

BZG



BZL



### Merkmale

- Robuste Blitzleuchte mit Aluminium-Druckgussgehäuse epoxy-pulverbeschichtet, RAL 7000
- Hohe Blitzenergie bis 15 J
- Wasserdicht, korrosionsbeständig

### Merkmale

- Formschöne Blitzleuchte
- Hohe Blitzenergie bis 15 J
- Modelle mit 2 Blitzfrequenzen

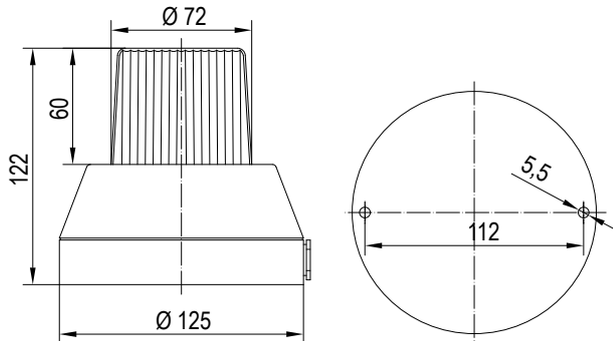


## Technische Daten

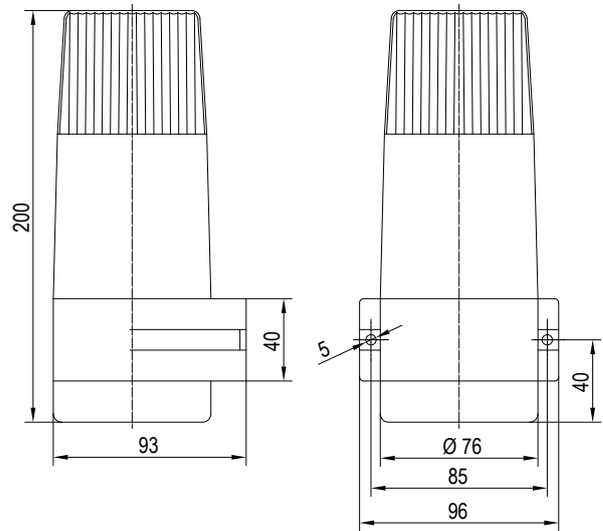
Type	BZG	BZL
Gehäuse, Farbe	Alu-Druckguss, epoxy-pulverbeschichtet, grau RAL 7000	ABS, grau RAL 7035
Kalotte, Farbe	Polycarbonat, orange, rot, weiß, klar, blau, grün, gelb	
Leitungseinführung	5-12 mm	6-9 mm
Leitungszuführung	Aufputz oder Unterputz	
Einschaltdauer	100 %	
Anschlussklemmen	bis 2,5 mm <sup>2</sup>	
Temperaturbereich (Einsatz)	-30 °C bis +50 °C	-20 °C bis +50 °C
Leuchtmittel	Xenon Blitzröhre	
Blitzenergie	5 oder 15 J	
Blitzfrequenz	1 Hz	
Lebensdauer (Leuchtmittel)	~ 5 Mio. Blitze	



**BZG**



**BZL**



**Bestelldaten**

Type	Blitzenergie (J)	Nennspannung (V)	Artikel-Nr.	Nennstrom (A)	Gewicht (g)
<b>BZG</b>	5	12 V AC/DC	741 01 <b>C</b> 404	0,470	625
		24 V AC/DC	741 01 <b>C</b> 405	0,280	
		230/240 V AC	741 01 <b>C</b> 313	0,040	595
	15	12 V DC	741 02 <b>C</b> 004	0,470	625
		24 V DC	741 02 <b>C</b> 005	0,280	
		230/240 V AC	741 03 <b>C</b> 313	0,230	610
		24 V DC	741 04 <b>C</b> 005	0,700	635
<b>BZL</b>	5	110/120 V AC	740 01 <b>C</b> 310	0,010	265
		230/240 V AC	740 01 <b>C</b> 313	0,050	
		12 V DC	740 02 <b>C</b> 004	0,500	300
		24 V DC	740 02 <b>C</b> 005	0,280	
	15	110/120 V AC	740 03 <b>C</b> 310	0,550	520
		230/240 V AC	740 03 <b>C</b> 313	0,230	300
		24 V DC	740 04 <b>C</b> 005	0,700	

**BZL: Modelle mit 2 Blitzfrequenzen**

Type	Blitzenergie (J)	Nennspannung (V)	Artikel-Nr.	Nennstrom (A)	Gewicht (g)	
BLZ-A (30/60 Blitze/Min.)	5	24 V DC	740 16 <b>C</b> 005	0,280	300	Gemeinsames Plus
BLZ-B (30/90 Blitze/Min.)			740 26 <b>C</b> 005	0,280		
BLZ-C (30/60 Blitze/Min.)			740 36 <b>C</b> 005	0,280	380	Gemeinsames Minus
BLZ-C (30/90 Blitze/Min.)			740 46 <b>C</b> 005	0,280		

**Farbcode für Kalotten**

1	orange	4	klar	7	gelb
2	rot	5	blau		
3	weiß	6	grün		