

# FUTURA MI

Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Rettungswegen



- Dekorative Vollkunststoffleuchte, squarelight Design in flacher Ausführung
- Aus recyclebarem, alterungsbeständigem Polycarbonat
- Mit alterungsbeständigen Dichtungen
- Elektrischer Anschluss für Leitungen bis 2,5 mm<sup>2</sup>, doppelpolig ausgelegt für Durchgangsverdrahtung
- Vollkunststoffleuchte mit hoher Schutzart
- Optionale Adressbausteine zur automatischen Überwachung einschließlich Störungsmeldung nach EN 62034 (zentrale Versorgung)



## Technische Daten

### Leuchte

Gehäuse: Polycarbonat  
 Abdeckung: PMMA, weiß  
 Schutzart: IP54  
 Schutzklasse: II  
 Montage: Wand- oder Deckenmontage  
 Maße (HxBxT): 200 x 200 x 55 mm

### Zentrale Versorgung

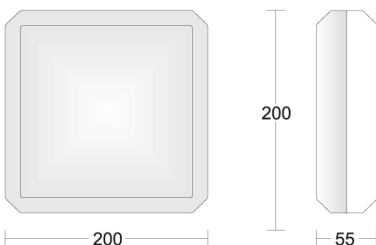
Eingangsspannung: 230VAC/170-260VDC  
 Anschlussleistung AC: max. 10,3VA  
 Anschlussleistung DC: max. 5,3W  
 Leuchtmittel: 3\*P-LED: 3W

### Einzelbatterie

Eingangsspannung: 230VAC  
 Anschlussleistung AC: DL max. 12,6VA  
 Anschlussleistung AC: BS max. 4,5VA  
 Ladezeit: < 11h  
 Leuchtmittel: 3\*P-LED: 1,7W

Bestellcode	Montage	Brenndauer	Akku	Leuchtmittel	Lumen	BLF (%)
<b>Leuchte für Zentralbatterie-Anlagen, 230V AC/DC</b>						
MI WD E220 LW	WD=Wand-/Deckenmontage	-	-	3*P-LED	300	100
<b>Leuchte für LPS260, Mischbetrieb, Leistung im Notbetrieb reduzierbar</b>						
MI WD CA220 LW	WD=Wand-/Deckenmontage	-	-	3*P-LED	300	100/40
<b>Leuchte Einzelbatterie mit Autotest, BS oder DS, mit schaltbarem Dauerlicht (Option: DA=DLI Überwachung)</b>						
MI WD ZX3 LW	WD=Wand-/Deckenmontage	3=3h	NiMh	3*P-LED	170	100
<b>Leuchte zum Anschluss an unsere Notstromversorgungsbox NVB</b>						
MI WD 0 3W	WD=Wand-/Deckenmontage	-	-	3*P-LED	-	-

## Maßzeichnung



## Zubehör

Bestellnummer	Beschreibung
910010020	Stromkreisbezeichnungsschilder (Set à 20 St.)
910010050	Stromkreisbezeichnungsschilder für LPS260 (Set à 128 St.)
910010060	Stromkreisbezeichnungsschilder für LPS48-16 (Set à 80 St.)