchte der ASE GmbH mit freihängender Piktogrammscheibe für ein- oder zweiseitige Betrachtungsrichtung. Leuchtengehäuse pulverbeschichtet weiß oder RAL Farbe optional. Leicht zu handhabender Verschlussmechanismus. Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil

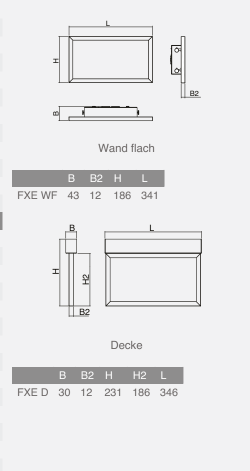
Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppel-klemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Deckenmontage



Eigenschaften				
Gehäuse	Aluminium / Stahlblech			
Standardfarbe	RAL9016 weiß			
Piktogramm	Acrylglas			
Erkennungsweite	31m			
Schutzart	IP32			
Schutzklasse	T.			
Gewicht	1,15-1,25kg			
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz			
Kabeleinführung	2			
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C			
Überbrückungszeit	3h/8h			
Batterietyp	NiMH, 4,8/7,2V-0,9Ah			
Leuchte				
FXE 31-3-WF	Wandmontage flach, 3h			
FXE 31-8-WF	Wandmontage flach, 8h			
FXE 31-3-D	Deckenmontage, 3h			
FXE 31-8-D	Deckenmontage, 8h			
FXE 31-3-DS	Deckenmontage mit 8mm Seilabhängung, 3h			
FXE 31-8-DS	Deckenmontage mit 8mm Seilabhängung, 8h			
FXE 31-3-DS5	Deckenmontage mit 50cm Seilabhängung, 3h			
FXE 31-8-DS5	Deckenmontage mit 50cm Seilabhängung, 8h			
FXE 31-3-A	Auslegermontage, 3h			
FXE 31-8-A	Auslegermontage, 8h			
FXE 31-3-AS	Auslegermontage mit 8mm Seilabhängung, 3h			
FXE 31-8-AS	Auslegermontage mit 8mm Seilabhängung, 8h			
FXE 31-3-AS5	Auslegermontage mit 50cm Seilabhängung, 3h			
FXE 31-8-AS5	Auslegermontage mit 50cm Seilabhängung, 8h			
Überwachung				
-Sü	automatische Selbstüberwachung			
-DAL	Busbaustein (DAL-VISU)			
Leuchtmittel	Leistung Anschlussleistung AC			
-LED	LEDline30 10,5VA (DS)			
Optionen				
-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx			
_S	andere Seillängen			







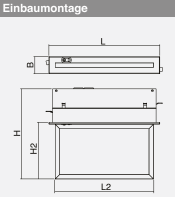
Einzelbatterie-Rettungszeichen-Designleuchte der ASE GmbH mit freihängender Piktogrammscheibe für ein- oder zweiseitige Betrachtungsrichtung. Leuchtengehäuse pulverbeschichtet weiß oder RAL Farbe optional. Leicht zu handhabender Verschlussmechanismus. Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppel-klemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften				
Gehäuse	Aluminium / Stahlblech			
Standardfarbe	RAL9016 weiß			
Piktogramm	Acrylglas			
Erkennungsweite	31m			
Schutzart	IP20			
Schutzklasse	1			
Gewicht	1,1-1,3kg			
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz			
Kabeleinführung	2			
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C			
Überbrückungszeit	3h/8h			
Batterietyp	NiMH, 4,8/7,2V-0,9Ah			
Leuchte				
FXE 31-3-E	Einbaumontage, 3h			
FXE 31-8-E	Einbaumontage, 8h			
FXE 31-3-ES	Einbaumontage mit 8mm Seilabhängung, 3h			
FXE 31-8-ES	Einbaumontage mit 8mm 9	Seilabhängung, 8h		
FXE 31-3-ES5	Einbaumontage mit 50cm	Seilabhängung, 3h		
FXE 31-8-ES5	Einbaumontage mit 50cm	Seilabhängung, 8h		
FXE 31-3-ES10	Einbaumontage mit 100cm	n Seilabhängung, 3h		
FXE 31-8-ES10	Einbaumontage mit 100cm	n Seilabhängung, 8h		
Zubehör				
FX31-BEG	Betoneingießgehäuse			
Überwachung				
-Sü	automatische Selbstüberw	achung		
-DAL	Busbaustein (DAL-VISU)			
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC		
-LED	LEDline30 10,5VA (DS)			
Optionen				
-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx			

andere Seillängen



FXEE 46 240 186 376 341

Ausschnittsmaß 361x34mm



S _



TARGET

Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH mit freihängender Piktogrammscheibe in architektonisch ansprechendem schmalen Gehäuse, für ein- oder zweiseitige Betrachtungsrichtung. Leuchtengehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech weiß oder optional RAL-Farbe nach Wahl. Leicht zu handhabender Verschlussmechanismus.

Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².





Eigenschaften			Universalmontage
Gehäuse	Stahlblech		
Standardfarbe	RAL9016 weiß		B
Piktogramm	Acrylglas		•
Erkennungsweite	12m/23m/31m		
Schutzart	IP32		
Schutzklasse	I		
Gewicht	1,0kg/1,2kg/1,4kg		Decke
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz		
Kabeleinführung	2		B H H2 L
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C		TAE23UM 55 179 125 270
Überbrückungszeit	3h/8h		TAE31UM 55 218 163 346
Batterietyp	NiMH, 4,8/7,2V-0,9Ah		
Leuchte			
TAE 12-3-UM	Universalmontage (Deck	e), 3h, 12m	
TAE 12-8-UM	Universalmontage (Deck	e), 8h, 12m	
TAE 23-3-UM	Universalmontage (Deck	e), 3h, 23m	
TAE 23-8-UM	Universalmontage (Deck		
TAE 31-3-UM	Universalmontage (Deck		Mara d
TAE 31-8-UM	Universalmontage (Deck	e), 8h, 31m	Wand
			B H H2 L
Zubehör			TAE23W 55 201 125 270
TA-WMS	Wandmontageset		TAE31W 55 240 163 346
TA-KMS2	Kettenmontageset		
TA-AMS	Auslegermontageset		B L
TA-PMS2-5	Pendelmontageset 50cm		
TA-PMS2-10	Pendelmontageset 100ci	m	
Überwachung			
-Sü	automatische Selbstüber	0	Deele
-DAL	Busbaustein (DAL-VISU)		Decke
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC	B H H2 L
-LED	LEDline22	10,5VA (DS)	TAE12UM 55 124 68 270
-LED	LEDline30	10,5VA (DS)	
Optionen	0.1		Höhe mit Wand- oder Auslegermontageset 136mm
-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx		





TARGET

Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH mit freihängender Piktogrammscheibe in architektonisch ansprechendem schmalen Gehäuse, für ein- oder zweiseitige Betrachtungsrichtung. Leuchtengehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech in weiß oder optional RAL-Farbe nach Wahl. Leicht zu handhabender Verschlussmechanismus.

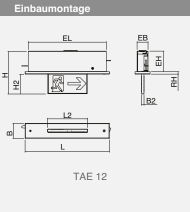
Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864.

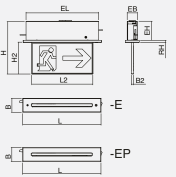
Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².





Eigenschaften				
Gehäuse	Stahlblech			
Standardfarbe	Rahmen: RAL9016 weiß			
Piktogramm	Acrylglas			
Erkennungsweite	12m/23m/31m			
Schutzart	IP20			
Schutzklasse	T			
Gewicht	0,95kg/1,05kg/1,2kg			
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz			
Kabeleinführung	2			
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C			
Überbrückungszeit	3h/8h			
Batterietyp	NiMH, 4,8/7,2V-0,9Ah			
Leuchte				
TAE 12-3-E	Einbaumontage, 3h, 12m			
TAE 12-8-E	Einbaumontage, 8h, 12m			
TAE 23-3-E	Einbaumontage, 3h, 23m			
TAE 23-8-E	Einbaumontage, 8h, 23m			
TAE 31-3-E	Einbaumontage, 3h, 31m			
TAE 31-8-E	Einbaumontage, 8h, 31m			
Zubehör				
TA23-BEG	Betoneingießgehäuse 23m	1		
TA31-BEG	Betoneingießgehäuse 31m	1		
Überwachung				
-Sü	automatische Selbstüberw	achung		
-DAL	Busbaustein (DAL-VISU)			
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC		
-LED	LEDline22	10,5VA (DS)		
-LED	LEDline30	10,5VA (DS)		
Optionen				
-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx			





TAE-EP planes Abdeckblech, keine Schrauben

В	B2	EB	EH	EL	Н	H2		L2	RH
56	8	42	75	286	148	65	302	124	8
56	8	42	75	286	148	65	302	124	2
56	8	42	75	286	205	125	302	242	8
56	8	42	75	286	205	125	302	242	2
56	8	42	75	360	241	163	376	316	8
56	8	42	75	360	241	163	376	316	2
	56 56 56 56 56	56 8 56 8 56 8 56 8	56 8 42 56 8 42 56 8 42 56 8 42 56 8 42	56 8 42 75 56 8 42 75 56 8 42 75 56 8 42 75 56 8 42 75	56 8 42 75 286 56 8 42 75 286 56 8 42 75 286 56 8 42 75 286 56 8 42 75 360	56 8 42 75 286 148 56 8 42 75 286 148 56 8 42 75 286 205 56 8 42 75 286 205 56 8 42 75 360 241	56 8 42 75 286 148 65 56 8 42 75 286 148 65 56 8 42 75 286 205 125 56 8 42 75 286 205 125 56 8 42 75 360 241 163	56 8 42 75 286 148 65 302 56 8 42 75 286 148 65 302 56 8 42 75 286 205 125 302 56 8 42 75 286 205 125 302 56 8 42 75 360 241 163 376	B B2 EB EH EL H H2 L L2 56 8 42 75 286 148 65 302 124 56 8 42 75 286 148 65 302 124 56 8 42 75 286 205 125 302 242 56 8 42 75 286 205 125 302 242 56 8 42 75 360 241 163 376 316 56 8 42 75 360 241 163 376 316





ALU ECKIG

Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH in architektonisch ansprechendem pulverbeschichtetem Aluminiumprofilgehäuse ohne sichtbare Schrauben, für ein- oder zweiseitige Betrachtungsrichtung mit zusätzlichem Lichtaustritt nach unten.

Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppel-klemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften				
Gehäuse	Aluminium			
Standardfarbe	RAL9016 weiß			
Piktogramm	Kunststoff			
Erkennungsweite	23m/31m			
Schutzart	IP32/IP54			
Schutzklasse	1			
Gewicht	1,2kg/1,5kg			
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz			
Kabeleinführung	2			
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C			
Überbrückungszeit	3h/8h			
Batterietyp	NiMH, 4,8V/7,2V-2Ah			
Leuchte				
AEE 23-3-UM	Universalmontage (Wand/Decke/Kette-Ösen), 3h, 23m			
AEE 23-8-UM	Universalmontage (Wand/Decke/Kette-Ösen), 8h, 23m			
AEE 31-3-UM	Universalmontage (Wand/Decke/Kette-Ösen), 3h, 31m			
AEE 31-8-UM	Universalmontage (Wand/Decke/Kette-Ösen), 8h, 31m			
Zubehör				
AE-AMS	Auslegermontageset			
AE-PMS2-5	Pendelmontageset 50cm			
AE-PMS2-10	Pendelmontageset 100cm			
BSK6	Ballschutzkorb für Wandmonta	ge AEE 23		
BSK7	Ballschutzkorb für Wandmontage AEE 31			
Überwachung				
-Sü	automatische Selbstüberwacht	ung		
-DAL	Busbaustein (DAL-VISU)			
Leuchtmittel	Leistung Anschlussleistung AC			
-LED	2W	10,5VA (DS)		

Gehäusefarbe RALxxxx

Schutzgrad IP54 (nur Wand und Decke)



	В	Н	L
AEE 23	61	149	266
AEE 31	61	187	342

Universalmontage



Optionen

-RALxxxx -IP54



RANDLOS

Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH in architektonisch ansprechendem pulverbeschichtetem Stahlblechgehäuse ohne sichtbare Schrauben, für einseitige Betrachtungsrichtung zum wandbündigen Einbau oder optional mit vorstehender Scheibe.

Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppel-klemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften			_Ei	inhaı	ımon	tage _		
Gehäuse	Stahlblech			misat	ariioii	lago-		
Standardfarbe	RAL9016 weiß						$\neg \neg$	
Piktogramm	Kunststoff						ı	
Erkennungsweite	20m/23m/31m							
Schutzart	IP20				I			В
Schutzklasse	1						_	
Gewicht	2,25kg-2,65kg			В	н			
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz		RLE20		117	234		
Kabeleinführung	3		RLE23	81	119	236		
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C		RLE31	81	157	312		
Überbrückungszeit	3h/8h							
Batterietyp	NiMH, 4,8V/7,2V-2Ah							
Leuchte	1411VII 1, 4,0 V/7,2 V-2/411							
RLE 20-3-EF	Einbaumontage, 20m, 3h	wandhündig						
RLE 20-3-EF	Einbaumontage, 20m, 8h							
RLE 23-3-EF	Einbaumontage, 23m, 3h							
RLE 23-8-EF	Einbaumontage, 23m, 8h							
RLE 31-3-EF	Einbaumontage, 31m, 3h	-						
RLE 31-8-EF	Einbaumontage, 31m, 8h							
Überwachung	Ellibaumontage, 31m, on	, wariuburiuig						
-Sü	automatische Selbstüber	wachung						
-DAL	Busbaustein (DAL-VISU)	wacriurig						
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC						
-LED	LEDline22	10,5VA (DS)						
-LED								
	LEDline30	10,5VA (DS)						
Optionen	aughlandhara Cahailea	oi@/ariin						
-AS	ausblendbare Scheibe we	elb/grufi						





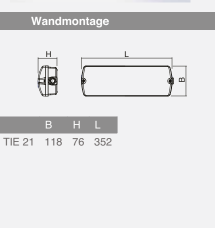
TIGHT

Einzelbatterie-Vollkunststoffleuchte der ASE GmbH aus hochwertigem Polycarbonat, wahlweise verwendbar als Piktogrammleuchte zur Kennzeichnung von Rettungswegen oder als Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Rettungswegen; Licht-lenkende Fresnel-Optik, computerberechneter Kunststoffreflektor zur optimalen Lichtverteilung. Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppel-klemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften		
Gehäuse	Kunststoff	
Standardfarbe	RAL9016 weiß	
Piktogramm	Folienset	
Erkennungsweite	21m	
Schutzart	IP65	
Schutzklasse	II	
Gewicht	0,75kg	
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz	
Kabeleinführung	2	
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C	
Überbrückungszeit	3h/8h	
Batterietyp	NiMH, 4,8V/7,2V-2Ah	
Leuchte		
TIE 21-3-W	Wandmontage, 3h, 21m	
TIE 21-8-W	Wandmontage, 8h, 21m	
Zubehör		
BSK3	Ballschutzkorb für Wand	Imontage
Überwachung		
-Sü	automatische Selbstübe	rwachung
-DAL	Busbaustein (DAL-VISU)
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC
-LED	LEDline22	10,5VA (DS)
Optionen		
-AX	externe Elektronik	



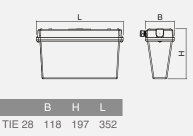


TIGHT

Einzelbatterie-Vollkunststoffleuchte der ASE GmbH aus hochwertigem Polycarbonat, wahlweise verwendbar als Piktogrammleuchte zur Kennzeichnung von Rettungswegen oder als Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Rettungswegen; Licht-lenkende Fresnel-Optik, computerberechneter Kunststoffreflektor zur optimalen Lichtverteilung. Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864. Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppel-klemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften							
Gehäuse	Kunststoff	Kunststoff					
Standardfarbe	RAL9016 weiß	RAL9016 weiß					
Piktogramm	Folienset						
Erkennungsweite	28m						
Schutzart	IP65						
Schutzklasse	II	II					
Gewicht	1,2kg						
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz						
Kabeleinführung	2						
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C						
Überbrückungszeit	3h/8h						
Batterietyp	NiMH, 4,8V/7,2V-2Ah						
Leuchte							
TIE 28-3-UM	Universalmontage (Wand/Decke/Ausleger), 3h						
TIE 28-8-UM	Universalmontage (Wand/De	ecke/Ausleger), 8h					
Zubehör							
BSK8	Ballschutzkorb für Wandmor	ntage					
BSK2	Ballschutzkorb für Deckenm	ontage					
Überwachung							
-Sü	automatische Selbstüberwachung						
-DAL	Busbaustein (DAL-VISU)						
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC					
-LED	LEDline22 10,5VA (DS)						
Optionen							
-AX	externe Elektronik						



Universalmontage





WÜRFEL DQ

Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH als Würfelleuchte aus formstabilem Polycarbonat mit 4-seitiger Piktogrammfläche in kubischem Design mit zusätzlichem Lichtaustritt nach unten.

Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Elements (see		
Eigenschaften Gehäuse	Stahlblech/Kunststoff/Aluminium	
Standardfarbe	RAL9016 weiß	
Piktogramm	Folienset	
Erkennungsweite	22m/31m/44m	
Schutzart	IP32/IP54	
Schutzklasse		
Gewicht	2,0kg/3,1kg/4,9kg	
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz	
Kabeleinführung	2	
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C	
Überbrückungszeit	3h/8h	
Batterietyp	NiMH, 4,8V/7,2V-2Ah	
Leuchte		
WUE 22-3-DQ	Deckenmontage, 3h, 22m	
WUE 22-8-DQ	Deckenmontage, 8h, 22m	
WUE 31-3-DQ	Deckenmontage, 3h, 31m	
WUE 31-8-DQ	Deckenmontage, 8h, 31m	
WUE 44-3-DQ	Deckenmontage, 3h, 44m	
WUE 44-8-DQ	Deckenmontage, 8h, 44m	
Zubehör		
WU-SMS4-5	Seilmontageset 50cm	
WU-SMS4-10	Seilmontageset 100cm	
WU-SMS4-15	Seilmontageset 150cm	
WU-SMS4-20	Seilmontageset 200cm	
WU-PMS4-5	Pendelmontageset 50cm	
WU-PMS4-10	Pendelmontageset 100cm	
Überwachung		
-Sü	automatische Selbstüberwachung	
-DAL	Busbaustein (DAL-VISU)	
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC
-LED	6W	bis 16VA (DS)
Optionen		
-IP54	Schutzgrad IP54	



	В	Н	H2	L
WUE 22	228	228	31	228
WUE 31	310	310	31	310
WUE 44	446	446	31	446

Deckenmontage





WÜRFEL DR

Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH als Würfelleuchte aus formstabilem Polycarbonat mit 4-seitiger Piktogrammfläche im rechteckigem Design mit zusätzlichem Lichtaustritt nach unten.

Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften		
Gehäuse	Stahlblech/Kunststoff/Aluminium	
Standardfarbe	RAL9016 weiß	
Piktogramm	Folienset	
Erkennungsweite	22m/31m/44m	
Schutzart	IP32	
Schutzklasse	I	
Gewicht	1,4kg/2,9kg/4,5kg	
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz	
Kabeleinführung	2	
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C	
Überbrückungszeit	3h/8h	
Batterietyp	NiMH, 4,8V/7,2V-2Ah	
Leuchte		
WUE 22-3-DR	Deckenmontage, 3h, 22m	
WUE 22-8-DR	Deckenmontage, 8h, 22m	
WUE 31-3-DR	Deckenmontage, 3h, 31m	
WUE 31-8-DR	Deckenmontage, 8h, 31m	
WUE 44-3-DR	Deckenmontage, 3h, 44m	
WUE 44-8-DR	Deckenmontage, 8h, 44m	
Zubehör		
WU-SMS4-5	Seilmontageset 50cm	
WU-SMS4-10	Seilmontageset 100cm	
WU-SMS4-15	Seilmontageset 150cm	
WU-SMS4-20	Seilmontageset 200cm	
WU-PMS4-5	Pendelmontageset 50cm	
WU-PMS4-10	Pendelmontageset 100cm	
Überwachung		
-Sü	automatische Selbstüberwachung	
-DAL	Busbaustein (DAL-VISU)	
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC
-LED	6W	bis 16VA
Optionen		
-IP54	Schutzgrad IP54	



Deckenmontage



	В	Н	H2	L
WUE 22	227	123	31	227
WUE 31	311	157	31	311
WUE 44	446	226	31	446





GEO OVAL

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH zur Beleuchtung von Rettungswegen im Innen- und Außenbereich. Ovale Ausführung mit Lichtaustritt nach unten und optional externes Versorgungsgerät. Leuchtengehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech weiß oder optional RAL Farbe nach Wahl. Leicht zu handhabender Verschlussmechanismus ohne sichtbare Schrauben in SNAP-IN-Ausführung.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften			Wandmontage
Gehäuse	Stahlblech		
Standardfarbe	RAL9016 weiß		В
Schutzart	IP20/IP65		
Schutzklasse	I		
Gewicht	1,15-1,3kg		<u> </u>
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz		<u>L</u>
Kabeleinführung	2		D 11 1
Temperaturbereich	-20°C bis +40°C (nur If	P65 mit AX)	B H L GEOE 78 70 222
Überbrückungszeit	3h/8h		GEOE 78 70 222
Batterietyp	NiMH, 4,8V/7,2V-2Ah		L
Leuchte			
GEOE 2-3-W	Wandmontage, 3h		<u> </u>
GEOE 2-8-W	Wandmontage, 8h		
Überwachung			
-Sü	automatische Selbstüb	erwachung	Н
-DAL	Busbaustein (DAL-VIS	U)	
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC	AX - externes Gehäuse
-LED	PowerLED 1x3W	6VA	
Optionen			B H L
-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxx	X	AX 90 45 297
-IP65-AX	Schutzgrad IP65 (exter	rne Elektronik)	





GEO OVAL



	GEOE - Wandmontage						
Höhe	₩+		[]↔	□ ↔∭			
2,0	3,0	6,1					
2,5	3,0	7,0					
3,0	3,3	7,8					
4,0	3,8	9,2					
5,0	4,1	10,3					
6,0	4,5	11,2					
7,0	4,6	12,0					

1m Entfernung zur Rettungswegmitte



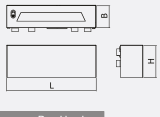


GEO RECHTECK

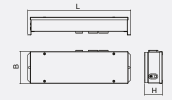
Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH zur Beleuchtung von Rettungswegen im Innen- und Außenbereich. Rechteckige Ausführung mit Lichtaustritt nach unten, optional externes Versorgungsgerät Leuchtengehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech weiß oder optional RAL Farbe nach Wahl des Bauherren. Leicht zu handhabender Verschlussmechanismus ohne sichtbare Schrauben in SNAP-IN-Ausführung. Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppel-klemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften		
Gehäuse	Stahlblech	
Standardfarbe	RAL9016 weiß	
Schutzart	IP20/IP65	
Schutzklasse	1	
Gewicht	1,15-1,3kg	
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz	
Kabeleinführung	2	
Temperaturbereich	-20°C bis +40°C (nur II	P65 mit AX)
Überbrückungszeit	3h/8h	
Batterietyp	NiMH, 4,8V/7,2V-2Ah	
Leuchte		
GERE 2-3-W	Wandmontage, 3h	
GERE 2-8-W	Wandmontage, 8h	
Überwachung		
-Sü	automatische Selbstüb	perwachung
-DAL	Busbaustein (DAL-VIS	U)
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC
-LED	PowerLED 2x3W	5VA
Optionen		
-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxx	X
-IP65-AX	Schutzgrad IP65 (exte	rne Elektronik)



	В	Н	L
GERE IP20	56	80	222
GERE IP65	56	90	232



AX - externes Gehäuse

	В	Н	L
AX	90	45	297



GEO RECHTECK



GERE - Wandmontage						
Höhe	₩+		[]↔	□ ↔∭		
2,0	3,0	6,1				
2,5	3,0	7,0				
3,0	3,3	7,8				
4,0	3,8	9,2				
5,0	4,1	10,3				
6,0	4,5	11,2				
7,0	4,6	12,0				

1m Entfernung zur Rettungswegmitte





NOVA

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH mit Gehäuse aus korrosionsfreiem Stahlblech in runder Bauform, pulverbeschichtet in weiß. Kompakte Ausführung durch Einsatz von 1-2 Hochleistungs-LED´s mit speziellen Richtungslinsen zur optimierten Ausleuchtung mit einer minimalen Anzahl von Brennstellen.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².

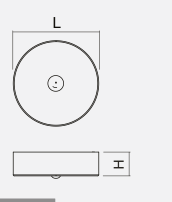


Eigenschaften					
Gehäuse	Stahlblech				
Standardfarbe	RAL9016 weiß				
Schutzart	IP20				
Schutzklasse	I				
Gewicht	1,0kg				
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz				
Kabeleinführung	2				
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C				
Überbrückungszeit	3h/8h				
Batterietyp	NiMH, 4,8V/7,2V-2Ah				
Leuchte					
NOE 1F-3-D19C	Deckenmontage, Fläche	nlinse, 3h			
NOE 1F-8-D19C	Deckenmontage, Fläche	nlinse, 8h			
NOE 1W-3-D19C	Deckenmontage, Wegeli	Deckenmontage, Wegelinse, 3h			
NOE 1W-8-D19C	Deckenmontage, Wegelinse, 8h				
NOE 2F-3-D19C	Deckenmontage, 2xFlächenlinse, 3h				
NOE 2F-8-D19C	Deckenmontage, 2xFlächenlinse, 8h				
NOE 2W-3-D19C	Deckenmontage, 2xWegelinse, 3h				
NOE 2W-8-D19C	Deckenmontage, 2xWegelinse, 8h				
Zubehör					
BSK4	Ballschutzkorb für Decke	enmontage			
Überwachung					
-Sü	automatische Selbstüberwachung				
-DAL	Busbaustein (DAL-VISU)				
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC			
-LED	PowerLED 1x3W	5VA			
-LED	PowerLED 2x3W 8VA				
Optionen					

Gehäusefarbe RALxxxx

2x seitliche Kabeleinführung

2x seitliche Kabeleinführung gegenüberliegend







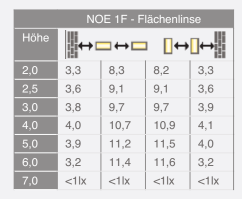
-RALxxxx

-O11 -O20



NOVA





NOE 1W - Flächenlinse					
Höhe	₩	□ []←	-□↔		
2,0		13,0	5,5		
2,5		14,6	6,3		
3,0		16,2	7,0		
4,0		19,1	8,1		
5,0		21,6	9,1		
6,0		23,8	9,9		
7,0		25,6	10,7		



NOE 2F - Flächenlinse						
Höhe	₩+	+⊏	ı []↔[]↔		
2,0	3,6	8,8	8,7	3,6		
2,5	3,9	9,7	9,6	3,9		
3,0	4,1	10,4	10,4	4,1		
4,0	4,4	11,5	11,6	4,5		
5,0	4,4	12,2	12,5	4,5		
6,0	4,1	12,6	12,9	4,1		
7,0	3,0	12,7	12,8	3,0		

NOE 2W - Wegelinse					
Höhe	∦ ↔□↔□	□ []←	□↔∥		
2,0		13,7	5,8		
2,5		15,3			
3,0		16,9	7,3		
4,0		20,0	8,5		
5,0		22,7	9,6		
6,0		25,0	10,5		
7,0		27,1	11,2		



NOVA

Einzelbatterie-Einbau-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH mit Gehäuse aus korrosionsfreiem Stahlblech in runder Bauform, pulverbeschichtet in weiß. Kompakte Ausführung durch Einsatz von 1-2 Hochleistungs-LED´s mit speziellen Richtungslinsen zur optimierten Ausleuchtung mit einer minimalen Anzahl von Brennstellen.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².

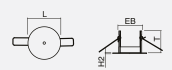


NOE 1F

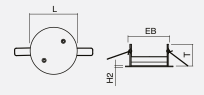


Eigenschaften			
Gehäuse	Stahlblech		
Standardfarbe	RAL9016 weiß		
Schutzart	IP20		
Schutzklasse	I		
Gewicht	0,8kg		
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz		
Kabeleinführung	2		
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C		
Überbrückungszeit	3h/8h		
Batterietyp	NiMH, 4,8V/7,2V-2Ah		
Leuchte			
NOE 1F-3-E8C	Einbaumontage, Fläche	enlinse, 3h	
NOE 1F-8-E8C	Einbaumontage, Fläche	enlinse, 8h	
NOE 1W-3-E8C	Einbaumontage, Wege	linse, 3h	
NOE 1W-8-E8C	Einbaumontage, Wegelinse, 8h		
NOE 2F-3-E8C	Einbaumontage, 2xFlächenlinse, 3h		
NOE 2F-8-E8C	Einbaumontage, 2xFlächenlinse, 8h		
NOE 2W-3-E8C	Einbaumontage, 2xWegelinse, 3h		
NOE 2W-8-E8C	Einbaumontage, 2xWe	gelinse, 8h	
Zubehör			
BSKD4	Ballschutzkorb für Decl	kenmontage	
Überwachung			
-Sü	automatische Selbstüb	erwachung	
-DAL	Busbaustein (DAL-VIS	U)	
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC	
-LED	PowerLED 1x3W	5VA	
-LED	PowerLED 2x3W	8VA	
Optionen			

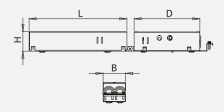
Gehäusefarbe RALxxxx



NOE 1



NOE 2



Versorgungsgerät NHT

	В	D	EB	Н	H2	L	Т
NOE 1			68		2	85	55
NOE 2			100		2	125	55
NHT	53	145		43		215	

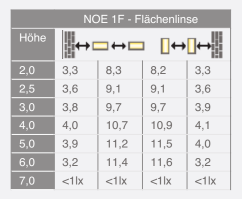
Mindesteinbautiefe NHT - 240mm



-RALxxxx







NOE 1W - Flächenlinse					
Höhe					
2,0		13,0	5,5		
2,5		14,6	6,3		
3,0		16,2	7,0		
4,0		19,1	8,1		
5,0		21,6	9,1		
6,0		23,8	9,9		
7,0		25,6	10,7		



	NOE 2F - Flächenlinse					
Höhe	₩+	+⊏	ı []↔[]↔		
2,0	3,6	8,8	8,7	3,6		
2,5	3,9	9,7	9,6	3,9		
3,0	4,1	10,4	10,4	4,1		
4,0	4,4	11,5	11,6	4,5		
5,0	4,4	12,2	12,5	4,5		
6,0	4,1	12,6	12,9	4,1		
7,0	3,0	12,7	12,8	3,0		

NOE 2W - Wegelinse					
Höhe					
2,0		13,7	5,8		
2,5		15,3	6,5		
3,0		16,9	7,3		
4,0		20,0	8,5		
5,0		22,7	9,6		
6,0		25,0	10,5		
7,0		27,1	11,2		



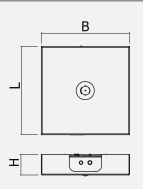


Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH mit Gehäuse aus korrosionsfreiem Stahlblech in eckiger Bauform, pulverbeschichtet in weiß. Kompakte Ausführung durch Einsatz von 1-2 Hochleistungs-LED`s mit speziellen Richtungslinsen zur optimierten Ausleuchtung mit einer minimalen Anzahl von Brennstellen.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften					
Gehäuse	Stahlblech	Stahlblech			
Standardfarbe	RAL9016 weiß				
Schutzart	IP20				
Schutzklasse	1				
Gewicht	1,0kg				
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz				
Kabeleinführung	2				
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C				
Überbrückungszeit	3h/8h				
Batterietyp	NiMH, 4,8V/7,2V-2Ah				
Leuchte					
NOE 1F-3-D15Q	Deckenmontage, Fläch	enlinse, 3h			
NOE 1F-8-D15Q	Deckenmontage, Fläch	enlinse, 8h			
NOE 1W-3-D15Q	Deckenmontage, Wege	Deckenmontage, Wegelinse, 3h			
NOE 1W-8-D15Q	Deckenmontage, Wege	elinse, 8h			
NOE 2F-3-D15Q	Deckenmontage, 2xFlä	chenlinse, 3h			
NOE 2F-8-D15Q	Deckenmontage, 2xFlä	chenlinse, 8h			
NOE 2W-3-D15Q	Deckenmontage, 2xWe	egelinse, 3h			
NOE 2W-8-D15Q	Deckenmontage, 2xWe	egelinse, 8h			
Zubehör					
BSK4	Ballschutzkorb für Deck	kenmontage			
Überwachung					
-Sü	automatische Selbstüb	erwachung			
-DAL	Busbaustein (DAL-VISI	U)			
Leuchtmittel	Leistung	Leistung Anschlussleistung AC			
-LED	PowerLED 1x3W	PowerLED 1x3W 5VA			
-LED	PowerLED 2x3W	PowerLED 2x3W 8VA			
Optionen					
-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx				
-011	2x seitliche Kabeleinführung gegenüberliegend				
- O20	2x seitliche Kabeleinführung				

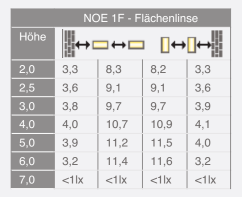


	В	Н	L	l
NOF1/2	150	36	150	









NOE 1W - Wegelinse					
Höhe	 ↔□ ↔□ □ ↔□ ↔				
2,0		13,0	5,5		
2,5		14,6	6,3		
3,0		16,2	7,0		
4,0		19,1	8,1		
5,0		21,6	9,1		
6,0		23,8	9,9		
7,0		25,6	10,7		



	NOE 2F - Flächenlinse					
Höhe	₩+		□ ↔[] ↔		
2,0	3,6	8,8	8,7	3,6		
2,5	3,9	9,7	9,6	3,9		
3,0	4,1	10,4	10,4	4,1		
4,0	4,4	11,5	11,6	4,5		
5,0	4,4	12,2	12,5	4,5		
6,0	4,1	12,6	12,9	4,1		
7,0	3,0	12,7	12,8	3,0		

	NOE 2W - Wegelinse				
Höhe	∦ ↔□↔□	□ []←	□↔∥		
2,0		13,7	5,8		
2,5		15,3	6,5		
3,0		16,9	7,3		
4,0		20,0	8,5		
5,0		22,7	9,6		
6,0		25,0	10,5		
7,0		27,1	11,2		



Einzelbatterie-Einbau-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH mit Gehäuse aus korrosionsfreiem Stahlblech in quadratischer Bauform, pulverbeschichtet in weiß. Kompakte Ausführung durch Einsatz von 1-2 Hochleistungs-LED´s mit speziellen Richtungslinsen zur optimierten Ausleuchtung mit einer minimalen Anzahl von Brennstellen.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



NOE 1F



Eigenschaften		
Gehäuse	Stahlblech	
Standardfarbe	RAL9016 weiß	
Schutzart	IP20	
Schutzklasse	I	
Gewicht	0,8kg	
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz	
Kabeleinführung	2	
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C	
Überbrückungszeit	3h/8h	
Batterietyp	NiMH, 4,8V/7,2V-2Ah	
Leuchte		
NOE 1F-3-E8Q	Einbaumontage, Fläch	enlinse, 3h
NOE 1F-8-E8Q	Einbaumontage, Fläch	enlinse, 8h
NOE 1W-3-E8Q	Einbaumontage, Wege	elinse, 3h
NOE 1W-8-E8Q	Einbaumontage, Wege	elinse, 8h
NOE 2F-3-E8Q	Einbaumontage, 2xFlä	chenlinse, 3h
NOE 2F-8-E8Q	Einbaumontage, 2xFlä	chenlinse, 8h
NOE 2W-3-E8Q	Einbaumontage, 2xWe	egelinse, 3h
NOE 2W-8-E8Q	Einbaumontage, 2xWe	egelinse, 8h
Zubehör		
BSKD4	Ballschutzkorb für Dec	kenmontage
Überwachung		
-Sü	automatische Selbstüb	perwachung
-DAL	Busbaustein (DAL-VIS	U)
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC

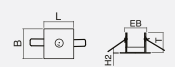
PowerLED 1x3W

PowerLED 2x3W

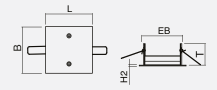
Gehäusefarbe RALxxxx

5VA

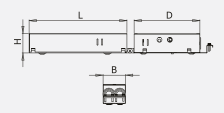
8VA



NOE 1



NOE 2



Versorgungsgerät NHT

	В	D	EB	Н	H2	L	Т
NOE 1	85		68		2	85	55
NOE 2	120		100		2	120	55
NHT	53	145		43		215	

Mindesteinbautiefe NHT - 240mm



-LED

-LED

Optionen -RALxxxx





	NOE 1F - Flächenlinse					
Höhe		⊒↔⊏	1 []↔	□↔∥		
2,0	3,3	8,3	8,2	3,3		
2,5	3,6	9,1	9,1	3,6		
3,0	3,8	9,7	9,7	3,9		
4,0	4,0	10,7	10,9	4,1		
5,0	3,9	11,2	11,5	4,0		
6,0	3,2	11,4	11,6	3,2		
7,0	<1lx	<1lx	<1lx	<1lx		

NOE 1W - Flächenlinse					
Höhe	 ↔□ ↔□ □ ↔ □ ↔ □ ↔				
2,0		13,0	5,5		
2,5		14,6	6,3		
3,0		16,2	7,0		
4,0		19,1	8,1		
5,0		21,6	9,1		
6,0		23,8	9,9		
7,0		25,6	10,7		



	NOE 2F - Flächenlinse				
Höhe	₩+	+⊏	ı []↔[]↔	
2,0	3,6	8,8	8,7	3,6	
2,5	3,9	9,7	9,6	3,9	
3,0	4,1	10,4	10,4	4,1	
4,0	4,4	11,5	11,6	4,5	
5,0	4,4	12,2	12,5	4,5	
6,0	4,1	12,6	12,9	4,1	
7,0	3,0	12,7	12,8	3,0	

NOE 2W - Wegelinse			
Höhe	∦ ↔□↔□	□	-□↔
2,0		13,7	5,8
2,5		15,3	6,5
3,0		16,9	7,3
4,0		20,0	8,5
5,0		22,7	9,6
6,0		25,0	10,5
7,0		27,1	11,2





TIGHT

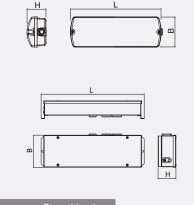
Einzelbatterie-Vollkunststoffleuchte der ASE GmbH aus hochwertigem Polycarbonat, wahlweise verwendbar als Piktogrammleuchte zur Kennzeichnung von Rettungswegen oder als Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Rettungswegen; Licht-lenkende Fresnel-Optik, computerberechneter Kunststoffreflektor zur optimalen Lichtverteilung. Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppel-klemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Wand-/Deckenmontage



Eigenschaften	
Gehäuse	Kunststoff
Standardfarbe	RAL9016 weiß
Schutzart	IP65
Schutzklasse	II
Gewicht	1,0kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Kabeleinführung	2
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C
Überbrückungszeit	3h/8h
Batterietyp	NiMH, 4,8V/7,2V-2Ah
Leuchte	
TIE 3-3-WD	Wand-/Deckenmontage, 3h
TIE 3-8-WD	Wand-/Deckenmontage, 8h
TIE 1F-3-WD	Wand-/Deckenmontage, Flächenlinse, 3h
TIE 1F-8-WD	Wand-/Deckenmontage, Flächenlinse, 8h
TIE 1W-3-WD	Wand-/Deckenmontage, Wegelinse, 3h
TIE 1W-8-WD	Wand-/Deckenmontage, Wegelinse, 8h
TIE 2F-3-WD	Wand-/Deckenmontage, 2xFlächenlinse, 3h
TIE 2F-8-WD	Wand-/Deckenmontage, 2xFlächenlinse, 8h
TIE 2W-3-WD	Wand-/Deckenmontage, 2xWegelinse, 3h
TIE 2W-8-WD	Wand-/Deckenmontage, 2xWegelinse, 8h



	В	Н	L
TIE1/2/3	118	76	352
AX	90	45	297

Zubehör			
BSK3	Ballschutzkorb		
Überwachung			
-Sü	automatische Selbstüberwac	hung	
-DAL	Busbaustein (DAL-VISU)		
Leuchtmittel	Laiotuna	Anachiroclaichtung AC	
Leuchthille	Leistung	Anschlussleistung AC	
-LED	PowerLED 3W	5VA	
-LED	PowerLED 3W	5VA	
-LED	PowerLED 3W PowerLED 1x3W	5VA 6VA	





TIGHT



	TIE 3			
Höhe	₩+	+⊏	ı []↔[] ↔
2,0	3,9	9,1	9,1	3,9
2,5	4,1	10,5	10,4	4,4
3,0	4,3	11,4	11,6	4,6
4,0	4,9	12,2	13,2	5,2
5,0	5,4	13,2	14,3	5,5
6,0	5,8	14,3	15,1	5,6
7,0	5,7	15,4	15,6	5,5



	TIE 1F - Flächenlinse				
ŀ	löhe	₩+	⊒↔⊏	_ [++[]↔
2	2,0	3,4	7,9	7,6	3,3
2	2,5	3,7	8,9	8,9	3,7
3	3,0	3,6	9,9	8,9	3,9
4	,0	3,9	9,9	10,9	4,2
5	5,0	4,3	10,5	11,9	4,3
6	5,0	4,1	11,5	12,1	4,1
7	',0	4,2	12,0	12,2	4,2

TIE 1W - Wegelinse				
Höhe	₩↔⊏	⊒↔⊏	□	□ ↔
2,0			10,0	4,3
2,5			11,5	4,8
3,0			12,8	5,2
4,0			14,4	4,9
5,0			12,1	1,5
6,0			<11x	<1lx
7,0				



	TIE 2F - Flächenlinse				
Höhe	₩+	+⊏	ı []↔[]↔	
2,0	3,9	8,7	8,2	3,8	
2,5	4,5	9,8	9,7	4,4	
3,0	4,9	11,6	10,9	4,9	
4,0	4,9	13,6	12,9	5,5	
5,0	5,2	14,2	13,9	5,9	
6,0	5,7	14,4	15,9	6,1	
7,0	6,2	14,9	16,7	6,1	

TIE 2F - Wegelinse			
Höhe	₩++-	□ □↔	
2,0		11,6	5,0
2,5		13,2	5,8
3,0		14,7	6,4
4,0		17,6	7,2
5,0		19,6	7,3
6,0		20,8	6,7
7,0		<1lx	<1lx





CHAMELEON C

Eigenschaften

Einzelbatterie-Kombileuchte der ASE GmbH. Basisunterteil aus Stahlblech, wahlweise wechselbare Abdeckungen aus mundgeblasenem Glas, aus Kunststoff oder einer Metallhaube mit transparentem oder opalem Lichtaustritt nach unten oder/und seitlichem Lichtaustritt, optionaler Einbaurahmen. Runde Ausführung als Kombileuchte mit LED und zusätzlichen Notlicht-LEDs und optionalem Bewegungsmelder.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².

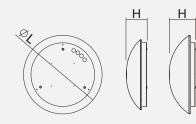


	Wand-/ Deckenmon
ff	

D 32C und WDS 32C

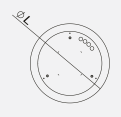
ول

	Н	L
CME D	50	325
CME D IP65	52	325
CME WDS	60	325
CME WDS IP65	60	325



WDP und WDG

	Н	L
CME WDP	110	345
CME WDG	140	400





WDPF

	Н	L
CME WDPF	81	345

Standardfarbe RAL9016 weiß Schutzart IP20/IP54/IP65 Schutzklasse I Gewicht 1,45-2,85kg Anschlussspannung AC 230V 50/60Hz Kabeleinführung 4 Temperaturbereich +5°C bis +40°C (-20°C bei IP65 mit AX) Überbrückungszeit 3h/8h Batterietyp NiMH, 4,8V/0,9Ah - 7,2V/2Ah Lichtstrom Netz/Not 2.800Im/284lm Lichtfarbe 3.000K (wahlweise 4.000K) Leuchte CME 20/2-3 20W LED Netz, separat 2W LED Not, 3h CME 20/2-8 20W LED Netz, separat 2W LED Not, 8h -D032C Deckenmontage, opal -DT32C Deckenmontage, transparent -WD32C Wand-/Deckenmontage, seitlicher Lichtaustritt -WDP34C Wand-/Deckenmontage, PVC-Haube gewölbt -WDPF34C Wand-/Deckenmontage, PVC-Haube flach -WDG40C Wand-/Deckenmontage, Glashaube Zubehör -CM-ERC Einbaurahmen (für DO/DT) Überwachung -Sü automatische Selbstüberwachung -DAL Busbaustein (DAL-VISU) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED PowerLED 2W 6VA Optionen -BWM Bewegungsmelder mit Master/Slave -CM / -CG Chrom matt / glänzend -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx -IP54 Schutzgral IP54 -KW Kaltweiß 4.000K -DD DALI dimmbar	Gehäuse	Stahlblech; Abdeckung: Glas/	Kunststoff	
Schulzklasse I Gewicht 1,45-2,85kg Anschlussspannung AC 230V 50/60Hz Kabeleinführung 4 Temperaturbereich +5°C bis +40°C (-20°C bei IP65 mit AX) Überbrückungszeit 3h/8h Batterietyp NiMH, 4,8V/0,9Ah - 7,2V/2Ah Lichtstrom Netz/Not 2.800lm/284lm Lichtfarbe 3.000K (wahlweise 4.000K) Leuchte CME 20/2-8 CME 20/2-3 20W LED Netz, separat 2W LED Not, 3h CME 20/2-8 20W LED Netz, separat 2W LED Not, 8h DO32C Deckenmontage, opal -D032C Deckenmontage, transparent -WDS32C Wand-/Deckenmontage, seitlicher Lichtaustritt -WDP34C Wand-/Deckenmontage, PVC-Haube gewölbt -WDP734C Wand-/Deckenmontage, PVC-Haube flach -WDG40C Wand-/Deckenmontage, Glashaube Zubehör -CM-ERC Einbaurahmen (für DO/DT) Deckenmontage, Glashaube Zubenotmus -DAL Busbaustein (DAL-VISU) -Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED PowerLED 2W	Standardfarbe	RAL9016 weiß		
Gewicht 1,45-2,85kg Anschlussspannung AC 230V 50/60Hz Kabeleinführung 4 Temperaturbereich +5°C bis +40°C (-20°C bei IP65 mit AX) Überbrückungszeit 3h/8h Batterietyp NiMH, 4,8V/0,9Ah - 7,2V/2Ah Lichtstrom Netz/Not 2.800lm/284lm Lichtstrom Not, 3h CME 20/2-3 20W LED Netz, separat 2W LED Not, 3h CME 20/2-8 20W LED Netz, separat 2W LED Not, 3h CME 20/2-8 20W LED Netz, separat 2W LED Not, 3h CME 20/2-8 20W LED Netz, separat 2W LED Not, 3h CMP 20/2-8 20W LED Netz, separat 2W LED Not, 3h Wand-/Deckenmontage, popal PVC-Haube flexitate	Schutzart	IP20/IP54/IP65		
Anschlussspannung AC Kabeleinführung 4 Temperaturbereich +5°C bis +40°C (-20°C bei IP65 mit AX) Überbrückungszeit 3h/8h Batterietyp NiMH, 4,8V/0,9Ah - 7,2V/2Ah Lichtstrom Netz/Not Lichtfarbe 3.000K (wahlweise 4.000K) Leuchte CME 20/2-3 20W LED Netz, separat 2W LED Not, 3h CME 20/2-8 20W LED Netz, separat 2W LED Not, 8h -D032C Deckenmontage, opal -DT32C Deckenmontage, transparent -WD934C -WDP34C Wand-/Deckenmontage, PVC-Haube gewölbt -WDP40C Wand-/Deckenmontage, Glashaube Zubehör -CM-ERC Einbaurahmen (für DO/DT) Überwachung -Sü automatische Selbstüberwachung -DAL Busbaustein (DAL-VISU) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -CM / -CG Chrom matt / glänzend -RALxxxx -Gehäusefarbe RALxxxx -IP54 -IP65-AX Schutzart IP65 mit externer Box (für DO/DT)	Schutzklasse	1		
Kabeleinführung Temperaturbereich +5°C bis +40°C (-20°C bei IP65 mit AX) Überbrückungszeit 3h/8h Batterietyp NiMH, 4,8V/0,9Ah - 7,2V/2Ah Lichtstrom Netz/Not 2.800lm/284lm Lichtfarbe 3.000K (wahlweise 4.000K) Leuchte CME 20/2-3 20W LED Netz, separat 2W LED Not, 3h CME 20/2-8 -DO32C Deckenmontage, opal -DT32C Deckenmontage, transparent -WDS32C Wand-/Deckenmontage, seitlicher Lichtaustritt -WDP34C Wand-/Deckenmontage, PVC-Haube gewölbt -WDPF34C Wand-/Deckenmontage, Glashaube Zubehör -CM-ERC Einbaurahmen (für DO/DT) Überwachung -Sü automatische Selbstüberwachung -DAL Busbaustein (DAL-VISU) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED PowerLED 2W 6VA Optionen -BWM Bewegungsmelder mit Master/Slave -CM / -CG Chrom matt / glänzend -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx -IP54 -IP65-AX Schutzgrad IP54 -IP65-AX Schutzgrad IP54 -IP65-AX Schutzgrat IP65 mit externer Box (für DO/DT)	Gewicht	1,45-2,85kg		
Temperaturbereich +5°C bis +40°C (-20°C bei IP65 mit AX) Überbrückungszeit 3h/8h Batterietyp NiMH, 4,8V/0,9Ah - 7,2V/2Ah Lichtstrom Netz/Not 2.800lm/284lm Lichtfarbe 3.000K (wahlweise 4.000K) Leuchte CME 20/2-3 20W LED Netz, separat 2W LED Not, 3h CME 20/2-8 20W LED Netz, separat 2W LED Not, 8h -D032C Deckenmontage, opal -DT32C Deckenmontage, transparent -WDS32C Wand-/Deckenmontage, seitlicher Lichtaustritt -WDP34C Wand-/Deckenmontage, PVC-Haube gewölbt -WDPF34C Wand-/Deckenmontage, Glashaube Zubehör -CM-ERC Einbaurahmen (für DO/DT) Überwachung -Sü automatische Selbstüberwachung -DAL Busbaustein (DAL-VISU) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED PowerLED 2W 6VA Optionen -BWM Bewegungsmelder mit Master/Slave -CM / -CG Chrom matt / glänzend -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx -IP54 Schutzgrad IP54 -IP65-AX Schutzart IP65 mit externer Box (für DO/DT)	Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz		
Überbrückungszeit 3h/8h Batterietyp NiMH, 4,8V/0,9Ah - 7,2V/2Ah Lichtstrom Netz/Not 2.800lm/284lm Lichtfarbe 3.000K (wahlweise 4.000K) Leuchte CME 20/2-3 20W LED Netz, separat 2W LED Not, 3h CME 20/2-8 20W LED Netz, separat 2W LED Not, 8h -DO32C Deckenmontage, opal -DT32C Deckenmontage, transparent -WDS32C Wand-/Deckenmontage, seitlicher Lichtaustritt -WDP34C Wand-/Deckenmontage, PVC-Haube gewölbt -WDPF34C Wand-/Deckenmontage, PVC-Haube flach -WDG40C Wand-/Deckenmontage, Glashaube Zubehör -CM-ERC Einbaurahmen (für DO/DT) Überwachung -Sü automatische Selbstüberwachung -DAL Busbaustein (DAL-VISU) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED PowerLED 2W 6VA Optionen -BWM Bewegungsmelder mit Master/Slave -CM / -CG Chrom matt / glänzend -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx -IP54 Schutzgrad IP54 -IP65-AX Schutzart IP65 mit externer Box (für DO/DT) -KW Kaltweiß 4.000K	Kabeleinführung	4		
Batterietyp NiMH, 4,8V/0,9Ah - 7,2V/2Ah Lichtstrom Netz/Not 2.800lm/284lm Lichtfarbe 3.000K (wahlweise 4.000K) Leuchte CME 20/2-3 20W LED Netz, separat 2W LED Not, 3h CME 20/2-8 20W LED Netz, separat 2W LED Not, 8h -D032C Deckenmontage, opal -DT32C Deckenmontage, transparent -WDS32C Wand-/Deckenmontage, seitlicher Lichtaustritt -WDP34C Wand-/Deckenmontage, PVC-Haube gewölbt -WDPF34C Wand-/Deckenmontage, PVC-Haube flach -WDG40C Wand-/Deckenmontage, Glashaube Zubehör -CM-ERC Einbaurahmen (für DO/DT) Überwachung -Sü automatische Selbstüberwachung -DAL Busbaustein (DAL-VISU) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED PowerLED 2W 6VA Optionen -BWM Bewegungsmelder mit Master/Slave -CM / -CG Chrom matt / glänzend -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx -IP54 Schutzgrad IP54 -IP65-AX Schutzart IP65 mit externer Box (für DO/DT) -KW	Temperaturbereich	+5°C bis +40°C (-20°C bei IP6	65 mit AX)	
Lichtstrom Netz/Not Lichtfarbe 3.000K (wahlweise 4.000K) Leuchte CME 20/2-3 20W LED Netz, separat 2W LED Not, 3h CME 20/2-8 20W LED Netz, separat 2W LED Not, 8h -D032C Deckenmontage, opal -DT32C Deckenmontage, transparent -WDS32C Wand-/Deckenmontage, seitlicher Lichtaustritt -WDP34C Wand-/Deckenmontage, PVC-Haube gewölbt -WDPF34C Wand-/Deckenmontage, PVC-Haube flach -WDG40C Wand-/Deckenmontage, Glashaube Zubehör -CM-ERC Einbaurahmen (für DO/DT) Überwachung -Sü automatische Selbstüberwachung -DAL Busbaustein (DAL-VISU) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC Optionen -BWM Bewegungsmelder mit Master/Slave -CM / -CG Chrom matt / glänzend -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx -IP54 -IP65-AX Schutzart IP65 mit externer Box (für DO/DT)	Überbrückungszeit	3h/8h		
Lichtfarbe Leuchte CME 20/2-3 20W LED Netz, separat 2W LED Not, 3h CME 20/2-8 20W LED Netz, separat 2W LED Not, 8h DO32C Deckenmontage, opal -DT32C -DECKENMONTAGE, separat 2W LED Not, 8h DO32C -DT32C -DECKENMONTAGE, transparent -WDP34C -WDP34C -WDP34C -WDP534C -WDP640C Wand-/Deckenmontage, PVC-Haube gewölbt -WDG40C Wand-/Deckenmontage, Glashaube Zubehör -CM-ERC Einbaurahmen (für DO/DT) Überwachung -Sü automatische Selbstüberwachung -DAL Busbaustein (DAL-VISU) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED PowerLED 2W 6VA Optionen -BWM Bewegungsmelder mit Master/Slave -CM /-CG Chrom matt / glänzend -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx -IP54 Schutzgrad IP54 -IP65-AX Schutzart IP65 mit externer Box (für DO/DT) -KW Kaltweiß 4.000K	Batterietyp	NiMH, 4,8V/0,9Ah - 7,2V/2Ah		
Leuchte CME 20/2-3 20W LED Netz, separat 2W LED Not, 3h CME 20/2-8 20W LED Netz, separat 2W LED Not, 8h -D032C Deckenmontage, opal -DT32C -DECKENMONTAGE, PVC-Haube gewölbt -WDP34C -WDP34C -WDP534C -WDP54C -WDP64OC Wand-/Deckenmontage, PVC-Haube flach -WDG40C Wand-/Deckenmontage, Glashaube Zubehör -CM-ERC Einbaurahmen (für DO/DT) Überwachung -Sü automatische Selbstüberwachung -DAL Busbaustein (DAL-VISU) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED PowerLED 2W 6VA Optionen -BWM Bewegungsmelder mit Master/Slave -CM / -CG Chrom matt / glänzend -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx -IP54 Schutzgrad IP54 -IP65-AX Schutzart IP65 mit externer Box (für DO/DT) -KW Kaltweiß 4.000K	Lichtstrom Netz/Not	2.800lm/284lm		
CME 20/2-3 20W LED Netz, separat 2W LED Not, 3h CME 20/2-8 20W LED Netz, separat 2W LED Not, 8h DO32C Deckenmontage, opal Deckenmontage, transparent WDF32C Wand-/Deckenmontage, PVC-Haube gewölbt WDP34C Wand-/Deckenmontage, PVC-Haube flach WDF34C Wand-/Deckenmontage, PVC-Haube flach WDG40C Wand-/Deckenmontage, Glashaube Zubehör -CM-ERC Einbaurahmen (für DO/DT) Überwachung -Sü automatische Selbstüberwachung -DAL Busbaustein (DAL-VISU) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED PowerLED 2W 6VA Optionen -BWM Bewegungsmelder mit Master/Slave -CM / -CG Chrom matt / glänzend -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx IP54 Schutzgrad IP54 -IP65-AX Schutzart IP65 mit externer Box (für DO/DT) -KW Kaltweiß 4.000K	Lichtfarbe	3.000K (wahlweise 4.000K)		
CME 20/2-8 20W LED Netz, separat 2W LED Not, 8h Dockenmontage, opal Deckenmontage, transparent WDP32C Wand-/Deckenmontage, seitlicher Lichtaustritt WDP34C Wand-/Deckenmontage, PVC-Haube gewölbt WDP534C Wand-/Deckenmontage, PVC-Haube flach WDG40C Wand-/Deckenmontage, Glashaube Zubehör -CM-ERC Einbaurahmen (für DO/DT) Überwachung -Sü automatische Selbstüberwachung -DAL Busbaustein (DAL-VISU) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED PowerLED 2W 6VA Optionen -BWM Bewegungsmelder mit Master/Slave -CM / -CG Chrom matt / glänzend -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx IP54 Schutzgrad IP54 -IP65-AX Schutzart IP65 mit externer Box (für DO/DT) -KW Kaltweiß 4.000K	Leuchte			
-DO32C Deckenmontage, opal -DT32C Deckenmontage, transparent -WDS32C Wand-/Deckenmontage, seitlicher Lichtaustritt -WDP34C Wand-/Deckenmontage, PVC-Haube gewölbt -WDPF34C Wand-/Deckenmontage, PVC-Haube flach -WDG40C Wand-/Deckenmontage, Glashaube Zubehör -CM-ERC Einbaurahmen (für DO/DT) Überwachung -Sü automatische Selbstüberwachung -DAL Busbaustein (DAL-VISU) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED PowerLED 2W 6VA Optionen -BWM Bewegungsmelder mit Master/Slave -CM / -CG Chrom matt / glänzend -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx -IP54 Schutzgrad IP54 -IP65-AX Schutzart IP65 mit externer Box (für DO/DT) -KW Kaltweiß 4.000K	CME 20/2-3	20W LED Netz, separat 2W L	ED Not, 3h	
-DT32C Deckenmontage, transparent -WDS32C Wand-/Deckenmontage, seitlicher Lichtaustritt -WDP34C Wand-/Deckenmontage, PVC-Haube gewölbt -WDPF34C Wand-/Deckenmontage, PVC-Haube flach -WDG40C Wand-/Deckenmontage, Glashaube Zubehör -CM-ERC Einbaurahmen (für DO/DT) Überwachung -Sü automatische Selbstüberwachung -DAL Busbaustein (DAL-VISU) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED PowerLED 2W 6VA Optionen -BWM Bewegungsmelder mit Master/Slave -CM / -CG Chrom matt / glänzend -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx -IP54 Schutzgrad IP54 -IP65-AX Schutzart IP65 mit externer Box (für DO/DT) -KW Kaltweiß 4.000K	CME 20/2-8	20W LED Netz, separat 2W L	ED Not, 8h	
-WDS32C Wand-/Deckenmontage, seitlicher Lichtaustritt -WDP34C Wand-/Deckenmontage, PVC-Haube gewölbt -WDPF34C Wand-/Deckenmontage, PVC-Haube flach -WDG40C Wand-/Deckenmontage, Glashaube Zubehör -CM-ERC Einbaurahmen (für DO/DT) Überwachung -Sü automatische Selbstüberwachung -DAL Busbaustein (DAL-VISU) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED PowerLED 2W 6VA Optionen -BWM Bewegungsmelder mit Master/Slave -CM / -CG Chrom matt / glänzend -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx -IP54 Schutzgrad IP54 -IP65-AX Schutzart IP65 mit externer Box (für DO/DT) -KW Kaltweiß 4.000K	-DO32C	Deckenmontage, opal		
-WDP34C Wand-/Deckenmontage, PVC-Haube gewölbt -WDP534C Wand-/Deckenmontage, PVC-Haube flach -WDG40C Wand-/Deckenmontage, Glashaube Zubehör -CM-ERC Einbaurahmen (für DO/DT) Überwachung -Sü automatische Selbstüberwachung -DAL Busbaustein (DAL-VISU) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED PowerLED 2W 6VA Optionen -BWM Bewegungsmelder mit Master/Slave -CM / -CG Chrom matt / glänzend -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx -IP54 Schutzgrad IP54 -IP65-AX Schutzart IP65 mit externer Box (für DO/DT) -KW Kaltweiß 4.000K	-DT32C	Deckenmontage, transparent		
-WDPF34C Wand-/Deckenmontage, PVC-Haube flach -WDG40C Wand-/Deckenmontage, Glashaube Zubehör -CM-ERC Einbaurahmen (für DO/DT) Überwachung -Sü automatische Selbstüberwachung -DAL Busbaustein (DAL-VISU) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED PowerLED 2W 6VA Optionen -BWM Bewegungsmelder mit Master/Slave -CM / -CG Chrom matt / glänzend -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx -IP54 Schutzgrad IP54 -IP65-AX Schutzart IP65 mit externer Box (für DO/DT) -KW Kaltweiß 4.000K	-WDS32C	Wand-/Deckenmontage, seitlie	cher Lichtaustritt	
-WDG40C Wand-/Deckenmontage, Glashaube Zubehör -CM-ERC Einbaurahmen (für DO/DT) Überwachung -Sü automatische Selbstüberwachung -DAL Busbaustein (DAL-VISU) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED PowerLED 2W 6VA Optionen -BWM Bewegungsmelder mit Master/Slave -CM / -CG Chrom matt / glänzend -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx -IP54 Schutzgrad IP54 -IP65-AX Schutzart IP65 mit externer Box (für DO/DT) -KW Kaltweiß 4.000K	-WDP34C	Wand-/Deckenmontage, PVC-	-Haube gewölbt	
Zubehör -CM-ERC Einbaurahmen (für DO/DT) Überwachung -Sü automatische Selbstüberwachung -DAL Busbaustein (DAL-VISU) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED PowerLED 2W 6VA Optionen -BWM Bewegungsmelder mit Master/Slave -CM / -CG Chrom matt / glänzend -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx -IP54 Schutzgrad IP54 -IP65-AX Schutzart IP65 mit externer Box (für DO/DT) -KW Kaltweiß 4.000K	-WDPF34C	Wand-/Deckenmontage, PVC-	-Haube flach	
-CM-ERC Einbaurahmen (für DO/DT) Überwachung -Sü automatische Selbstüberwachung -DAL Busbaustein (DAL-VISU) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED PowerLED 2W 6VA Optionen -BWM Bewegungsmelder mit Master/Slave -CM / -CG Chrom matt / glänzend -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx -IP54 Schutzgrad IP54 -IP65-AX Schutzart IP65 mit externer Box (für DO/DT) -KW Kaltweiß 4.000K	-WDG40C	Wand-/Deckenmontage, Glas	haube	
-CM-ERC Einbaurahmen (für DO/DT) Überwachung -Sü automatische Selbstüberwachung -DAL Busbaustein (DAL-VISU) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED PowerLED 2W 6VA Optionen -BWM Bewegungsmelder mit Master/Slave -CM / -CG Chrom matt / glänzend -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx -IP54 Schutzgrad IP54 -IP65-AX Schutzart IP65 mit externer Box (für DO/DT) -KW Kaltweiß 4.000K				
Uberwachung -Sü automatische Selbstüberwachung -DAL Busbaustein (DAL-VISU) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED PowerLED 2W 6VA Optionen -BWM Bewegungsmelder mit Master/Slave -CM / -CG Chrom matt / glänzend -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx -IP54 Schutzgrad IP54 -IP65-AX Schutzart IP65 mit externer Box (für DO/DT) -KW Kaltweiß 4.000K				
-Sü automatische Selbstüberwachung -DAL Busbaustein (DAL-VISU) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED PowerLED 2W 6VA Optionen -BWM Bewegungsmelder mit Master/Slave -CM / -CG Chrom matt / glänzend -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx -IP54 Schutzgrad IP54 -IP65-AX Schutzart IP65 mit externer Box (für DO/DT) -KW Kaltweiß 4.000K		Einbaurahmen (für DO/DT)		
-DAL Busbaustein (DAL-VISU) Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC -LED PowerLED 2W 6VA Optionen -BWM Bewegungsmelder mit Master/Slave -CM / -CG Chrom matt / glänzend -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx -IP54 Schutzgrad IP54 -IP65-AX Schutzart IP65 mit externer Box (für DO/DT) -KW Kaltweiß 4.000K				
LeuchtmittelLeistungAnschlussleistung AC-LEDPowerLED 2W6VAOptionen-BWMBewegungsmelder mit Master/Slave-CM / -CGChrom matt / glänzend-RALxxxxGehäusefarbe RALxxxx-IP54Schutzgrad IP54-IP65-AXSchutzart IP65 mit externer Box (für DO/DT)-KWKaltweiß 4.000K			nung	
-LED PowerLED 2W 6VA Optionen -BWM Bewegungsmelder mit Master/Slave -CM / -CG Chrom matt / glänzend -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx -IP54 Schutzgrad IP54 -IP65-AX Schutzart IP65 mit externer Box (für DO/DT) -KW Kaltweiß 4.000K	27.12	Busbaustein (DAL-VISU)		
Optionen -BWM Bewegungsmelder mit Master/Slave -CM / -CG Chrom matt / glänzend -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx -IP54 Schutzgrad IP54 -IP65-AX Schutzart IP65 mit externer Box (für DO/DT) -KW Kaltweiß 4.000K				
-BWM Bewegungsmelder mit Master/Slave -CM / -CG Chrom matt / glänzend -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx -IP54 Schutzgrad IP54 -IP65-AX Schutzart IP65 mit externer Box (für DO/DT) -KW Kaltweiß 4.000K		PowerLED 2W	6VA	
-CM / -CG Chrom matt / glänzend -RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx -IP54 Schutzgrad IP54 -IP65-AX Schutzart IP65 mit externer Box (für DO/DT) -KW Kaltweiß 4.000K	•			
-RALxxxx Gehäusefarbe RALxxxx -IP54 Schutzgrad IP54 -IP65-AX Schutzart IP65 mit externer Box (für DO/DT) -KW Kaltweiß 4.000K			/Slave	
-IP54 Schutzgrad IP54 -IP65-AX Schutzart IP65 mit externer Box (für DO/DT) -KW Kaltweiß 4.000K		Ü		
-IP65-AX Schutzart IP65 mit externer Box (für DO/DT) -KW Kaltweiß 4.000K				
-KW Kaltweiß 4.000K	-IP54			
		Schutzart IP65 mit externer Box (für DO/DT)		
-DD DALI dimmbar				
	-DD	DALI dimmbar		





CHAMELEON C



	CME 20/2-3-DO32C - opal					
Höhe		⊒↔⊏	ı []↔			
2,0	2,4	5,8	5,8	2,4		
2,5	2,7	6,4	6,4	2,7		
3,0	2,9	7,0	7,0	2,9		
4,0	3,2	7,9	7,9	3,2		
5,0						
6,0						
7,0						
8h auf Ai	nfrage	8h auf Anfrage				

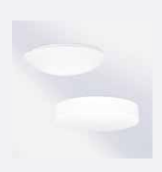
CME 20/2-3-DT32C - transparent				
Höhe	₩↔⊏		[]↔[
2,0	2,2	5,1	5,1	2,2
2,5	2,5	5,9	5,9	2,5
3,0	2,7	6,5	6,5	2,7
4,0	3,0	7,6	7,6	3,0
5,0				
6,0				
7,0				

8h auf Anfrage



	CME 20/2-3-WDS32C					
Höhe	□ ↔□↔□					
2,0	1,8	6,7	6,7	1,8		
2,5	1,9	6,5	6,5	1,9		
3,0	1,9	6,0	6,0	1,9		
4,0	1,3	6,5	6,5	1,3		
5,0						
6,0						
7,0						

8h auf Anfrage



	CME 20/2-3-WDP34C-LED					
Höhe	ii⊷¤	⊒↔⊏	1 []↔	□ ↔		
2,0	1,4	5,1	5,1	1,4		
2,5	1,5	4,9	4,9	1,5		
3,0	1,5	4,4	4,4	1,5		
4,0	1,0	4,9	4,9	1,0		
5,0						
6,0						
7,0						

8h auf Anfrage

CME 20/2-3-WDPF34C-LED				
Höhe	 ↔□ ↔□ □ ↔□ ↔			
2,0	1,4	5,1	5,1	1,4
2,5	1,5	4,9	4,9	1,5
3,0	1,5	4,4	4,4	1,5
4,0	1,0	4,9	4,9	1,0
5,0				
6,0				
7,0				

8h auf Anfrage



CME 20/2-3-WDG40C					
Höhe	₩	⊒↔⊏	1 []↔	□ ↔	
2,0	1,7	5,4	5,4	1,7	
2,5	1,8	5,2	5,2	1,8	
3,0	1,8	4,7	4,7	1,8	
4,0	1,3	5,2	5,2	1,3	
5,0					
6,0					
7,0					
Shouf A	ofrogo				

8h auf Anfrage





CHAMELEON C mini

Einzelbatterie-Kombileuchte der ASE GmbH. Basisunterteil aus Stahlblech, wahlweise wechselbare Abdeckungen aus mundgeblasenem Glas oder einer Metallhaube mit transparentem oder opalem Lichtaustritt nach unten oder/und seitlichem Lichtaustritt, optionaler Einbaurahmen.

Runde Ausführung als Kombileuchte mit LED und zusätzlichen Notlicht-LEDs. Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppel-klemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².

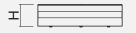


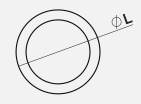
Eigenschaften			
Gehäuse	Stahlblech; Abdeckung: Glas	s/Kunststoff	
Standardfarbe	RAL9016 weiß		
Schutzart	IP20/IP54/IP65		
Schutzklasse	1		
Gewicht	1,25kg-2,5kg		
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz		
Kabeleinführung	4		
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C (-20°C bei II	P65 mit AX)	
Überbrückungszeit	3h/8h		
Batterietyp	NiMH, 4,8V/0,9Ah - 7,2V/2A	h	
Lichtstrom Netz/Not	1.650lm/284lm		
Lichtfarbe	3.000K (wahlweise 4.000K)		
Leuchte			
CME 14/2-3	14W LED Netz, separat 2W	LED Not, 3h	
CME 14/2-8	14W LED Netz, separat 2W	LED Not, 8h	
-DO25C	Deckenmontage, opal		
-DT25C	Deckenmontage, transparer	nt	
-WDG27C	Wand-/Deckenmontage, Gla	ashaube gebogen	
-WDGF30C	Wand-/Deckenmontage, Gla	ashaube flach	
Zubehör			
-CM25-ERC	Einbaurahmen (für DO/DT)		
Überwachung			ı
-Sü	automatische Selbstüberwa	chung	
-DAL	Busbaustein (DAL-VISU)		
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC	
-LED	PowerLED 2W	6VA	
Optionen			
-BWM	Bewegungsmelder mit Mast	er/Slave	
-CM / -CG	Chrom matt / glänzend		
-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx		
-IP54	Schutzgrad IP54 (für DO/DT		
-IP65-AX	Schutzart IP65 mit externer	Box (für DO/DT)	
-DD	DALI dimmbar		



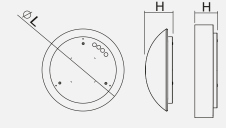
I	
) OL

	Н	L
CME D	50	250
CME D IP65	52	250





	Н	L
CME WDS	60	250
CME WDS IP65	60	250



WDG und WDGF

	Н	L
CME WDG	135	275
CME WDGF	115	300





CHAMELEON C mini



CME 14/2-3-DO25C - opal					
Höhe	ii⊷¤	⊒↔⊏	1 []↔	□ ↔∭	
2,0	2,1	5,2	5,2	2,1	
2,5	2,4	5,8	5,8	2,4	
3,0	2,6	6,4	6,4	2,6	
4,0	2,9	7,3	7,3	2,9	
5,0					
6,0					
7,0					
8h auf Ai	8h auf Anfrage				

CME 14/2-3-DT25C - transparent				
Höhe	₩↔⊏		[]↔[↔
2,0	2,2	5,1	5,1	2,2
2,5	2,5	5,9	5,9	2,5
3,0	2,7	6,5	6,5	2,7
4,0	3,0	7,6	7,6	3,0
5,0				
6,0				
7,0				

8h auf Anfrage



	CME 14/2-3-WDS25C - Decke				
Höhe	 ↔□ ↔□ □ ↔ □ ↔				
2,0	1,8	5,7	5,7	1,8	
2,5	1,9	5,5	5,5	1,9	
3,0	1,9	5,0	5,0	1,9	
4,0	1,3	5,5	5,5	1,3	
5,0					
6,0					
7,0					

8h auf Anfrage



	CME 14/2-3-WDG27C					
Höhe	H↔□	⊒↔⊏] []↔	□ ↔		
2,0	1,7	5,4	5,4	1,7		
2,5	1,8	5,2	5,2	1,8		
3,0	1,8	4,7	4,7	1,8		
4,0	1,3	5,2	5,2	1,3		
5,0						
6,0						
7,0						

8h auf Anfrage



III			
⊪↔□	⊒↔⊏	I []↔	□ ↔
1,7	5,4	5,4	1,7
1,8	5,2	5,2	1,8
1,8	4,7	4,7	1,8
1,3	5,2	5,2	1,3
	1,8 1,8	1,7 5,4 1,8 5,2 1,8 4,7 1,3 5,2	1,8 5,2 5,2 1,8 4,7 4,7 1,3 5,2 5,2

8h auf Anfrage





CHAMELEON Q

Einzelbatterie-Kombileuchte der ASE GmbH in quadratischer Bauform für Wand-/Decken oder Einbaumontage. Wahlweise wechselbare Abdeckungen als Metallhaube mit transparentem oder opalem Lichtaustritt nach unten oder Haube mit seitlichem Lichtaustritt nach unten oder unten und oben, Ausführung als Kombileuchte mit LED und zusätzlichen Notlicht-LEDs und optionalem Bewegungsmelder.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



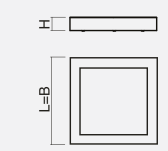
Wand-/ Deckenmontage

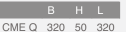


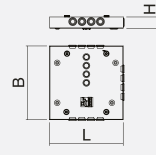
Eigenschaften			ı
Gehäuse	Stahlblech		
Standardfarbe	RAL9016 weiß		
Schutzart	IP32		
Schutzklasse	1		
Gewicht	2,5kg		
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz		
Kabeleinführung	4		
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C		
Überbrückungszeit	3h/8h		
Batterietyp	NiMH, 4,8V/0,9Ah - 7,2V/2Ah		
Lichtstrom Netz 16W/24W/32W	2.200lm/3.300lm/4.400lm		(
Lichtstrom Not 2W	284lm		
Lichtfarbe	4.000K		
Leuchte			
CME 16/2-3	16W LED Netz, 2W LED Not, 3	3h	
CME 16/2-8	16W LED Netz, 2W LED Not, 8	Bh	
CME 24/2-3	24W LED Netz, 2W LED Not, 3	3h	
CME 24/2-8	24W LED Netz, 2W LED Not, 8	3h	
CME 32/2-3	32W LED Netz, 2W LED Not, 3	3h	
CME 32/2-8	32W LED Netz, 2W LED Not, 8	3h	
-DO32Q	Deckenmontage, opal		
-DT32Q	Deckenmontage, transparent		
-WOU32Q	Wandmontage, opal, Lichtaust	ritt unten	
-WTU32Q	Wandmontage, transparent, Li	chtaustritt unten	
Zubehör			
-CM-ERQ	Einbaurahmen		
-CMQ-UBK	Unterbaukasten quadratisch		
Überwachung			
-Sü	automatische Selbstüberwach	ung	
-DAL	Busbaustein (DAL-VISU)		
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC	
-LED	PowerLED 16W/24W/32W	32VA/42VA/64VA	
-LED	PowerLED 2W	6VA	
Optionen			
-BWM	Bewegungsmelder mit Master/	Slave	
-V4A	Edelstahl gebürstet V4A		

Chrom matt / glänzend

Gehäusefarbe RALxxxx







Unterbaukasten

	В	Н	L	l
CMQ-UBK	240	37	240	

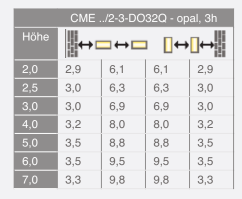


-CM / -CG -RALxxxx



CHAMELEON Q





CME/2-3-DT32Q - transparent, 3h				
Höhe	₩↔□		□ ↔ □ ←	
2,0	2,9	6,1	6,1	2,9
2,5	3,0	6,2	6,2	3,0
3,0	3,0	7,0	7,0	3,0
4,0	3,4	8,3	8,3	3,4
5,0	3,7	9,3	9,3	3,7
6,0	3,8	10,1	10,1	3,8
7,0	3,4	10,6	10,6	3,4



	CME/2-8-DO32Q - opal, 8h					
Höhe	iii↔□	⊒↔⊏	1 []↔	□ ↔		
2,0	2,9	6,1	6,1	2,9		
2,5	2,9	6,1	6,1	2,9		
3,0	3,0	6,4	6,4	3,0		
4,0	3,0	7,4	7,4	3,0		
5,0	3,0	8,1	8,1	3,0		
6,0	3,0	8,6	8,6	3,0		
7,0	3,0	8,7	8,7	3,0		

CME/2-8-DT32Q - transparent, 8h				
Höhe			□ ↔ □ ←	+
2,0	2,9	6,1	6,1	2,9
2,5	2,9	6,1	6,1	2,9
3,0	3,0	6,6	6,6	3,0
4,0	3,1	7,8	7,8	3,1
5,0	3,3	8,6	8,6	3,3
6,0	3,0	9,1	9,1	3,0
7,0	<11x	<1 lx	<1lx	<1lx









Wireless Control

WLC-240 ist eine automatische Prüfeinrichtung von der ASE GmbH gem. DIN EN 62034 zur zentralen Leuchtenüberwachung von bis zu 240

Einzelbatterieleuchten, Notlichteinbauelementen, Notlicht-Versorgungsgeräten und Netzersatzbausteinen als drahtloses Wireless-System.

Das Überwachungssystem ist als selbst organisierendes Ad-hoc Funksystem mit einer Prozessvisualisierung auf einem PC oder als Wandversion ausgestattet und und ist störunempfindlich gegen WLAN und DECT.

Die Reichweite der Leuchten/Geräte innerhalb von Gebäuden beträgt max. 30m, kann aber durch Repeater erweitert werden.

- einfache Installation, nur 230V erforderlich
- keine sichtbaren Antennen an den Leuchten
- Fernschaltbarkeit von Leuchten möglich
- Status- und Fehlermeldungen per E-Mail
- Logbuch der Funktionsteste in der Zentrale gespeichert
- Zustand jeder Leuchte/Gerät





•		
Eigenschaften		Wandgehäuse
Gehäuse	Kunststoff	
Standardfarbe	grau	
Schutzart	IP20	
Schutzklasse	1	
Gewicht	2,2kg	
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz	
Kabeleinführung	hinten	В
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C	
Wireless-Frequenz	868MHz	в н т
Leuchte		WLC 400 260 40
WLC-240	Wandversion inkl. Koordinator, 240 Teilnehmer	
Zubehör		
WLC-PC	PC-Variante inkl. Koordinator, 240 Teilnehmer	

Repeater zur Signalverstärkung

Koordinator (1x pro System erforderlich)



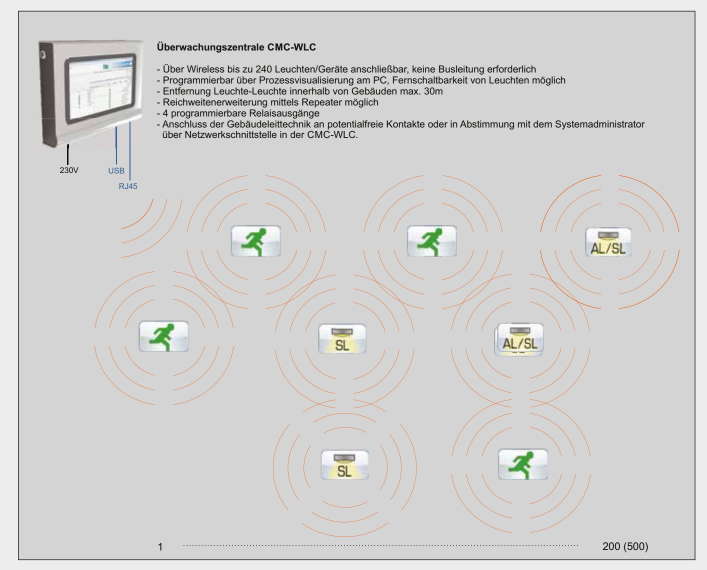
WLC-REP

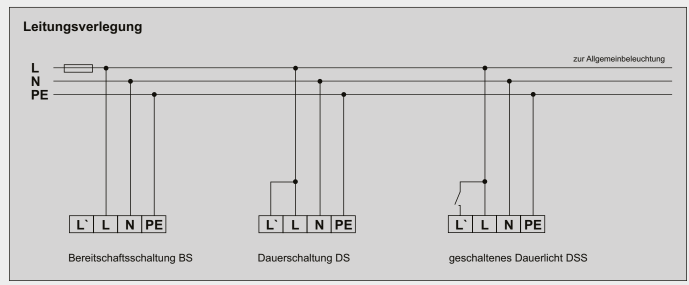
WLC-KO





Center Management Control CMC-WLC









ROMANIK

System-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH als Scheibenleuchte mit frei hängender Piktogrammscheibe für ein- oder zweiseitige Betrachtungsrichtung mittels Einsteck-Folienset. Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864.

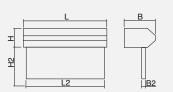
Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Deckenmontage

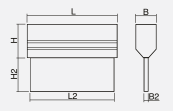


Eigenschaften		
Gehäuse	Aluminium	
Standardfarbe	weiß	
Piktogramm	Folienset	
Erkennungsweite	22m/30m	
Schutzart	IP40	
Schutzklasse	I	
Gewicht	1,2kg	
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz	
Kabeleinführung	3	
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C	
Überbrückungszeit	3h	
Batterietyp	NiMH 4,8V/2,0Ah	
Leuchte		
RME 22-3-UM	Universalmontage (Wan	d/Decke), 22m, 3h
RME 30-3-UM	Universalmontage (Wan	d/Decke), 30m, 3h
Zubehör		
RM-EMS22	Einbaumontageset 22m	
RM-EMS30	Einbaumontageset 30m	
RM-AMS	Auslegermontageset	
RM-SMS5	Seilmontageset	
RM-PMS5	Pendelmontageset 50cm	n
Überwachung		
-Sü	automatische Selbstübe	rwachung
-WLC	Funkmodul (Wireless Co	ontrol)
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC
-LED	LEDline12	10,5VA (DS)



Wand

	В	B2	Н	H2	L	L2
RME 22	80	10	50	113	176	162
RME 30	80	10	50	156	326	312



Decke

	В	В2	Н	H2	L	L2
RME 22	50	10	80	113	176	162
RME 30	50	10	80	156	326	312



Einbaurahmen

	В	L
RM-EMS22	100	300
RM-EMS30	100	376





V2A

-LED

Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH mit freihängender Piktogrammscheibe in architektonisch ansprechendem schmalen Gehäuse, für ein- oder zweiseitige Betrachtungsrichtung. Leuchtengehäuse aus Edelstahl V2A als Decken-, Seil- oder Einbaumontage.

Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864.

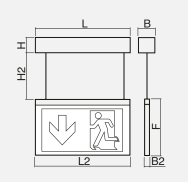
Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Seilmontage

Eigenschaften		
Gehäuse	V2A	
Standardfarbe	Edelstahl gebürstet	
Piktogramm	Acrylglas	
Erkennungsweite	22m/30m	
Schutzart	IP40	
Schutzklasse	1	
Gewicht	1,6kg/1,8kg	
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz	
Kabeleinführung	4	
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C	
Überbrückungszeit	3h	
Batterietyp	NiMH, 4,8V/2,0Ah	
Leuchte		
VHE 22-3-D	Deckenmontage, 3h, 22i	n
VHE 30-3-D	Deckenmontage, 3h, 30i	n
VHE 22-3-S15	Seilmontage 1,5m, 3h, 2	2m
VHE 30-3-S15	Seilmontage 1,5m, 3h, 3	0m
Zubehör		
VH-EK	Einbaukasten	
VH-BEG	Betoneingießkasten	
Überwachung		
-Sü	automatische Selbstüber	wachung
-WLC	Funkmodul (Wireless Co	ntrol)
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC
-LED	LEDline22	10,5VA (DS)

LEDline30



Decke

	В	B2	F	Н	H2	L	L2
VHE 22	47	12	148	38	1500	236	236
VHE 30	47	12	212	38	1500	236	312



10,5VA (DS)



LUMINAR

Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH in architektonisch ansprechendem Aluminium-Gehäuse mit Erkennungsweiten von 22m und 34m, für ein- oder zweiseitige Betrachtungsrichtung. Montage für Wand, Decke und Ausleger, steckbare Piktogrammfolien. Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Universalmontage

7,00111 013 2,0111111 .		
Eigenschaften		
Gehäuse	Aluminium	
Standardfarbe	Aluminium eloxiert	
Piktogramm	Folienset	
Erkennungsweite	22m/34m	
Schutzart	IP40	
Schutzklasse	1	
Gewicht	0,8kg/1,2kg	
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz	
Kabeleinführung	2	
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C	
Überbrückungszeit	3h	
Batterietyp	NiMH 12V/0,8Ah	
Leuchte		
LME 22-3-W	Wandmontage, 22m, 3h	
LME 22-8-W	Wandmontage, 22m, 8h	
LME 22-3-UM	Universalmontage (Decke), 22m, 3h	
LME 22-8-UM	Universalmontage (Decke), 22m, 8h	
LME 34-3-W	Wandmontage, 34m, 3h	
LME 34-3-UM	Universalmontage (Decke), 34m, 3h	
Zubehör		
BSK6	Ballschutzkorb für Wandmontage LME 22	
BSK1	Ballschutzkorb für Deckenmontage für LME 22	
BSK7	Ballschutzkorb für Wandmontage LME 34	
BSK5	Ballschutzkorb für Deckenmontage LME 34	
LM-AMS	Auslegermontageset	
KB-SMS5	Seilmontageset 50cm	
KB-PMS5	Pendelmontageset 50cm	
Überwachung		
-Sü	automatische Selbstüberwachung	

Funkmodul (Wireless Control)

Leistung

PowerLED 3W



Wandmontage

	В	Н	L
LME 22	62	147	258
LME 34	62	214	384



Deckenmontage

	В	С	E	Н	L	ı
LME 22	62	41	20	147	258	
LME 34	62	41	20	214	384	



-WLC

-LED

Leuchtmittel

Anschlussleistung AC

10,5VA (DS)





KADIA

Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH in architektonisch schlichtem Gehäuse mit Erkennungsweiten von 22m und 34m, für ein- oder zweiseitige Betrachtungsrichtung. Universelle Montage für Wand, Decke und Ausleger, steckbare Piktogrammfolien. Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



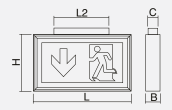
Universalmontage

Eigenschaften		
Gehäuse	Kunststoff	
Standardfarbe	weiß	
Piktogramm	Folienset	
Erkennungsweite	22m/34m	
Schutzart	IP54/IP40	
Schutzklasse	II	
Gewicht	0,4kg-0,5kg	
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz	
Kabeleinführung	5/3	
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C	
Überbrückungszeit	3h	
Batterietyp	NiMH, 12V/0,8Ah	1
Leuchte		
KDE 22-3-UM	Universalmontag	e (Wand, Decke, Ausleger), 22m, 3h
KDE 22-8-UM	Universalmontag	e (Wand, Decke, Ausleger), 22m, 8h
KDE 34-3-UM	Universalmontag	e (Wand, Decke, Ausleger), 34m, 3h
KDE 34-8-UM	Universalmontag	e (Wand, Decke, Ausleger), 34m, 8h
Zubehör		
BSK6	Ballschutzkorb fü	ir Wandmontage KDE 22
BSK1	Ballschutzkorb fü	ir Deckenmontage für KDE 22
BSK7	Ballschutzkorb fü	ir Wandmontage KDE 34
BSK5	Ballschutzkorb fü	ir Deckenmontage KDE 34
KD-SMS5	Seilmontageset 5	50cm (IP40)
KD-PMS5	Pendelmontages	et 50cm (IP40)
Überwachung		
-Sü	automatische Se	lbstüberwachung
-WLC	Funkmodul (Wire	eless Control)
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC

PowerLED 3W



Wandmontage



Deckenmontage

	В	С	Н	L	L2
KDE 22	70	42	155	260	130
KDE 34	78	42	220	390	130



-LED

10,5VA (DS)



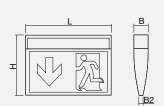
KARMA

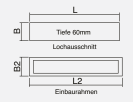
Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH in architektonisch ansprechendem schmalen Gehäuse mit konisch zulaufender Piktogrammhaube in der Erkennungsweite 24m, für ein- oder zweiseitige Betrachtungsrichtung. Universelle Montage für Wand, Decke und Ausleger, steckbare Piktogrammfolien. Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864. Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Universalmontage

Eigenschaften			
Gehäuse	Kunststoff		
Standardfarbe	weiß		
Piktogramm	Folienset		
Erkennungsweite	24m		
Schutzart	IP54/IP40		
Schutzklasse	II		
Gewicht	0,4kg		
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz		
Kabeleinführung	2		
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C		
Überbrückungszeit	3h		
Batterietyp	NiMH, 4,8V/0,5Ah		
Leuchte			
KME 24-3-UM	Universalmontage (War	nd, Decke, Ausleger), 3h	
Zubehör			
KM-EMS	Einbaumontageset		
KM-SMS5	Seilmontageset 50cm (I	P40)	
KM-PMS5	Pendelmontageset 50cr	n (IP40)	
Überwachung			
-Sü	automatische Selbstüberwachung		
-WLC	Funkmodul (Wireless Control)		
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC	
-LED	PowerLED 3W	10,5VA (DS)	





Einbaurahmen

	В	B2	Н	L	L2
KME 24	34	10	174	250	
KM-EMS	54	70		275	295







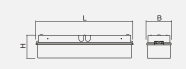
KWIK

Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH mit einem Leuchtengehäuse aus hochwertigem, formstabilen Makrolon mit 16m Erkennungsweite, sehr universell einsetzbar, variable Montagearten möglich. Piktogramme als Folienset gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864. Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².

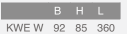


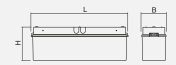


Eigenschaften			Universalmontage (Decke)
Gehäuse	Kunststoff		
Standardfarbe	weiß		L
Piktogramm	Folienset		
Erkennungsweite	16m		
Schutzart	IP54/IP40		M/ I I I
Schutzklasse	II		Wandmontage
Gewicht	0,4kg		B H L
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz		KWE W 92 85 360
Kabeleinführung	2		02 00 000
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C		L
Überbrückungszeit	3h/8h		
Batterietyp	NiMH, 12V/0,8Ah		Ξ
Leuchte			
KWE 16-3-W	Wandmontage, 3h		
KWE 16-8-W	Wandmontage, 8h		Universalmonta
KWE 16-3-UM	Universalmontage (Wan	d/Decke), 3h	B H L
KWE 16-8-UM	Universalmontage (Wan	d/Decke), 8h	KWE UM 92 125 360
Zubehör			L
BSK7	Ballschutzkorb für Wand	montage	
BSK2	Ballschutzkorb für Unive	rsalmontage	
KW-EMS	Einbaumontageset		
KW-AMS	Auslegermontageset		B B2 H L
KW-SMS5	Seilmontageset 50cm (IF	P40)	KW-EMS 95 130 95 400
KW-PMS5	Pendelmontageset 50cm	n (IP40)	
Überwachung			
-Sü	automatische Selbstüber	rwachung	
-WLC	Funkmodul (Wireless Co	ontrol)	
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC	
-LED	PowerLED 3W	10,5VA (DS)	

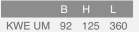


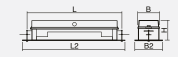
Wandmontage





Universalmontage





	В	B2	Н	L	L2
KW-FMS	95	130	95	400	430







KONVEC

Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH, Leuchtengehäuse aus hochwertigem, formstabilen Makrolon, hoher Schutzgrad, sehr universell einsetzbar, mit klarer Scheibe und opalem Folienset für ein- oder zweiseitige Betrachtung.

Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



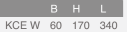
Wandmontage



Eigenschaften				
Gehäuse	Kunststoff			
Standardfarbe	weiß			
Piktogramm	Folienset			
Erkennungsweite	30m			
Schutzart	IP54/IP65			
Schutzklasse	II			
Gewicht	1,0kg			
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz		ı	
Kabeleinführung	2		ŀ	
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C			
Überbrückungszeit	3h/8h			
Batterietyp	NiMH, 12V/0,8Ah			
Leuchte				
KCE 30-3-W	Wandmontage, 30m, 3h			
KCE 30-8-W	Wandmontage, 30m, 8h			
KCE 30-3-UM	Universalmontage, 30m,	3h		
KCE 30-8-UM	Universalmontage, 30m,	8h		
			I	
Zubehör				
BSK2	Ballschutzkorb für Decke	nmontage		
BSK7	Ballschutzkorb für Wandr	montage		
KC-AMS	Auslegermontageset			
KC-SMS5	Seilmontageset 50cm			
KC-PMS5	Pendelmontageset 50cm			
Überwachung				
-WLC	Funkmodul (Wireless Cor	ntrol)		
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC		
-LED	PowerLED 3W	10,5VA (DS)		
Optionen				
-IP65	Schutzgrad IP65 (nur Wand)			



Wand





Universalmontage (Decke)

	В	Н	L
KCE LIM	90	170	340





WAGE

Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH als Würfelleuchte aus formstabilem Polycarbonat mit 4-seitiger Piktogrammfläche in kubischem Design mit zusätzlichem Lichtaustritt nach unten.

Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften			Deckenmontage
Gehäuse	Kunststoff		
Standardfarbe	weiß		LL
Piktogramm	Folienset		
Erkennungsweite	23m		
Schutzart	IP20		
Schutzklasse	II		
Gewicht	1,6kg		
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz		
Kabeleinführung	2		
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C		H L
Überbrückungszeit	3h/8h		WGE 26 237 237
Batterietyp	NiMH,12V/0,8Ah		
Leuchte			
WGE 23-3-W	Wandmontage, 23m	, 3h	_
WGE 23-3-UM	Universalmontage (D	Decke), 23m, 3h	
Zubehör			
WG-KMS4	Kettenmontageset (Ċ	Ösen)	
WG-PMS4-5	Pendelmontageset Z	Zentral 50cm	
Überwachung			
-Sü	automatische Selbst	überwachung	_
-WLC	Funkmodul (Wireless	s Control)	
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC	
-LED	PowerLED 3W	10,5VA (DS)	





Н

DAYLIGHT

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH mit Gehäuse aus pulverbeschichtetem Aluminium in eckiger Bauform. Kompakte Ausführung durch Einsatz von 3 Hochleistungs-LED's mit speziellen Richtungslinsen zur optimierten Ausleuchtung mit einer minimalen Anzahl von Brennstellen. Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften				DAE 3
Gehäuse	Aluminium			
Standardfarbe	weiß			
Schutzart	IP40			
Schutzklasse	1			
Gewicht	1,0kg			
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz			
Kabeleinführung	2			L
Temperaturbereich	-5°C bis +40°C			
Überbrückungszeit	3h			B H L
Batterietyp	NiMH, 4,8V/2,0Ah		DAE	164 47 164
Leuchte				
DAE 3-1-D16Q	Deckenmontage Fläch	nenlinse, 1h		
Zubehör				
BSK4	Ballschutzkorb für Dec	ckenmontage		
Überwachung				
-WLC	Funkmodul (Wireless	Control)		
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC		
-LED	PowerLED 3x1W	5VA		





DAYLIGHT



	DAE 3					
Höhe		□ ↔ □	1 []↔	□ ↔		
2,0	4,1	11,7	11,4	3,3		
2,5	3,8	11,7	11,5	3,6		
3,0	3,1	11,6	11,5	3,9		
4,0	2,1	11,1	10,7	4,1		
5,0	<11x	<1lx	<1lx	<1lx		
6,0						
7,0						





ZARDOS

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH zur Beleuchtung von Rettungswegen im Innen- und Außenbereich. Rechteckige Ausführung mit Lichtaustritt nach unten und optional externes Versorgungsgerät. Leuchtengehäuse aus Zink Druckguß in weiß oder anthrazit. Leicht zu handhabender Verschlussmechanismus.

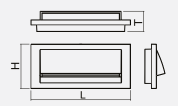
Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².

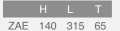


Wandmontage



Eigenschaften			
Gehäuse	Zink Druckguß		
Standardfarbe	weiß/anthrazit		
Schutzart	IP65		
Schutzklasse	I		
Gewicht	1,0kg		
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz		
Kabeleinführung	2		
Temperaturbereich	-5°C bis +35°C		
Überbrückungszeit	3h/8h		
Batterietyp	NiMH, 3,2V/3,0Ah		
Leuchte			
ZAE 4-3-W	Wandmontage, 3h		
ZAE 4-8-W	Wandmontage, 8h		
Überwachung			
-Sü	automatische Selbstübe	erwachung	
-WLC	Funkmodul (Wireless C	ontrol)	
Leuchtmittel	Leistung Anschlussleistung AC		
-LED	PowerLED 4W 8VA		
Optionen			
-ant	Gehäusefarbe anthrazit	1	
-AX	externe Elektronik		







AX - externes Gehäuse

	В	Н	L
AX	179	100	245

max. Entfernung zur Leuchte 1m



ZARDOS



	ZAE - Wandmontage					
Höhe	₩↔⊏					
2,0	4,6	10,8				
2,5	5,0	12,2				
3,0	5,3	13,4				
4,0	3,0	12,9				
5,0	<11x	<1lx				
6,0						
7,0						

1m Entfernung zur Rettungswegmitte





FLASH

Einzelbatterie-Notlichteinsatz mit oval ausleuchtender ERT-LED-Leuchte der ASE GmbH zur Beleuchtung von Rettungswegen im Innenbereich. Geeignet zum Deckenein-/oder aufbau oder zum Aufbringen auf T5/T8-Leuchtmitteln (Dübel und Clips enthalten) mit externer Versorgungsbox. Möglich auch für metallische Träger durch optionale Magnetplatte. Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².





Eigenschaften			
Gehäuse	Kunststoff		
Standardfarbe	weiß		
Schutzart	IP20		
Schutzklasse	1		
Gewicht	0,2kg		
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz		
Kabeleinführung	2		
Temperaturbereich	-5°C bis +40°C		
Überbrückungszeit	3h		
Batterietyp	NiMH, 4,8V/2,0Ah		
Leuchte			
FSE 1W-3-E50	Leuchteneinbaumontage lose	e, 3h	
FSE 1W-3-D50	Aufbaumontage mit Elektroni	kbox, 3h	
Zubehör			
-MP	Magnetplatte		
Überwachung			
-Sü	automatische Selbstüberwachung		
-WLC	Funkmodul (Wireless Control	l)	
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC	
-LED	PowerLED 1W	4VA	

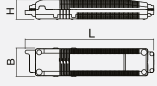








Lochausschnitt Hole-cutout



Elektronikbox



Lochausschnitt

	В	D	Н	L
FSE 1	26	10,5	30	53
EB	55	74	38	250





FLASH



	FSE 1W - Wegelinse				
Höhe	H↔□	□ ↔ □	□ ↔	<mark>□</mark> ↔∭	
2,0	3,3	8,1	4,3	1,8	
2,5	3,7	9,1	4,9	1,9	
3,0	3,7	10,0	5,3	1,8	
4,0	0,5	8,6	5,4	0,5	
5,0	<1 lx	<1lx	<1lx	<1lx	
6,0					
7,0					







KARBID

Einzelbatterie-Rettungszeichen-/ Sicherheitsleuchte der ASE GmbH modular mit freihängender Piktogrammscheibe in 3 Erkennungsweiten mit 14m, 22m und 30m in architektonisch ansprechendem schmalen Gehäuse, für ein- oder zweiseitige Betrachtungsrichtung. Ein Leuchtengehäuse aus Kunststoff weiß für Sicherheitsleuchte und mittels Stecktechnik Umbau zur Rettungszeichenleuchte (Scheiben separat bestellen). Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².

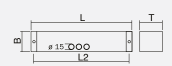


Deckenmontage

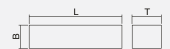




Eigenschaften		
Gehäuse	Kunststoff	
Standardfarbe	weiß	
Piktogramm	Kunststoff Set	
Erkennungsweite	14m/22m/30m	
Schutzart	IP65/IP40	
Schutzklasse	I	
Gewicht	1,2kg-1,3kg	
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz	
Kabeleinführung	3	
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C	
Überbrückungszeit	3h	
Batterietyp	NiMH, 12V/0,8Ah	
Leuchte		
KBE 3-3-UM	Universalmontage (Wand	, Decke), 3h
Zubehör		
KB 14-Pikto	Scheibe mit Pikto-Set 14	m
KB 22-Pikto	Scheibe mit Pikto-Set 22	m
KB 30-Pikto	Scheibe mit Pikto-Set 30	m
KB-EMS	Einbaumontageset	
KB-AMS	Auslegermontageset	
KB-SMS5	Seilmontageset 50cm (IP-	40)
KB-PMS5	Pendelmontageset 50cm	(IP40)
Überwachung		
-WLC	Funkmodul (Wireless Cor	ntrol)
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC
-LED	PowerLED 3W	5VA



KBE 3 Wand



Einbaurahmen



Scheibenset

	В	Н	L	L2	Т
KBE 3	50		326	312	50
KB-EMS	70		355		60
KBK		93	162		
KBM		136	236		
KBG		180	312		





KARBID



	KBE 3-3-UM				
Höhe	₩+	⊒↔⊏	□ ↔[] ↔	
2,0	3	7,2	11,3	4,8	
2,5	3,2	7,7	12,9	5,3	
3,0	3,5	8,3	13,9	5,9	
4,0	4,1	9,7	16,3	7,0	
5,0	4,4	10,9	18,6	7,7	
6,0	4,4	12,1	20,5	7,5	
7,0	3,0	12,5	17,7	3,0	





KELIGHT

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH mit einem Leuchtengehäuse aus hochwertigem, formstabilen Kunststoff, sehr universell einsetzbar. Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



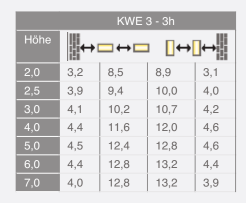
Eigenschaften			Wand-/De	eckeni	mont	age			
Gehäuse	Kunststoff								
Standardfarbe	weiß		-F		L		\neg	В	
Schutzart	IP40		=				=	\forall	
Schutzklasse	II				EL		_	_	
Gewicht	0,5kg			D	eckenauss	chnitt			
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz		TL.		L2				
Kabeleinführung	3		ΤĒ		LE				
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C		¥				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		
Überbrückungszeit	3h/8h								
Batterietyp	NiMH, 12V/0,8Ah		В	B2	EB	EL	Н	L	L2
Leuchte			KEE 5 48	100	60	395	72	332	420
KEE 5-3-UM	Universalmontage (Wand/D	ecke/Ausleger), 3h							
KEE 5-8-UM	Universalmontage (Wand/D	ecke/Ausleger), 8h							
Zubehör									
KE-EMS	Einbaumontageset								
KE-KMS	Kettenmontageset (Ösen)								
KE-PMS2-5	Pendelmontageset 50cm								
KE-PMS2-10	Pendelmontageset 100cm								
Überwachung									
-Sü	automatische Selbstüberwa	chung							
-WLC	Funkmodul (Wireless Contro	ol)							
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC							
-LED	PowerLED 5W	8VA							





KELIGHT





		KWE	3 - 8h	
Höhe	H↔□	⊒↔⊏		□ ↔∭
2,0	2,3	6,9	7,2	2,4
2,5	3,1	7,8	8,1	3,2
3,0	3,2	8,3	8,5	3,3
4,0	3,1	8,9	9,2	3,1
5,0	2,8	9,1	9,3	2,7
6,0	1,9	8,8	8,8	1,8
7,0	<1 lx	<1 lx	<1lx	<1lx





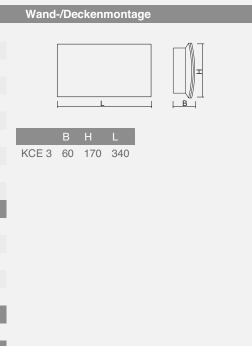
KONVEC

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH, Leuchtengehäuse aus hochwertigem, formstabilen Makrolon, hoher Schutzgrad, sehr universell einsetzbar und mit klarer Scheibe.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften			
Gehäuse	Kunststoff		
Standardfarbe	weiß		
Schutzart	IP54/IP65		
Schutzklasse	II		
Gewicht	1,0kg		
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz		
Kabeleinführung	2		
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C		
Überbrückungszeit	3h/8h		
Batterietyp	NiMH, 12V/0,8Ah		
Leuchte			
KCE 3-3-WD	Wand-/Deckenmontage, 3h	n	
KCE 3-8-WD	Wand-/Deckenmontage, 8h	n	
Zubehör			
BSK7	Ballschutzkorb für Wandmo	ontage	
Überwachung			
-WLC	Funkmodul (Wireless Cont	rol)	
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC	
-LED	PowerLED 3W	5VA	
Optionen			
-IP65	Schutzgrad IP65		
-IP65-AX	Schutzgrad IP65 (externe Elektronik)		





KONVEC



		KCI	E 3	
Höhe	H↔□	⊒↔⊏	1 []↔	□ ↔
2,0	2,5	6,2	6,0	2,5
2,5	3,0	6,8	6,7	3,0
3,0	3,0	7,4	7,2	3,0
4,0	3,0	7,8	7,7	3,0
5,0	3,0	8,2	7,9	3,0
6,0	3,0	8,1	7,6	3,0
7,0	<1lx	<1lx	<1lx	<1lx





KWIK

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH mit einem Leuchtengehäuse aus hochwertigem, formstabilen Makrolon, sehr universell einsetzbar. Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften			Wand-/Deckenmontage
Gehäuse	Kunststoff		
Standardfarbe	weiß		L B
Schutzart	IP54		
Schutzklasse	II		
Gewicht	0,4kg		Mandanantana
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz		Wandmontage
Kabeleinführung	2		B H L
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C		KWE 3 92 85 360
Überbrückungszeit	3h/8h		
Batterietyp	NiMH, 12V/0,8Ah		L B
Leuchte			
KWE 3-3-WD	Wand-/Deckenmontage, 3h		
KWE 3-8-WD	Wand-/Deckenmontage, 8h		
			B B2 H L L2
Zubehör			KW-EMS 95 130 95 400 430
BSK7	Ballschutzkorb für Wand-/De	eckenmontage	
KW-EMS	Einbaumontageset		
Überwachung			
-Sü	automatische Selbstüberwa	chung	
-WLC	Funkmodul (Wireless Contro	ol)	
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC	
-LED	PowerLED 3W	5VA	





KWIK





	KWE 3 - 8h					
Höhe	H↔□	⊒↔⊏	□ ↔	□ ↔		
2,0	2,3	6,9	7,2	2,4		
2,5	3,1	7,8	8,1	3,2		
3,0	3,2	8,3	8,5	3,3		
4,0	3,1	8,9	9,2	3,1		
5,0	2,8	9,1	9,3	2,7		
6,0	1,9	8,8	8,8	1,8		
7,0	<1lx	<1 lx	<1lx	<1lx		

Alle Werte in m, gerechnet mit RELUX auf 0,02m mit 11x





Einzelbatterie-Aufbau-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH mit Gehäuse aus Kunststoff in runder Bauform. Kompakte Ausführung durch Einsatz von einer Hochleistungs-LED mit speziellen Richtungslinsen zur optimierten Ausleuchtung mit einer minimalen Anzahl von Brennstellen. Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



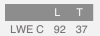
LWE 1F

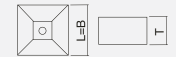


Eigenschaften				
Gehäuse	Kunststoff			
Standardfarbe	weiß			
Schutzart	IP20			
Schutzklasse	II			
Gewicht	0,2kg			
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz			
Kabeleinführung	2			
Temperaturbereich	+5°C bis +30°C			
Überbrückungszeit	3h/8h			
Batterietyp	NiMH, 4,8V/2,0Ah			
Leuchte				
LWE 1F-3-D9C	Deckenmontage rund Flächenlinse, 3h			
LWE 1W-3-D9C	Deckenmontage rund We	egelinse, 3h		
LWE 1W-8-D9C	Deckenmontage rund We	egelinse, 8h		
LWE 1F-3-D10Q	Deckenmontage eckig Fl	ächenlinse, 3h		
LWE 1W-3-D10Q	Deckenmontage eckig W	egelinse, 3h		
LWE 1W-8-D10Q	Deckenmontage eckig W	egelinse, 8h		
Überwachung				
-Sü	automatische Selbstüberwachung (Standard)			
-WLC	Funkmodul (Wireless Control)			
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC		
-LED	PowerLED 1,5W	4VA		



Decke rund



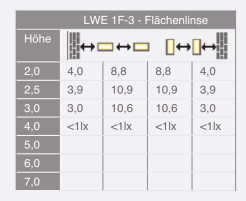


Decke quadratisch

	В	L	Т
LWE W	102	102	40







	LWE 1W-3	- Wegelii	nse
Höhe	∦ ↔□↔□	□ []↔	-□↔
2,0		15,9	7,2
2,5		17,9	7,6
3,0		20,7	6,9
4,0		21,2	6,1
5,0		20,2	4,3
6,0		19,0	3,1
7,0		<11x	<11x

8h auf Anfrage Alle Werte in m, gerechnet mit RELUX auf 0,02m mit 1 lx





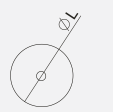
Einzelbatterie-Einbau-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH mit Gehäuse aus Kunststoff in runder Bauform. Kompakte Ausführung durch Einsatz von einer Hochleistungs-LED mit speziellen Richtungslinsen zur optimierten Ausleuchtung mit einer minimalen Anzahl von Brennstellen. Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



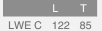
LWE 1F



Eigenschaften				
Gehäuse	Kunststoff			
Standardfarbe	weiß			
Schutzart	IP20			
Schutzklasse	II			
Gewicht	0,2kg			
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz			
Kabeleinführung	2			
Temperaturbereich	+5°C bis +30°C			
Überbrückungszeit	3h/8h			
Batterietyp	NiMH, 4,8V/2,0Ah			
Leuchte				
LWE 1F-3-E12C	Einbaumontage Flächenlinse, 3h			
LWE 1W-3-E12C	Einbaumontage Wegelinse, 3h			
LWE 1W-8-E12C	Einbaumontage Wegelinse, 8h			
Überwachung				
-Sü	automatische Selbstüberwachung (Standard)			
-WLC	Funkmodul (Wireless Control)			
Leuchtmittel	Leistung Anschlussleistung AC			
-LED	PowerLED 1,5W 4VA			
Optionen				
LWE-OP	Öffner für Einbauleuchte			





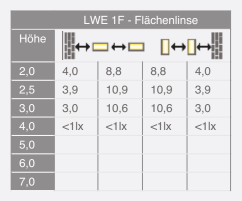


Lochausschnitt 105mm









	LWE 1W	- Wegelin	se
Höhe	∦ ↔□↔□	□ []↔	□ ↔
2,0		15,9	7,2
2,5		17,9	7,6
3,0		20,7	6,9
4,0		21,2	6,1
5,0		20,2	4,3
6,0		19,0	3,1
7,0		<1lx	<1lx

Alle Werte in m, gerechnet mit RELUX auf 0,02m mit 11x





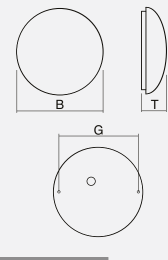
QATAR

Einzelbatterie-Kombileuchte als Allgemein-/ Sicherheitsleuchte der ASE GmbH. Konvexes Leuchtengehäuse aus Kunststoff, Unterteil aus Stahlblech. Leicht zu handhabender Verschlussmechanismus in SNAP-IN-Ausführung. Runde Ausführung als Allgemein- und Sicherheitsleuchte mit annähernd 180° Lichtaustritt mit LED als Flächenleuchte.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften				
Gehäuse	Stahlblech/Kunststoff			
Standardfarbe	Metall gebürstet			
Schutzart	IP20			
Schutzklasse	1			
Gewicht	1,6kg			
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz			
Kabeleinführung	5			
Temperaturbereich	-5°C bis +40°C			
Überbrückungszeit	3h/8h			
Batterietyp	NiMH 12V/0,8Ah			
Lichtstrom Netz/Not 26W	1.600/150lm			
Leuchte				
QAE 26/3-3-WD39C	Wand-/Deckenmontage, 26V	V+3W, 3h		
QAE 26/3-8-WD39C	Wand-/Deckenmontage, 26V	V+3W, 8h		
Überwachung				
-Sü	automatische Selbstüberwad	chung		
-WLC	Funkmodul (Wireless Control)			
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC		
-LED (Netz)	PowerLED 26W	33VA		
-LED (Not)	PowerLED 3W	6VA		









QATAR



	QAE - Notbetrieb					
Höhe	H↔□	⊒↔⊏	ı []↔	□ ↔		
2,0	3,0	7,0	6,9	3,0		
2,5	3,0	7,6	7,5	3,0		
3,0	3,0	8,0	7,8	3,0		
4,0	3,0	8,4	8,2	3,0		
5,0	3,0	8,3	8,2	3,0		
6,0	<1 lx	<1lx	<1 lx	<1lx		
7,0						

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





Notlichtversorgungsgerät

Notlichtversorgungsgerät für 230V DC-Verbraucher der ASE GmbH, eingebaut in ein zweiteiliges Gehäuse aus Polycarbonat mit separatem, abgeschotteten Batteriefach.

Kurzschlusssicher, Abschaltung bei Überlast, Fehlermeldung bei Ausfall eines Verbrauchers

Bis zu 2 Leuchten nach DIN EN 60598 anschließbar, einfache Installation, keine Umverdrahtung der zu versorgenden Leuchte.

Keine Reduktion der Leuchtmittellebensdauer durch Notbetrieb, keine thermische Belastung des Akkus durch das Leuchtmittel, Montage des Gerätes an zugänglicher Stelle, bis zu 800m entfernt zu montieren, einfache Wartung. Einzelne Schaltbarkeit der beiden Verbraucher möglich.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften			Wand	lmon	tage			
Gehäuse	Kunststoff							
Standardfarbe	grau							
Schutzart	IP54							
Schutzklasse	T							
Gewicht	16kg/21kg		프			$\overline{}$		
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz							
Kabeleinführung	4							
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C		<u> </u>		В		Т	
Überbrückungszeit	3h/8h					'	<u> </u>	
Batterietyp	OGiV, 12V/7Ah - Typ 1			В	Н	Т		
Batterietyp	OGiV, 12V/17Ah - Typ 2		Typ 1, 2, 3	280	570	185		
Batterietyp	OGiV, 12V/20Ah - Typ 3		Typ 4	280	570	235		
Batterietyp	OGiV, 12V/40Ah - Typ 4							
Leuchte								
NVG-W 20-3-W	Notlichtversorgungsgerät, 20	W-Typ 1, 3h						
NVG-W 40-1-W	Notlichtversorgungsgerät, 40	W-Typ 1, 1h						
NVG-W 40-3-W	Notlichtversorgungsgerät, 40	Notlichtversorgungsgerät, 40W-Typ 3, 3h						
NVG-W 40-8-W	Notlichtversorgungsgerät, 40	W-Typ 4, 8h						
NVG-W 120-1-W	Notlichtversorgungsgerät, 12	0W-Typ 2, 1h						
NVG-W 120-3-W	Notlichtversorgungsgerät, 12	0W-Typ 4, 3h						
Überwachung								
-Sü	automatische Selbstüberwac							
-WLC	Funkmodul (Wireless Contro							
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC						
diverse	18W	ca. 32VA						
diverse	48W	ca. 64VA						
diverse	58W	ca. 74VA						
diverse	116W	ca. 158VA						





UB-LED - Umrüstsatz

Einzelbatterie-LED-Umrüstsatz der ASE GmbH mit Treiber-Gehäuse aus Kunststoff und einer LED-Leiste ein- oder zweiseitig bestückt mit 3-Chip LEDs zur Umrüstung von Einzelbatterie-versorgten Leuchten mit 8W oder 6W T5 Leuchtstofflampen bauseitig durch Verkürzung der LED-Leiste (Soll-Bruchstelle).

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstante weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften			Einbau
Gehäuse	Kunststoff		
Standardfarbe	weiß		L
Schutzart	IP20		
Schutzklasse	II		
Gewicht	0,1kg		
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz		± [/
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C		
Überbrückungszeit	3h		B H L
Batterietyp	NiMH, 4,8V/800mAh		Converter 21 24 165
Leuchte			
UB-LED-T5/16	Einbaumontage, 16 LE	D einseitig	Lochmaß 157mm
UB-LED-T5/8+8	Einbaumontage, 8+8 L	ED zweiseitig	
UB-LED-T5/8	Einbaumontage, 8 LEI	D einseitig	I
UB-LED-T5/8+8	Einbaumontage, 4+4 L	ED zweiseitig	
Überwachung			#
-Sü	automatische Selbstüb	perwachung	I
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC	All
(T5)	8W	6VA	Akkupack
(T5)	6W	5VA	B H L

Lochmaß 60mm

4,8V 0,8Ah 25 25 72





Handscheinwerfer

Robuster Akku-Handscheinwerfer der ASE GmbH, universell einsetzbar als Arbeitsleuchte mit Notlichtfunktion.

Spritzwassergeschütztes Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff mit integrierter Ladezustandsanzeige und einem verstellbarem Leuchtenkopf.

Geeignet zur Verwendung als Such- oder Arbeitsscheinwerfer mit großflächiger Ausleuchtung und bis zu 35m Leuchtweite.

Power-LED mit Lichtleistung >200lm, Leuchtdauer >3h.

Ladestation als Stand- oder Wandgerät.



Eigenschaften				Н	ISW2		
Gehäuse	Kunststoff						
Standardfarbe	schwarz						
Schutzart	IP43					1	
Schutzklasse	III						
Gewicht	2,0kg						
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz					ш	
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C						
Überbrückungszeit	>3h				В		
Batterietyp	Pb 6V / 4Ah						
Leuchte				В	B2	Н	H2
HSW2	Handscheinwerfer		HSW	125	134	290	110
Zubehör							
Ladeschale	inklusive						
Steckernetzgerät	inklusive						
12V KFZ-Adapter	inklusive						
gelbe Streuscheibe	inklusive						
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC					
-LED	3W	8VA					



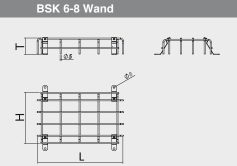
Ballschutzkorb

Metallschutzgitter der ASE GmbH mit geprüfter Ballschussfestigkeit zum mechanischen Schutz von Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten; Farbe weiß RAL 9016, Befestigung über 4 Winkel, Lochdurchmesser 8mm. Geeignet für Leuchten in Deckenanbau- oder Einbaumontage bzw. Wandanbau- oder Einbaumontage.



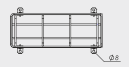


Eigenschaften	
Gehäuse	Stahlblech
Standardfarbe	RAL9016 weiß
Gewicht	0,6-1,65kg
Leuchte	
WAND	
BSK6	Ballschutzkorb Wand 6
BSK7	Ballschutzkorb Wand 7
BSK8	Ballschutzkorb Wand 8
BSK9	Ballschutzkorb Wand 9
DECKE	
BSK1	Ballschutzkorb Decke 1
BSK2	Ballschutzkorb Decke 2
BSK3	Ballschutzkorb Decke 3
BSK4	Ballschutzkorb Decke 4
BSK5	Ballschutzkorb Decke 5
Optionen	
-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx

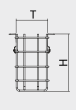


Wandmontage

	Н	L	Т
BSK6	220	320	90
BSK7	220	400	120
BSK8	220	400	170
BSK9	220	220	80







Deckenmontage

	Н	L	Т
BSK1	210	320	120
BSK2	220	410	160
BSK3	90	410	160
BSK4	51	220	220
BSK5	250	400	120



Perfekt in Technologie, Umsetzung und Service

Die beste Planung ist am Ende nur so gut wie ihre Umsetzung. ASE setzt bei allen Projekten auf die Zukunftssicherheit der Systeme und damit gleichzeitig auf größte Investitionssicherheit. Alle Installationen sowie Service und Wartung werden ausschließlich von qualifizierten Fachkräften durchgeführt.





Das volle Programm in Sachen Sicherheit

- Service & Wartung
- Zentralbatterieanlagen
- LPS Low Power Supply Systeme
- Systemleuchten
- Allgemeinleuchten
- Einzelbatteriesysteme
- BSV-Anlagen/ OP-Lichtgeräte
- USV-Anlagen

- Gleichrichter
- Batterien
- Brandschutz















TECHNIK

KNOW-HOW

SERVICE

ASE GmbH · An der Gümpgesbrücke 19 41564 Kaarst Telefon 0 21 31/40 21 30 Telefax 0 21 31/40 21 377 ase-kaarst.de · info@ase-kaarst.de Niederlassung Berlin Ebertystraße 32 · 10249 Berlin Telefon 030/42089996 Telefax 030/42089997 ase-berlin@t-online.de