

Benennung/Description

**LED-Dauerlichtelement**  
**LED Perm. light element**

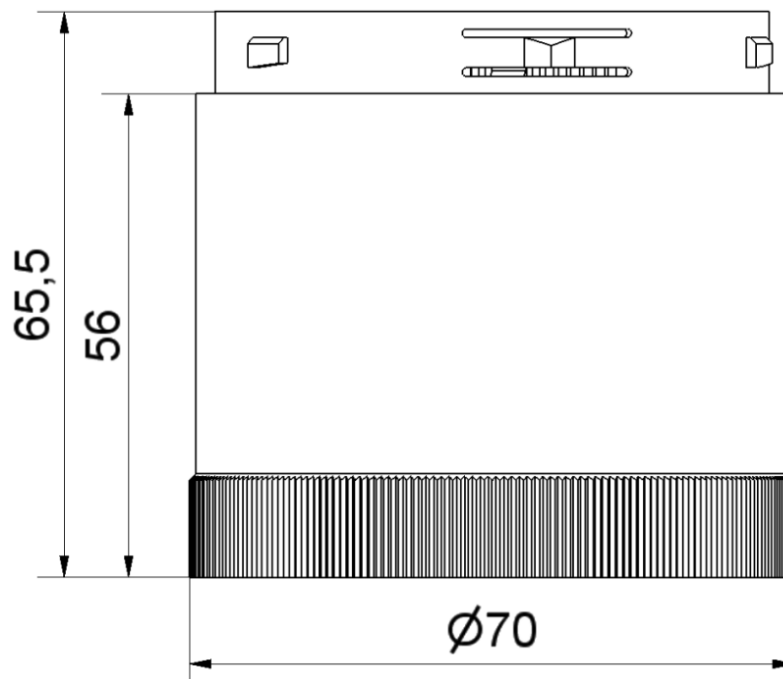
Artikel-Nummer  
Material number

**843 #X0 X5**

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.**

<b>843 100 55</b>	24V AC/DC	max. 30 mA	ca. 68 g	RD
<b>843 200 55</b>	24V AC/DC	max. 25 mA	ca. 68 g	GN
<b>843 300 55</b>	24V AC/DC	max. 30 mA	ca. 68 g	YE
<b>843 400 55</b>	24V AC/DC	max. 25 mA	ca. 68 g	CL
<b>843 500 55</b>	24V AC/DC	max. 25 mA	ca. 68 g	BU
<b>843 160 75</b>	24V AC/DC	max. 30 mA	ca. 68 g	RD
<b>843 260 75</b>	24V AC/DC	max. 25 mA	ca. 68 g	GN
<b>843 360 75</b>	24V AC/DC	max. 30 mA	ca. 68 g	YE
<b>843 560 75</b>	24V AC/DC	max. 25 mA	ca. 68 g	BU



<b>Elektrische Daten</b>		<b>Electrical specifications</b>	
Einschaltstrom	$I_{eff}$ max. 500 mA	Starting current	$I_{eff}$ max. 500 mA
Lebensdauer	max. 100.000 h	Life duration	max. 100.000 h
<b>Mechanische Daten</b>		<b>Mechanical specifications</b>	
Dichtung	Bei jedem Element vormontiert	Seal	Premounted with each element
Einbaulage	Beliebig	Installation position	As required
Schutzart	IP54 in montiertem Zustand oder mit Abschlussdeckel	Protection rating	IP54 when mounted or with cab
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
<b>Sonstige Daten</b>		<b>Other specifications</b>	
Hinweis	Alle Angaben beziehen sich auf $U_{Nenn}$ und Raumtemperatur!	Note	All specifications refer to $U_{nom}$ and room temperature!
Vorschriften	Die zutreffenden EU-Richtlinien werden erfüllt.	Regulations	Conforms to current EU Directives.
Zulassung		Approval	

