

Datenblatt Optischer Signalgeber / Rundum-LED-Leuchte 9..36V DC, Typ: RLL1

 Technische Daten:

Artikel-Nr.:	11820
Bezeichnung:	Rundum-LED-Leuchte RLL5
Gehäuse:	Haube: Makrolon (PC) Korpus: ABS
Signalfarbe:	rot / gelb / orange / grün / blau / klar
Abmessungen (D x H):	110 mm x 135 mm
Gewicht:	250 g
Schutzart:	IP54, Elektronik mit Tauchlack versiegelt
Anzahl der integrierten LEDs	42
Lichteffekt:	rotierendes Leuchtfeuer, ca. 2 Hz
Rundum-Leuchtstärke	410 lm
Montage und Installation:	aufrecht, entsprechend Beipackzettel
Kabeleinführung:	Gummi Steckstutzen STE11 seitlich oder von unten
Anschlussklemmen:	Klemmen für alle Leiter bis 4mm ² , lösbar
Spannungsversorgung/Anschlussleistung:	9V DC .. 36V DC / 1W
typ. Stromverbrauch (siehe Kurve unten):	bei 12V DC: 87mA, bei 24 V DC: 44mA
Temperaturbereich:	-20° bis + 70°C
Kennzeichnung:	

 Stromverbrauch:

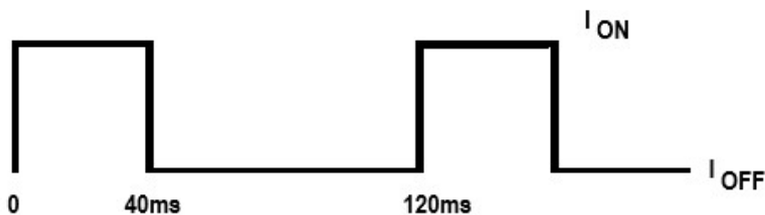


Abb.1: zeitlicher Verlauf

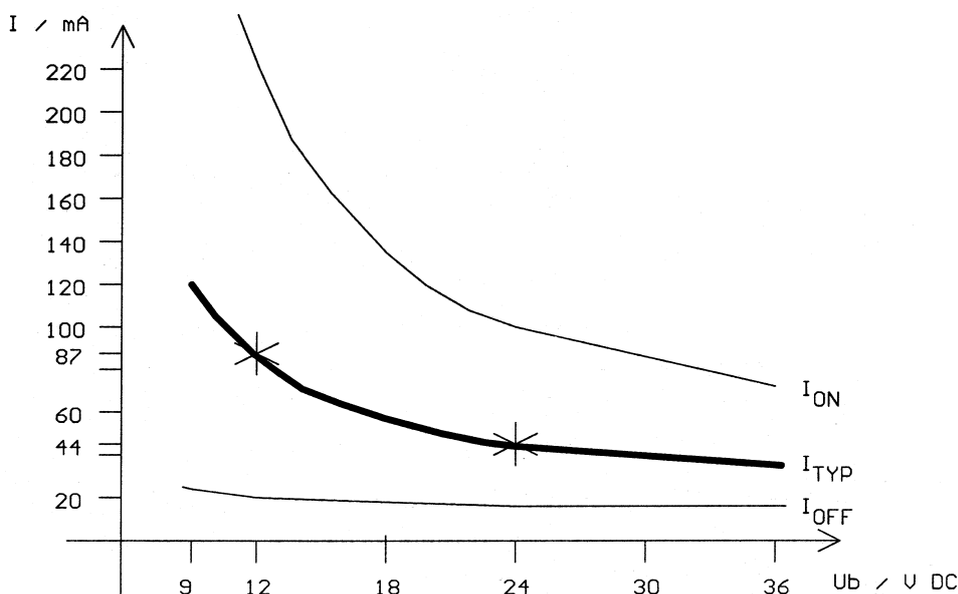


Abb.2: Stromaufnahme bei unterschiedlichen Betriebsspannungen



Abb.3: RLL1, hier: Signalfarbe rot

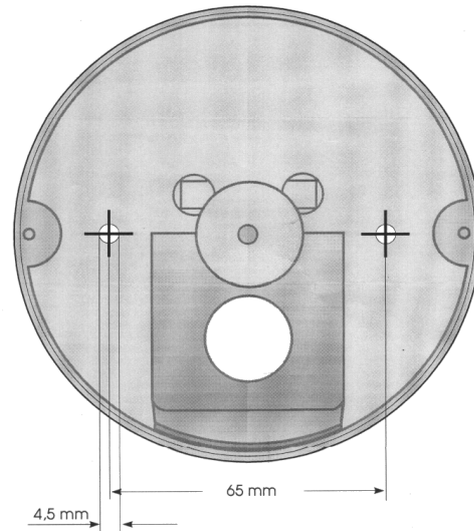


Abb.4: Befestigungsbohrungen im Unterteil



Abb.5: Verbindungsklemme