

Reihe 80

mit fest eingebauter Glimm- oder Glühlampe		Nennspannung [V]						
		12	24-30	36	48	115	230	400
Glühlampe	V	x	x	x	x			
Glimmlampe, I= 2mA typ.	V					x	x	x
PVC-Litze 0,5 mm ² , 120mm	L	x	x	x	x	x	x	x
Flachstecker ST	2,8x0,8	x	x	x	x	x	x	x

PVC-Litzen mit anderen Längen bzw. Konfektionierungen auf Anfrage.

Reihe 80LED

mit Leuchtdiode		Nennspannung [V]					
		12	24-30	115	230		
LED, I= 3mA typ.	LED	x	x	x	x		
Flachstecker ST	2,8x0,8	x	x	x	x		

Frontmontage, keine Gegenbefestigung notwendig

Lichtstärke Glimmlampe:	typ. 10mcd (umgerechnet aus 100mlm bei 360° Abstrahlwinkel)
Lichtstärke LED:	typ. 90mcd
Ausführung LS:	120mm Litze mit Flachsteckern 6,3mm
Mittlere Lebensdauer Glimmlampe:	10.000 h
Mittlere Lebensdauer LED:	rt, ge 80.000h, gn 60.000h, bl 40.000h, ws 20.000h

Achtung:
Bei Betrieb mit Gleichspannung auf die richtige Polung achten! Pluspol an Anode

Gewicht: 5g

Linsefarbe:
rot - grün - blau -gelb - opal - klar

Linsematerial:
Polycarbonat transparent

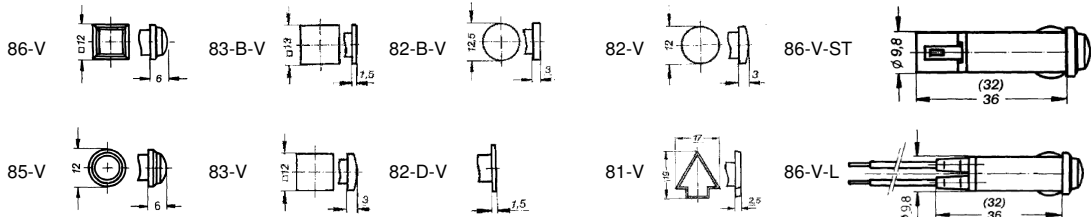
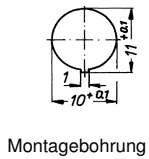
Gehäusewerkstoff:
PC grau

Befestigung:
Schalttafeleinbau

Schutzart IP 20



Linseformen:



E-mail: info@bezet-werk.de ♦ Internet: www.bezet-werk.de