

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



LED-Blinklichtelement

LED Blinking light element

644 X10 XX Multifassung

(vorläufiges techn. Datenblatt)
(provisional technical data sheet)

WERMA Signaltechnik
GmbH + Co. KG
Dürbheimer Straße 15
78604 Rietheim-Weilheim
Phone +49(0)7424 9557-0
Fax +49(0)7424 9557-44
info@werma.de

Elektrische Daten:

electrical specification

Betriebsspannung: $U_{nenn} = 24V/115V/230V$
operating voltage

Einschaltstrom: $< 0,5A$ bei 24V
starting current
 $< 0,5A$ at 24V

Stromaufnahme: 644 110 75 (max. 30mA)
current consumption 644 210 75 (max. 25mA)
644 310 75 (max. 30mA)
644 410 75 (max. 25mA)
644 510 75 (max. 25mA)
644 #10 67 (max. 20mA)
644 #10 68 (max. 20mA)

Blinkfrequenz: ca. 1 Hz
blink frequency
approx 1 Hz

Lebensdauer: bis zu 100.000 Std
life duration
up to 100.000 h

Bestell-Nr.:

order no.:

644 #10 75 24 V AC/DC

644 #10 67 115 V AC

644 #10 68 230 V AC

1 = rot 2 = grün 3 = gelb 4 = klar 5 = blau

1 = red 2 = green 3 = yellow 4 = clear 5 = blue

Mechanische Daten:

mechanical specification

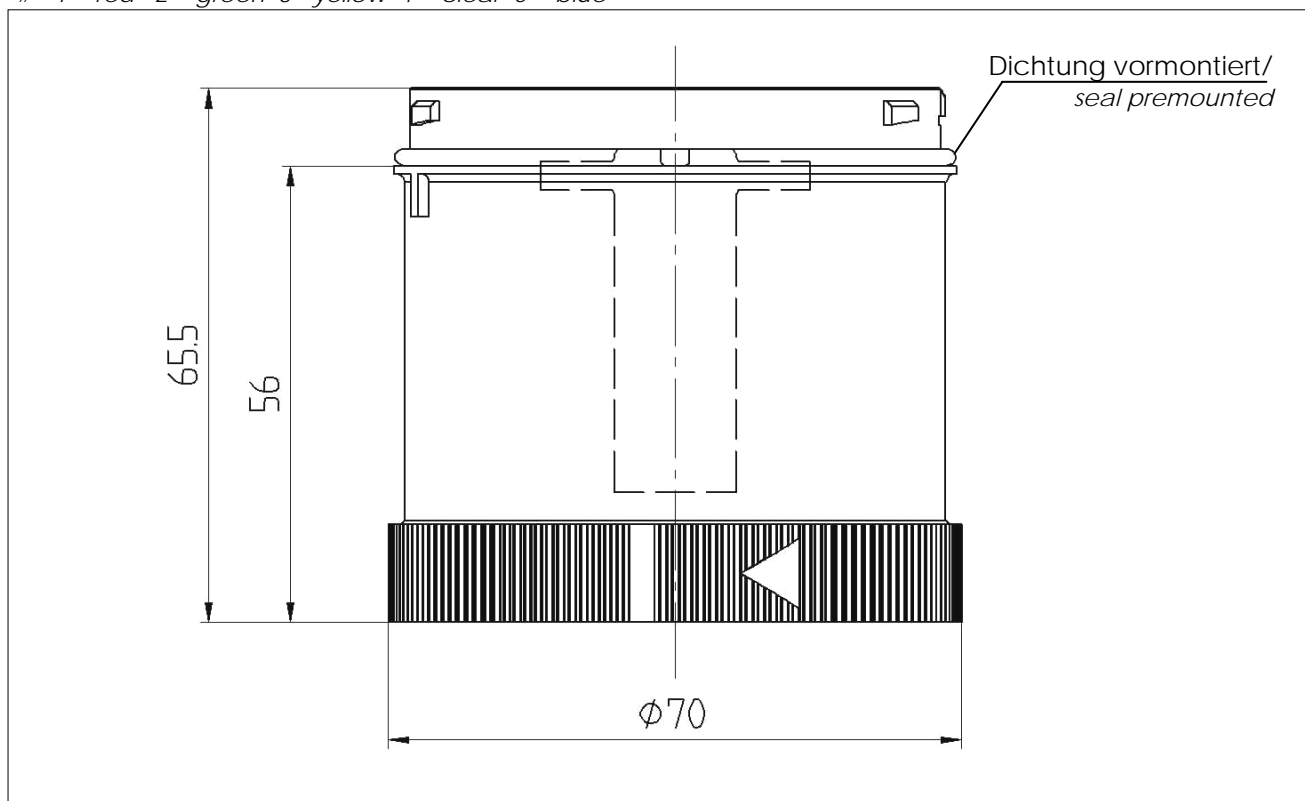
Material Kalotte: Polycarbonat
dome material
Polycarbonate

Masse ca.: 58 g
weight approx.

Dichtung: bei jedem Element vormontiert
seal
premounted with each element
Temperatur: ta -20° ... +50 °C
temperature

Schutzart: IP 65 in montiertem Zustand
protection rating
IP 65 when mounted or with cap

Vorschriften: Die zutreffenden EG-Richtlinien werden erfüllt /
regulations
UL-Listung vorhanden
conforms to current
EU regulations / UL listed



Hinweis: Alle Angaben beziehen sich auf U_{nenn} und Raumtemperatur!

Note: All electrical and life duration specifications refer to U_{nenn} and room temperature!

	Gezeichnet <i>drawn up</i>	Geprüft <i>checked</i>	Freigegeben <i>released</i>	Datenblatt-Nr. <i>data sheet no.</i> 312644003
Name <i>name</i>	E. Jennert-Berndt	S. Neumann	C. Höhler	Seite 1 v. 1 <i>page 1 of 1</i>
Datum <i>date</i>	13.02.2008	13.02.2008	14.02.2008	