

Typenreihe ZM/ZX

Funktionelle Rettungszeichen- bzw. Sicherheitsleuchte zum Anschluss an Zentral- (CPS) oder Gruppenbatteriesystem (LPS). Technische Ausführung entsprechend der EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22). Zum Einsatz in Anlagen gemäß DIN VDE 0108 und NFPA/Life Safety Code zur Kennzeichnung von Rettungswegen. Ausleuchtung gemäß DIN/EN 1838 & 4844. Eckiges, weißes Gehäuse mit opaler Haube. Für ein- oder zweiseitige Beschriftung. Inklusive Leuchtmittel.

Anschluss-Spannung	AC 230V AC 50-60 Hz +6% / -8% DC 216V +30%/-20% (Sonderspannungen auf Anfrage)
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Gehäuse	Unterteil Stahlblech (weiß) mit Kunststoffhaube



Abbildung ZM



Abbildung ZX

Typ			Montage	Anschlussspannung	Leuchtmittel	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]
Ohne Überwachung	Mit Adressbaustein	Mit Adressbaustein und MX Technik					
ZM6CWD	ZM6CWD-Ü	ZM6CWD-X	Wand	230V AC-DC	6 W LL T5	22 m	240 x 120 x 120
ZM9CWD	ZM9CWD-Ü	ZM9CWD-X	Decke		9 W TC-EL		
ZX8CWD	ZX8CWD-Ü	ZX8CWD-X	Wand		8 W LL T5		360 x 120 x 120
ZX11CWD	ZX11CWD-Ü	ZX11CWD-X	Decke		11 W TC-EL		

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

Optionen
Sonderpiktogramm
Ösen für Ketten/Seilabhangung
Rohrpendelpaar L500/1000 mm
Wandauslegerwinkel

