

Benennung/Description

## TwinLIGHT Design TwinLIGHT Design

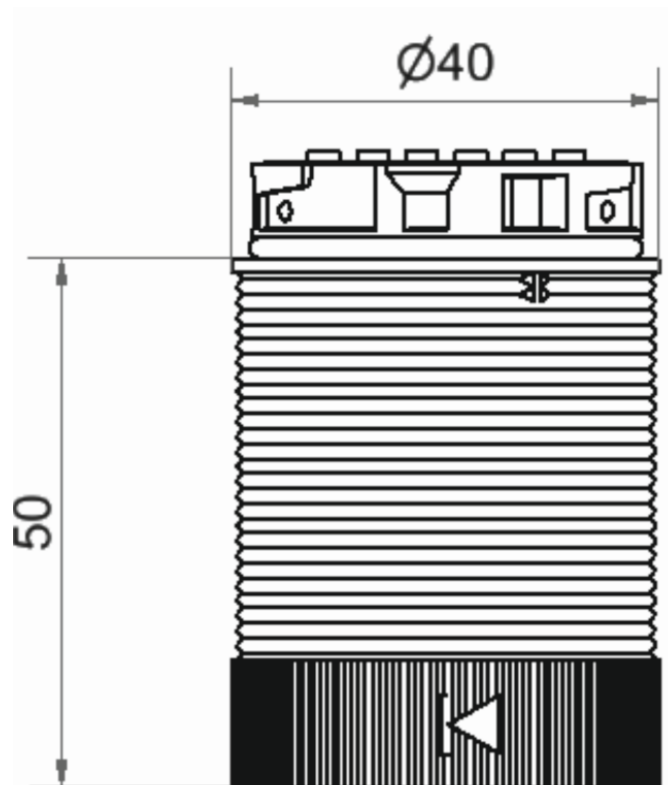
Artikel-Nummer  
Material number

**634 #30 75**

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>634 130 75</b>	24 V AC/DC	30 mA	ca. 28 g
<b>634 230 75</b>	24 V AC/DC	40 mA	ca. 28 g
<b>634 330 75</b>	24 V AC/DC	30 mA	ca. 28 g
<b>634 430 75</b>	24 V AC/DC	40 mA	ca. 28 g
<b>634 530 75</b>	24 V AC/DC	40 mA	ca. 28 g



Elektrische Daten		Electrical specifications	
Blinkfrequenz	ca. 1 Hz	Blinking frequency	ca. 1 Hz
Einschaltdauer	100 % ED	Duty cycle	100 %
Einschaltstrom	max. 500 mA	Starting current	max. 500 mA
Lebensdauer	max. 50.000 h	Life duration	max. 50.000 h
Stromaufnahme	Siehe Liste	Current consumption	see list
Spannungsbereich	24 V ± 10%	Voltage range	24 V ± 10%
Mechanische Daten		Mechanical specifications	
Dichtung	Bei jedem Element vormontiert	Seal	Premounted with each element
Einbaulage	Beliebig	Installation position	As required
Schutzart	IP66 in montiertem Zustand	Protection rating	IP66 when mounted
Temperatur	-30° ... +60 °C	Temperature	-30° ... +60 °C
Umgebungsbedingungen	Verschmutzungsgrad 3, $U_i = 250V$ ; $U_{imp} = 2.500V$ ; oder nur mit SELV-Netzteil Überspannungskategorie II	Environmental conditions	Pollution degree 3, $U_i = 250V$ , $U_{imp} = 2.500V$ ; or only with SELV-Power supply 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	

