

Typenreihe EK/ES

Edelstahlprofil Rettungszeichen- bzw. Sicherheitsleuchte mit Einzelbatterie. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung. 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 V2A. Farbe Edelstahl gebürstet. Für ein- oder zweiseitige Beschriftung. Lieferbar in 2 Größen. Inklusive Leuchtmittel und Piktogramm.

Anschluss-Spannung	230V AC 50-60 Hz +6% / -8%
Schutzart	IP 54
Schutzklasse	I
Gehäuse	Edelstahl V2A, gebürstet



Abbildung Typ ES Wandmontage

Typ			Notlichtbrenndauer	Leuchtmittel	Montage	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]
Funktions-LED und Prüftaster	Selbsttest	Fernüberwachung					
EK601W	EK601W-S	EK601W-B	1 h	6 W LL T5	Wand	22 m	256 x 155 x 71
EK603W	EK603W-S	EK603W-B	3 h				
ES801W	ES801W-S	ES801W-B	1 h	8 W LL T5	Wand	34 m	390 x 225 x 75
ES803W	ES803W-S	ES803W-B	3 h				
ES801D	ES801D-S	ES801D-B	1 h		Decke		390 x 225 x 100
ES803D	ES803D-S	ES803D-B	3 h				

Typ			Notlichtbrenndauer	Leuchtmittel	Montage	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]
LED Leuchtmittel mit einer mittleren Lebensdauer von > 50.000 Brennstunden							
Funktions-LED und Prüftaster	Selbsttest	Fernüberwachung					
EK-L03W	EK-L03W-S	EK-L03W-B	3 h	Weiße LED	Wand	22 m	256 x 155 x 71
ES-L03W	ES-L03W-S	ES-L03W-B			Wand	34 m	390 x 225 x 75
ES-L03D	ES-L03D-S	ES-L03D-B			Decke		390 x 225 x 100

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

