

Typenreihe LK/LG/LQ

Design Rettungszeichenleuchte 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. Formschönes schwarz beschichtetes Stahlblech-Gehäuse. Lochblech Design. Mit klarer Spezialscheibe als Piktogrammträger. Für ein-, zwei- oder vierseitige Beschriftung. Werkzeuglos zu öffnendes Gehäuse. Inklusive Leuchtmittel und Piktogramm.

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



Abbildung Typ LG Wandmontage



Abbildung Typ LG Deckenmontage



Abbildung Typ LQ

Typ			Montage	Anschlussspannung	Leuchtmittel	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]
Ohne Überwachung	Mit Adressbaustein	Mit Adressbaustein und MX Technik					
LK4CW	LK4CW-Ü	LK4CW-X	Wandmontage	230V AC-DC	4 W LLT5	18 m	Gehäuse: 220 x 110 x 80
LK4CD	LK4CD-Ü	LK4CD-X	Deckenaufbau mit Kurz-Pendel				Gesamthöhe mit Pendel: 240
LG6CW	LG6CW-Ü	LG6CW-X	Wandmontage		6 W LLT5	24 m	Gehäuse: 260 x 140 x 80
LG6CD	LG6CD-Ü	LG6CD-X	Deckenaufbau mit Kurz-Pendel				Gesamthöhe mit Pendel: 270
LQ9CP	LQ9CP-Ü	LQ9CP-X	Pendel		9 W TC-EL	36 m	Gehäuse: 270 x 270 x 270
LQ9CP	LQ9CP-Ü	LQ9CP-X					Gesamthöhe mit Pendel: 770

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

Optionen
Sonderpiktogramm
Farbe Weiß

