

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



LED-EVS-Element 24VDC

LED EVS element 24VDC

843 #40 55

(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: $U_{nenn} = 24V$
operating voltage
Einschaltstrom: $< 0,5A$ bei 24V
starting current
 $< 0,5A$ at 24V
Stromaufnahme: siehe Liste
current consumption
siehe list
Lebensdauer: bis zu 50.000 Std
life duration
up to 50.000 h

Bestell-Nr.:

order no.:

	Farbe / color	mA
843 #40 55 24 V DC	RD/YE	max. 350
843 #40 55 24 V DC	CL/BU/GN	max. 250

1 = rot 2 = grün 3 = gelb 4 = klar 5 = blau
1 = red 2 = green 3 = yellow 4 = clear 5 = blue

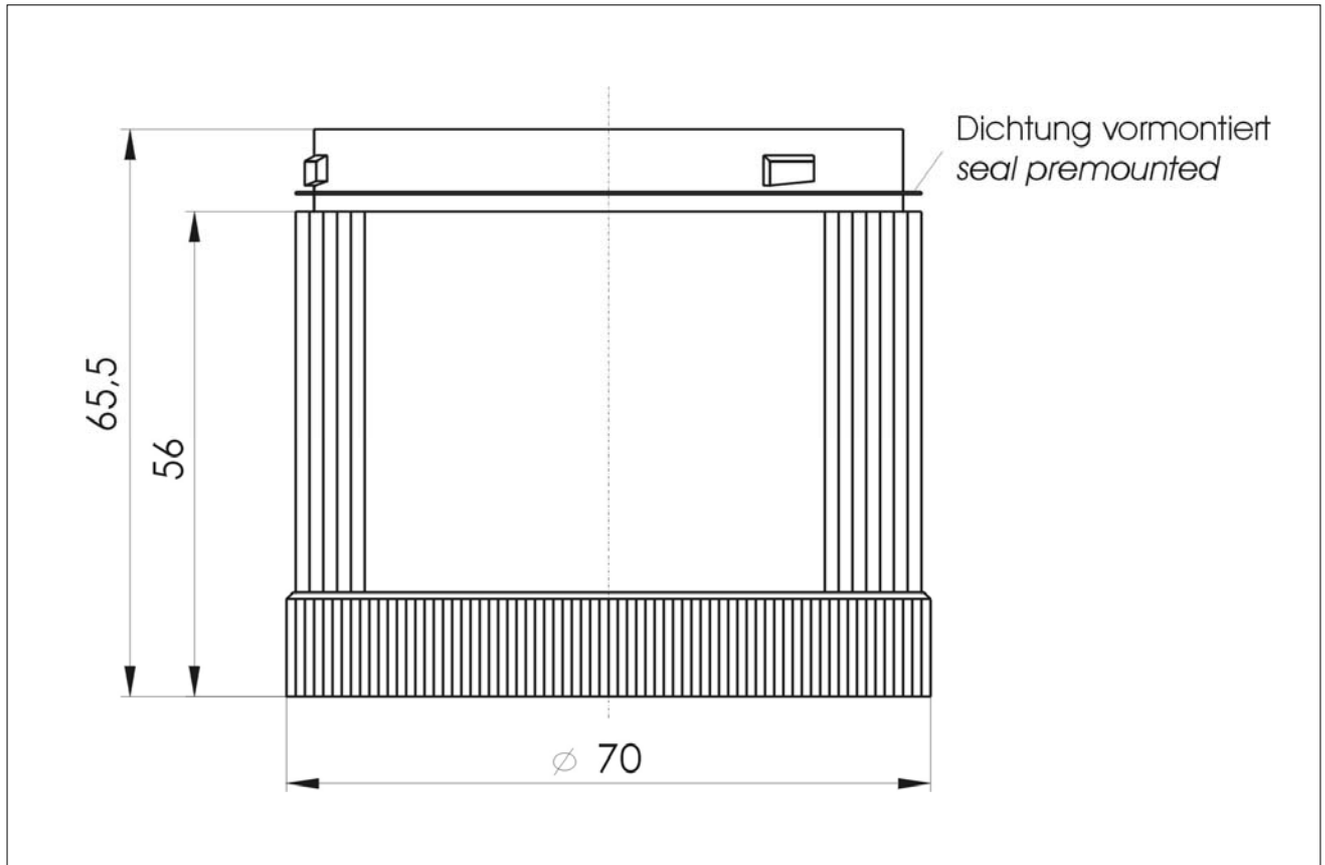
Mechanische Daten:

mechanical specification

Material: Polycarbonat
material
Polycarbonate
Masse ca.: 78 g
weight approx.
Dichtung: bei jedem Element vormontiert
seal
premounted with each element
Temperatur: ta -20° ... +50 °C
temperature
Schutzart: IP 54 in montiertem Zustand
oder mit Abschlussdeckel
protection rating
IP 54 when mounted or with cap

Vorschriften:

regulations
Die zutreffenden EG-Richtlinien werden erfüllt
conforms to current EU regulations
Besonderheiten: EVS = Enhanced Visibility System
characteristic features



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>
Name <i>name</i>	E. Jennert-Berndt	G. Kühnemundt	S. Neumann	312843003
Datum <i>date</i>	20.05.2008	21.05.2008	21.05.2008	Seite 1 v. 1 <i>page 1 of 1</i>