

BEEM 130

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte der ASE Technik GmbH mit einem kompakten, ansprechenden Polycarbonat-Gehäuse alternativ Aluminiumgehäuse mit runder geformter Optikmulde. 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 mm².



Eigenschaften

Gehäuse	Polycarbonat/Aluminium-Druckguß
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	120 lm
Lichtstrom Not 3 h	280 lm
Lichtstrom Not 8 h	120 lm

Leuchte

BEE 1F-3-D13C	Deckenmontage, 3 h, symmetrisch
BEE 1F-8-D13C	Deckenmontage, 8 h, symmetrisch
BEE 1W-3-D13C	Deckenmontage, 3 h, asymmetrisch
BEE 1W-8-D13C	Deckenmontage, 8 h, asymmetrisch

Zubehör

BE-D13C-BSK	Ballschutzkorb
BE-1T	Tiefstrahllinse
BE-5lx	5lx-Linse

Überwachung

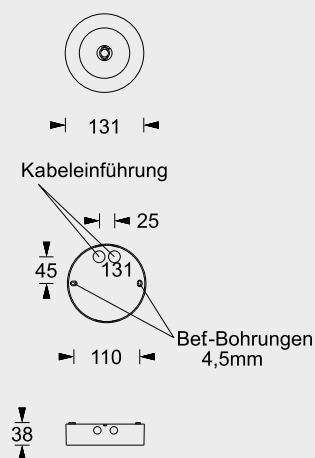
-Sü	automatische Selbstüberwachung
-SL	Busüberwachung
-SWX	Wireless-Überwachung

Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC
-LED	PowerLED 3 W	5 VA

Optionen

-AL	Gehäuse aus Aluminium-Druckguß
bei der Aluminium-	Variante sind die Flächenlinse und die Wegelinse mit dabei.
-sw	Gehäusefarbe schwarz


symmetrische Abstrahlung




5lx


BEEM 130




BEE 1F-3					
Höhe					
2,0	4,3	9,9	9,9	4,3	
2,5	4,7	10,5	10,5	4,7	
3,0	5,1	11,9	11,9	5,1	
4,0	5,2	14,1	14,1	5,2	
5,0	4,5	14,9	14,9	4,5	
6,0	2,0	14,6	14,6	2,0	
7,0	0,8	12,0	12,0	0,8	


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




BEE 1W-3					
Höhe					
2,0			17,1	7,0	
2,5			18,2	8,0	
3,0			20,4	8,9	
4,0			24,3	10,1	
5,0			27,4	10,3	
6,0			27,6	6,2	
7,0			21,0	6,0	


BEE 1W-8					
Höhe					
2,0			14,1	6,2	
2,5			15,5	6,6	
3,0			17,1	7,0	
4,0			18,0	4,3	
5,0			10,0	3,0	
6,0			<1lx	<1lx	
7,0					




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

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



BEE 1T-3					
Höhe					
10,0	4,1	11,0	11,0	4,1	
12,0	4,2	11,5	11,5	4,2	
14,0	4,0	11,7	11,7	4,0	
16,0	3,8	11,8	11,8	3,8	
18,0	3,3	11,7	11,7	3,3	
20,0	2,6	11,4	11,4	2,6	
22,0	0,6	10,9	10,9	0,6	

BEE 1T-8					
Höhe					
10,0	2,5	7,7	7,7	2,5	
12,0	2,1	7,6	7,6	2,1	
14,0	1,0	7,2	7,2	1,0	
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