



- Flache und schmale Ausführung zum Einbau in Leuchten
- Automatische Erkennung und Regelung des angeschlossenen Leuchtmittels
- Standardbefestigungsabstand
- Lieferung mit hoch Temperatur Akkus für Notbeleuchtungsanwendung (ICEL geprüft)
- Einfache Installation
- Vollständige Trennung des externen Vorschaltgerätes
- Mikroprozessor optimierte Ladeschaltung
- AUTOTEST Ausführung für automatischen Betrieb, Fehleranzeige über mehrfarbige LED
- Betrieb mit NiMH

Gehäuse Zinkblech

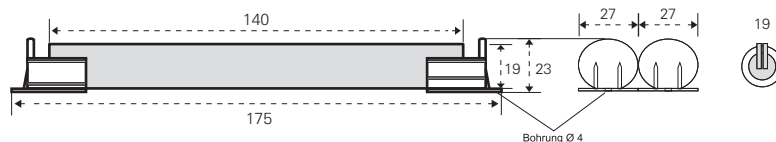
IP20



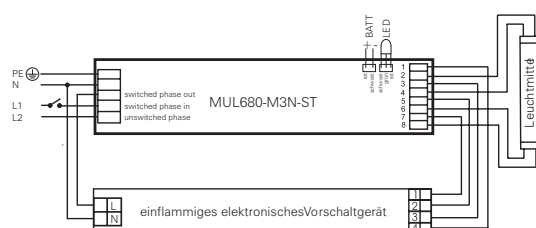
Notlichtversorgungsmodul für LED-Leuchten und Leuchtstofflampen Einzelbatteriesystem

Netzspannung	230 V, 50/60 Hz \pm 10 %
Leistung im Notbetrieb	3 Watt
Batterie	4,8 V NiMH
Kapazität	4,0 Ah
Umgebungstemperatur	0 °C bis 50 °C T _c max. 60 °C
Optionen	- Interface für DLI Z64 Zentrale Best.-Bez.: DA

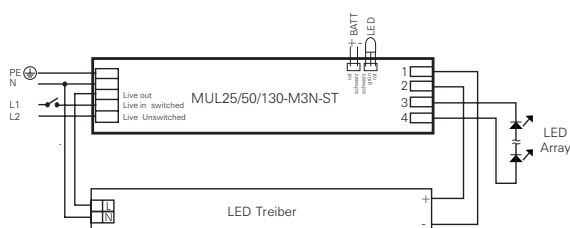
Maßzeichnung Akku



Anschlussplan LL



Anschlussplan LED



Typ	Betriebsspannung	Notbetrieb	Gerät LxBxH	Batterie LxBxH	Montage
MUL25-M3N-ST	für LED bis 25 V	3 h	210x31,5x21,5 mm	175x54x27 mm	Einbau
MUL50-M3N-ST	für LED bis 50 V	3 h	210x31,5x21,5 mm	175x54x27 mm	Einbau
MUL130-M3N-ST	für LED bis 130 V	3 h	210x31,5x21,5 mm	175x54x27 mm	Einbau
MUL680-M3N-ST	für LL 230 V / 50 Hz	3 h	210x31,5x21,5 mm	175x54x27 mm	Einbau