

Typenreihe KI

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. Weißes Vollkunststoffgehäuse in Industrieausführung mit hoher Schutzart. Für ein- oder zweiseitige Beschriftung. Auch als Einbauleuchte erhältlich. Inklusive Leuchtmittel.

Anschluss-Spannung	AC 230V AC 50-60 Hz +6% / -8% DC 216V +30%/-20% (Sonderspannungen auf Anfrage)
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	II
Gehäuse	Kunststoff (weiß)



Abbildung Wandmontage



Abbildung Deckenmontage



Abbildung Einbaumontage

Typ			Montage	Anschlussspannung	Leuchtmittel	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]		
Ohne Überwachung	Mit Adressbaustein	Mit Adressbaustein und MX Technik							
KI8CW	KI8CW-Ü	KI8CW-X	Wand	230V AC-DC	8 W LL T5	24 m	370 x 152 x 105		
KI11CW	KI11CW-Ü	KI11CW-X			11 W TC-EL				
KI18CW	KI18CW-Ü	KI18CW-X			18 W TC-EL				
KI8CD	KI8CD-Ü	KI8CD-X	Decke		8 W LL T5		24 m	370 x 180 x 152	
KI11CD	KI11CD-Ü	KI11CD-X			11 W TC-EL				
KI18CD	KI18CD-Ü	KI18CD-X			18 W TC-EL				
KI8CE	KI8CE-Ü	KI8CE-X	Mit Einbaurahmen		8 W LL T5			24 m	Lochausschnitt: 380 x 165 x 40 Blende: 410 x 190 Lichtaustritt: 368 x 152
KI11CE	KI11CE-Ü	KI11CE-X			11 W TC-EL				
KI18CE	KI18CE-Ü	KI18CE-X			18 W TC-EL				

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

Optionen
Sonderpiktogramm
Ösen für Ketten/Seilabhängung
Rohrpendelpaar L500/1000 mm
Wandauslegerwinkel
Prismatik Abdeckung

