

### Elektrische Daten:

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

Blitzfrequenz: ca. 1Hz

Blitzleistung: ca. 1,3 Ws

Stromaufnahme:

643 X00 55 Blitzlichtelement 24V DC  
(125mA DC)

643 X00 67 Blitzlichtelement 115V AC 50-60Hz  
(22mA)

643 X00 68 Blitzlichtelement 230V AC 50-60Hz  
(15mA)

Lebensdauer:  $4 \times 10^6$  Blitze

Einschaltstrom:  $< 0,5A$  bei 24V

### Bestell-Nr.:

643 X00 55 Blitzlichtelement 24V DC

643 X00 67 Blitzlichtelement 115V AC

643 X00 68 Blitzlichtelement 230V AC

### Mechanische Daten:

Material: Polycarbonat

Dichtung: bei jedem Element vormontiert

### Sonstige Angaben:

Masse:

643 X00 55 Blitzlichtelement 24V DC ca. 76g

643 X00 67 Blitzlichtelement 115V AC ca. 74g

643 X00 68 Blitzlichtelement 230V AC ca. 71g

Temperatur:  $t_a -20^\circ C \dots +50^\circ C$

Schutzart: IP65 im montierten Zustand oder  
mit Abschlussdeckel

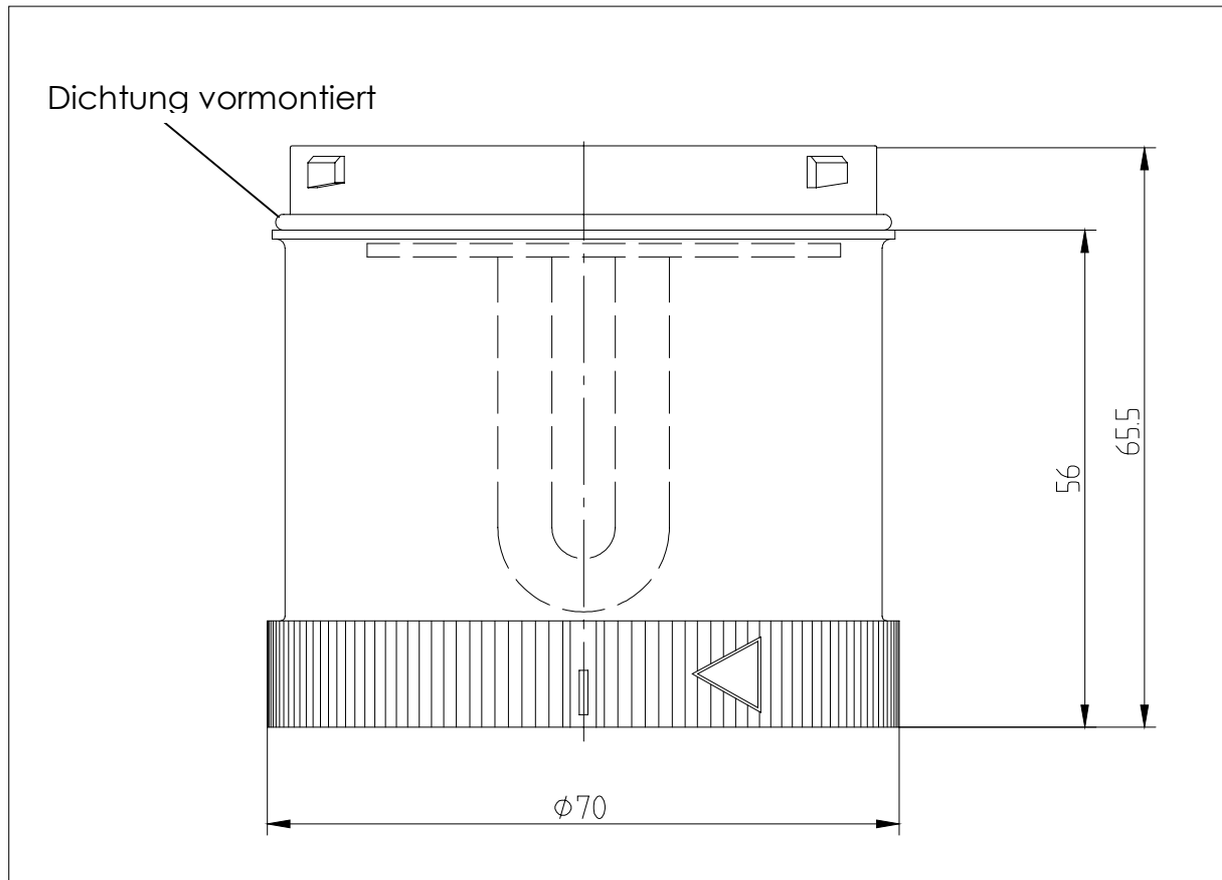
### Vorschriften:

Die zutreffenden EG-Richtlinien  
werden erfüllt.

UL-Listung vorhanden.

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

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



	Erstellt	geprüft	freigegeben	Datenblatt-Nr.
Name	E. Rudischhauser	S. Neumann	H. Elsäßer	000 643 500
Datum	06.11.2001	06.11.2001	09.11.2001	Blatt 1 v. 1