

## BEEM 125

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte der ASE Technik GmbH mit einem kompakten, ansprechenden Polycarbonat-Gehäuse mit quadratisch geformter Optikumlede. Schraubenloser Leuchten-Verschluss durch Einrastmechanismus. Ausführung für Deckenaufbaumontage mit Hochleistungs-LED und gegossener Acryloptik zur Flächenausleuchtung durch kreisförmige Lichtlenkcharakteristik oder Fluchtwegausleuchtung durch rechteckige Lichtlenkcharakteristik oder mit Tiefstrahl-Optik zur Montage bei hohen Deckenhöhen.

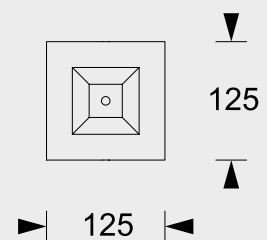
Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5 mm<sup>2</sup>.



### Eigenschaften

Gehäuse	Polycarbonat
Standardfarbe	weiß
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Gewicht	0,5 kg
Anschlussspannung AC	230 V 50/60 Hz
Kabeleinführung	2+2
Temperaturbereich	-5 °C bis +30 °C (DS) / 0 °C bis +35 °C (BS)
Überbrückungszeit	3 h/8 h
Batterietyp	NiMH 4,8 V/2,0 Ah
Lichtstrom Netz	50 lm
Lichtstrom Not 3 h	280 lm
Lichtstrom Not 8 h	120 lm

### symmetrische Abstrahlung



Ansicht von vorn

### Leuchte

BEE 1F-3-D12Q	Deckenmontage, 3 h, symmetrisch
BEE 1F-8-D12Q	Deckenmontage, 8 h, symmetrisch
BEE 1W-3-D12Q	Deckenmontage, 3 h, asymmetrisch
BEE 1W-8-D12Q	Deckenmontage, 8 h, asymmetrisch

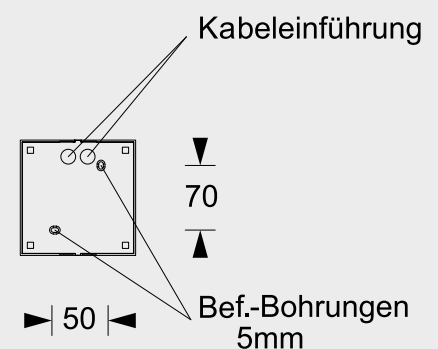
### Zubehör

BE-D12Q-BSK	Ballschutzkorb
BE-1T	Tiefstrahllinse
BE-5lx	5lx-Linse

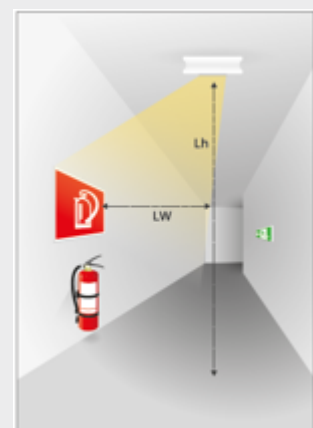
### Überwachung

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

Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC
-LED	PowerLED 3 W	5 VA



Ansicht von hinten



Ansicht 5 lx

**BEEM 125**



BEE 1F-3					
Höhe	→ ←		→ ←		→ ←
2,0	3,8	9,1	9,1	3,8	
2,5	4,1	9,4	9,4	4,1	
3,0	4,4	10,6	10,6	4,4	
4,0	4,8	12,2	12,2	4,8	
5,0	2,5	13,3	13,3	2,5	
6,0	1,0	8,5	8,5	1,0	
7,0	0,8	6,0	6,0	0,8	

BEE 1F-8					
Höhe	→ ←		→ ←		→ ←
2,0	2,8	7,4	7,4	2,8	
2,5	3,2	7,9	7,9	3,2	
3,0	3,1	8,7	8,7	3,1	
4,0	1,0	5,4	5,4	1,0	
5,0	<1lx	<1lx	<1lx	<1lx	
6,0					
7,0					



BEE 1W-3					
Höhe	→ ←		→ ←		→ ←
2,0			16,9	7,1	
2,5			17,7	7,7	
3,0			19,8	8,7	
4,0			23,6	10,1	
5,0			27,0	10,3	
6,0			17,7	6,2	
7,0			14,8	6,0	

BEE 1W-8					
Höhe	→ ←		→ ←		→ ←
2,0			13,9	6,1	
2,5			15,1	6,6	
3,0			17,1	7,0	
4,0			12,5	4,3	
5,0			<1lx	<1lx	
6,0					
7,0					



BEE 1T-3					
Höhe	→ ←		→ ←		→ ←
6,0	3,2	8,0	8,0	3,2	
7,0	3,4	8,4	8,4	3,4	
8,0	3,5	8,9	8,9	3,5	
9,0	3,6	9,2	9,2	3,6	
10,0	3,7	9,7	9,7	3,7	
11,0	3,7	10,0	10,0	3,7	
12,0	3,6	10,2	10,2	3,6	

BEE 1T-8					
Höhe	→ ←		→ ←		→ ←
6,0	2,2	6,1	6,1	2,2	
7,0	2,5	6,6	6,6	2,5	
8,0	2,5	6,9	6,9	2,5	
9,0	2,4	7,0	7,0	2,4	
10,0	2,2	7,2	7,2	2,2	
11,0	2,1	7,1	7,1	2,1	
12,0	1,8	7,0	7,0	1,8	



BEE 1T-3					
Höhe	→ ←		→ ←		→ ←
10,0	3,7	9,7	9,7	3,7	
12,0	3,6	10,2	10,2	3,6	
14,0	3,5	10,5	10,5	3,5	
16,0	3,1	10,5	10,5	3,1	
18,0	3,0	10,3	10,3	3,0	
20,0	1,6	9,9	9,9	1,6	
22,0	<1lx	<1lx	<1lx	<1lx	

BEE 1T-8					
Höhe	→ ←		→ ←		→ ←
10,0	2,2	7,2	7,2	2,2	
12,0	1,8	7,0	7,0	1,8	
14,0	0,6	6,5	6,5	0,6	
16,0	<1lx	<1lx	<1lx	<1lx	
18,0					
20,0					
22,0					

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