

# Inverter

**Notlichtversorgungsmodul** zum Betrieb einer Leuchte mit Niederdruck-Entladungslampe und elektronischem Betriebsgerät mit reduzierter Leistung bei Ausfall der Netzversorgung. Integration in eine LED-Leuchte mit Änderung der Innenverdrahtung. Variante mit separatem Elektronik- und Batteriemodul und separater Signal-LED.

Versionen für Leuchteneinbau (ohne Gehäuse).



- T5
- T8
- TC-L
- IP20

## Montagearten

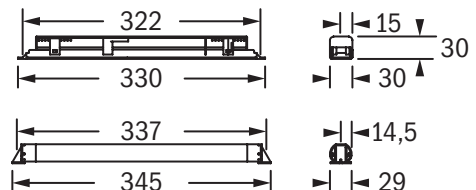


### Technische Daten

Montage:  
Leuchteneinbau  
Gehäuse:  
Polycarbonat, weiß (RAL 9007)  
Schutzart:  
IP20 (Leuchteneinbau)  
IP65 (Leuchtenanbau)

### Einzelbatterie

Schutzklasse: II  
Netzversorgung:  
198V–254V/50Hz  
Umgebungstemperatur:  
0 bis +40 °C



### Bestellnummer Einzelbatterie

<b>AutoTest</b>	<b>LOGICA</b>	<b>LOGICA</b> <sup>fm</sup>				
Leuchteneinbau						
<b>VB16309</b>	<b>VB16309</b>	<b>VB16309</b> <sup>1</sup>	siehe Tabelle	siehe Tabelle	1h / 3h	NiCd 7,2V 2,2Ah NiCd 7,2V 2,2Ah

<sup>1</sup> Für die FM-Variante bitte das FM-Modul (FB16304) mitbestellen.

	T5	14W	21W	24W	28W	35W	39W	49W	54W	80W
1h		65%	42%	41%	28%	21%	25%	15%	13%	8%
3h		22%	15%	10%						
	T8	18W	36W	58W						
1h		48%	24%	14%						
3h		15%	6%	3%						
	TC-L	18W	24W	36W	40W	55W				
1h		48%	41%	24%	19%	9%				
3h		15%	10%	6%	5%					