


Datenblatt Optischer Signalgeber / Rundum-LED-Leuchte 230V AC, Typ: RLL2

Technische Daten:

Artikel-Nr.:	11810
Bezeichnung:	Rundum-LED-Leuchte RLL2
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	28
Lichteffekt:	rotierendes Leuchtfeuer, ca. 2 Hz
Rundum-Leuchtstärke	ca. 400 lm
Montage und Installation:	aufrecht, entsprechend Beipackzettel
Kabeleinführung:	via Hensel-Steckstutzen STE11 seitlich oder von unten
Anschlussklemmen:	WAGO-Federklemmen Hersteller Art.Nr.236-744 blau, Art.Nr.236-746 orange
Spannungsversorgung:	100..240V AC, 50 .. 60 Hz
Einschaltstrom (Schaltnetzteil)	max. 500 mA (für 120 Mikrosekunden)
Mittlerer Stromverbrauch	20mA
Temperaturbereich:	-20° bis + 70°C
Kennzeichnung:	

DC-Stromaufnahme:

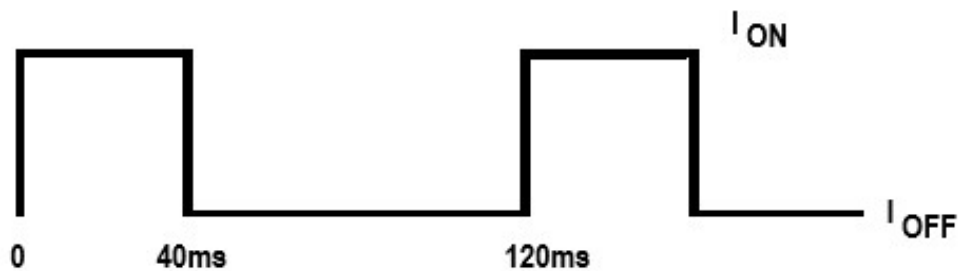


Abb.1: Lichteffekt rotierendes Leuchtfeuer, Zeitverhalten und Stromaufnahme



Abb.2: WAGO-Federklemme



Abb.3: RLL2, hier: Signalfarbe rot

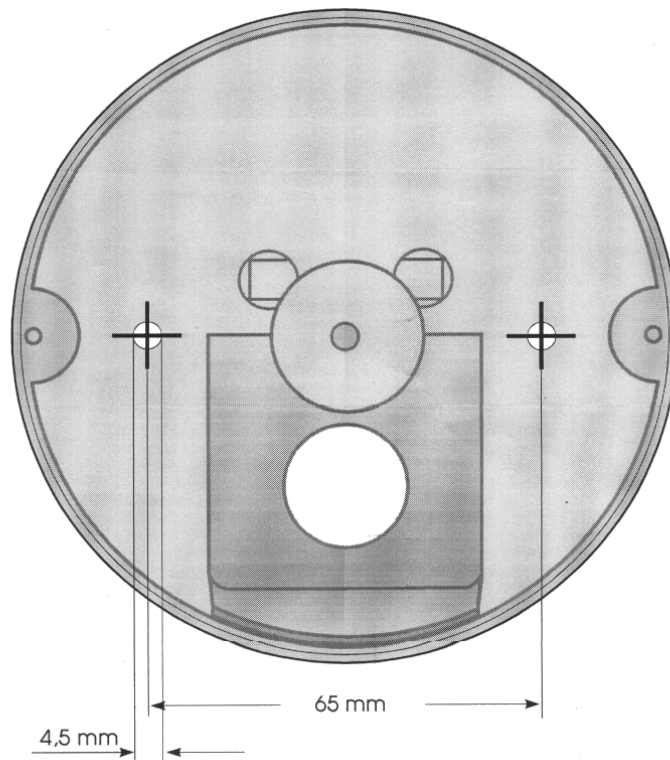


Abb.4: Befestigungsbohrungen im Unterteil