

Benennung/Description

LED-Blinklichtelement

LED Blinking element

Artikel-Nummer

Material number

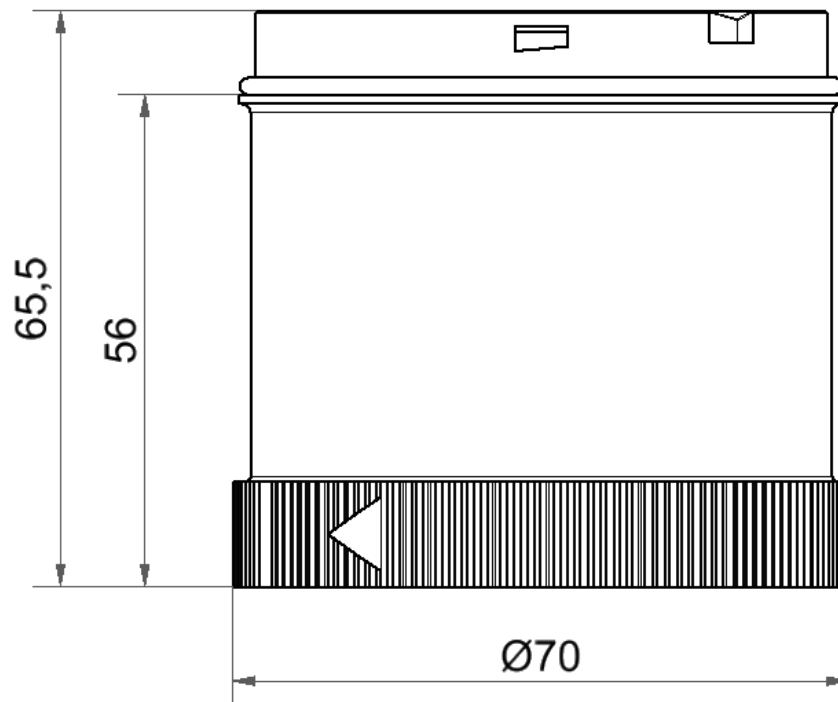
644 #10 XX

Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt. / This printed copy is for information only and is subject to alteration.

Bestell-Nr. / order no.

644 110 75	24 V AC/DC	max. 30 mA	ca. 59 g	RD
644 210 75	24 V AC/DC	max. 25 mA	ca. 59 g	GN
644 310 75	24 V AC/DC	max. 30 mA	ca. 59 g	YE
644 410 75	24 V AC/DC	max. 25 mA	ca. 59 g	CL
644 510 75	24 V AC/DC	max. 25 mA	ca. 59 g	BU
644 #10 67	115 V AC	max. 20 mA	ca. 60 g	
644 #10 68	230 V AC	max. 20 mA	ca. 60 g	

1 = RD 2 = GN 3 = YE 4 = CL 5 = BU



Elektrische Daten		Electrical specifications	
Blinkfrequenz	ca. 1 Hz	Blinking frequency	ca. 1 Hz
Einschaltdauer	100 % ED	Duty cycle	100 %
Einschaltstrom	max. 500 mA (24V)	Starting current	max. 500 mA (24V)
Lebensdauer	max. 100.000 h	Life duration	max. 100.000 h
Stromaufnahme	Siehe Liste	Current consumption	See list
Mechanische Daten		Mechanical specifications	
Dichtung	Bei jedem Element vormontiert	Seal	Premounted with each element
Einbaulage	Beliebig	Installation position	As required
Schutzart	IP65 in montiertem Zustand	Protection rating	IP65 when mounted
Temperatur	-20° ... +50 °C	Temperature	-20° ... +50 °C
Umgebungsbedingungen	Verschmutzungsgrad 3 $U_i = 250V$; $U_{imp} = 2.500V$; Überspannungskategorie II	Environmental conditions	Pollution degree 3 $U_i = 250V$, $U_{imp} = 2.500V$; Overvoltage category II
Werkstoff Kalotte	PC	Material dome	PC
Sonstige Daten		Other specifications	
Hinweis	Alle Angaben beziehen sich auf U_{nenn} und Raumtemperatur. Die Hinweise der Montageanleitung sind zu beachten.	Note	All specifications refer to U_{nom} and room temperature. The advice contained in the installation instruction is to be observed.
Vorschriften	Die zutreffenden EU-Richtlinien werden erfüllt.	Regulations	Conforms to current EU Directives.
Zulassung		Approval	

