

Typenreihe EK/ES

Edelstahl 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 Edelstahlgehäuse 2VA. Farbe Edelstahl gebürstet. Für ein- oder zweiseitige Beschriftung. Lieferbar in 2 Größen. Inklusive Leuchtmittel und Piktogramm.



Abbildung Typ ES Wandmontage

Anschluss-Spannung	AC 230V AC 50-60 Hz +6% / -8% DC 216V +30%/-20% (Sonderspannungen auf Anfrage)
Schutzart	IP 54
Schutzklasse	I
Gehäuse	Edelstahl V2A, gebürstet

Typ			Anschlussspannung	Leuchtmittel	Montage	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]
Ohne Überwachung	Mit Adressbaustein	Mit Adressbaustein und MX Technik					
EK6CW	EK6CW-Ü	EK6CW-X	230V AC-DC	6 W LL T5	Wand	22 m	256 x 155 x 71
ES8CW	ES8CW-Ü	ES8CW-X			Wand		34 m
ES8CD	ES8CD-Ü	ES8CD-X		8 W LL T5	Decke		390 x 225 x 100

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

Typ			Anschlussspannung	Leuchtmittel	Montage	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]
LED Leuchtmittel mit einer mittleren Lebensdauer von > 50.000 Brennstunden							
Ohne Überwachung	Mit Adressbaustein	Mit Adressbaustein und MX Technik					
EK-LCW	EK-LCW-Ü	EK-LCW-X	230V AC-DC	Weiße LED	Wand	22 m	256 x 155 x 71
ES-LCW	ES-LCW-Ü	ES-LCW-X			Wand		34 m
ES-LCD	ES-LCD-Ü	ES-LCD-X			Decke		390 x 225 x 100

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

Optionen
Sonderpiktogramm
Ausführung in V4A
Einscheibensicherheitsglas (vandalensicher)
Schutzart IP 65
Kinoschaltung (für LED Leuchten)

