

BEAM 130

System-Sicherheitsleuchte der ASE Technik GmbH mit einem kompakten, ansprechenden Polycarbonat-Gehäuse mit runder geformter Optikmulde und seitlichen Kabeleinführungen. Wahlweise Unterteil aus Polycarbonat oder Aluminium-Druckguß. 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 EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstante weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften

Gehäuse	Polycarbonat/Aluminium-Druckguß
Standardfarbe	weiß
Schutzart	IP40
Schutzklasse	II
Gewicht	0,21kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Anschlussspannung DC	176-275V
Kabeleinführung	4
Temperaturbereich	-10°C bis +40°C
Lichtstrom Netz/Not	280lm

Leuchte

BEZ 1F-D13C	Unterteil Polycarbonat, Flächenlinse symmetrisch
BEZ 1W-D13C	Unterteil Polycarbonat, Wegelinse asymmetrisch
BEZ 1F/W-D13C-AL	Unterteil Aludruckguß, inkl. Flächen- und Wegelinse

Zubehör

BE-D13C-BSK	Ballschutzkorb
BE-SMS2-25	Seilmontageset 2x2,5m Stahlseil
BE-SMS2-75	Seilmontageset 2x7,5m Stahlseil
BE-1T	Tiefstrahllinse
BE-5lx	5lx-Linse

Überwachung

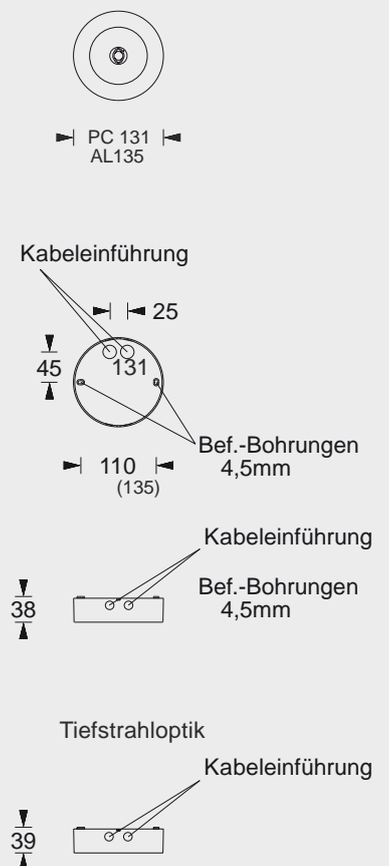
-ü / üS	SET009 / SET010
-üG	Überwachungsbaustein (CMS NL)
-EL	Überwachungsbaustein (CMS SIBE)

Leuchtmittel	Leistung	DC-Betrieb	AC-Betrieb
-LED	PowerLED 1x3W	15mA	6VA

Optionen

-sw	Gehäusefarbe schwarz
-----	----------------------

Deckenmontage



BEAM 130



BEZ 1F-D13C					
Höhe	↔		↔		↔
2,0	3,8	9,0	9,0	3,8	
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	

BEZ 1W-D13C					
Höhe	↔		↔		↔
2,0			17,4	7,4	
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	



BEZ 1T-D13C					
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	

BEZ 1T-D13C					
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	

Alle Werte in m, gerechnet mit RELUX auf 0,02m mit 1,25lx