



Produktbeschreibung

- _ Lithium-Eisenphosphat-Ersatz-Akkupack für den Einsatz mit EM ready2apply-Notlichtgeräten
- _ 8 Jahre erwartete Lebensdauer (bis zu 30 °C Umgebungstemperatur)
- _ 5 Jahre Garantie (Bedingungen siehe <https://www.tridonic.com/herstellergarantiebedingungen>)

Eigenschaften

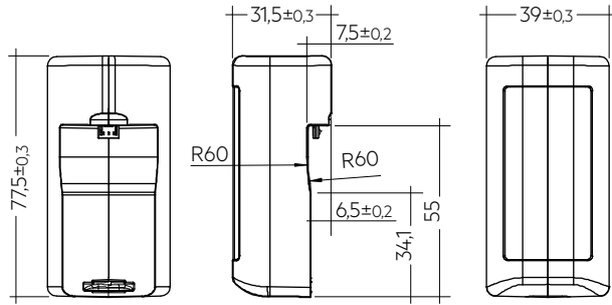
- _ Geprüfter Qualitätshersteller
- _ Gehäusematerial aus Polycarbonat
- _ Ladeeffizienz > 90 %
- _ Niedrige Selbstentladung
- _ Kompakter Anschluss für polaritätssichere Akkuverbindung
- _ Schutz- und Überwachungsschaltkreis in Gehäuse eingebaut
- _ Akku gegen Betrieb bei übermäßigen Temperaturen geschützt
- _ Tiefentladeschutz
- _ Geeignet für Notlichtbetriebsgeräte gemäß Norm IEC 60598-2-22



Website

<http://www.thornlighting.com/89800556>





Bestelldaten

Typ	Artikelnummer	Kapazität	Verpackung Karton	Gewicht pro Stk.
Akkupack 3,0 Ah				
PACK-LiFePO4 3.0Ah R2A	89800556	3,0 Ah	75 Stk.	0,104 kg

Technische Daten

Akkuspannung pro Zelle	3,2 V
Akkukapazität pro Zelle	1,5 Ah
Umgebungstemperaturbereich (8 Jahre erwartete Lebensdauer)	+5 ... +35 °C

Normen

gemäß EN 60598-2-22

Spezifische technische Daten

Typ	Artikelnummer	Anzahl Zellen	Kapazität	Abmessungen L x B x H
Akkupack 3,0 Ah				
PACK-LiFePO4 3.0Ah R2A	89800556	2	3,0 Ah	77,5 x 39 x 31,5 mm