

## Typenreihe QF/QM

Quader 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. Weißes Gehäuse in Quaderform. Für ein- bis vierseitige Beschriftung. Lieferbar in verschiedenen Größen. 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

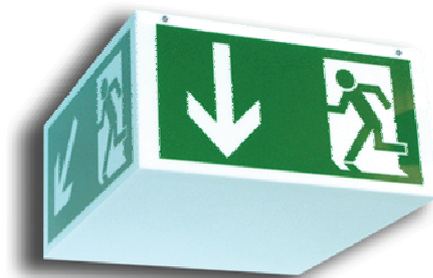


Abbildung Typ QF



Abbildung Typ QM

Typ			Montage	Anschlussspannung	Leuchtmittel	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]
Ohne Überwachung	Mit Adressbaustein	Mit Adressbaustein und MX Technik					
QF9CD	QF9CD-Ü	QF9CD-X	Decke	230V AC-DC	9 W TC-EL	36 m	360 x 360 x 180
QM26CD	QM26CD-Ü	QM26CD-X			26 W TC-EL	48 m	480 x 480 x 240

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

<b>Optionen</b>
Sonderpiktogramm
Ösen für Ketten/Seilabhängung
Rohrpendelpaar L500/1000 mm

