

## Typenreihe PK/PG

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. Flaches, abgerundetes Aluminium Gehäuse. Weiß pulverbeschichtet. Für ein- oder zweiseitige Beschriftung. Werkzeuglos zu öffnendes Gehäuse. Lieferbar in 2 Größen. Inklusive Leuchtmittel und Piktogramm.

Anschluss-Spannung	AC 230V AC 50-60 Hz +6% / -8% DC 216V +30%/-20% (Sonderspannungen auf Anfrage)
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	I
Gehäuse	Aluminium Profil (RAL 9010)



Abbildung Wandmontage



Abbildung Deckenmontage

Typ			Montage	Anschlussspannung	Leuchtmittel	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]
Ohne Überwachung	Mit Adressbaustein	Mit Adressbaustein und MX Technik					
PK6CW	PK6CW-Ü	PK6CW-X	Wand	230V AC-DC	6 W LL T5	22 m	248 x 176 x 62
PK6CD	PK6CD-Ü	PK6CD-X	Decke				248 x 220 x 62
PG8CW	PG8CW-Ü	PG8CW-X	Wand		8 W LL T5	34 m	375 x 240 x 62
PG8CD	PG8CD-Ü	PG8CD-X	Decke				375 x 260 x 62

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

Typ			Montage	Anschlussspannung	Leuchtmittel	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]
Ohne Überwachung	Mit Adressbaustein	Mit Adressbaustein und MX Technik					
<b>LED Leuchtmittel mit einer mittleren Lebensdauer von &gt; 50.000 Brennstunden</b>							
PK-LCW	PK-LCW-Ü	PK-LCW-X	Wand	230V AC-DC	Weiße LED	22 m	248 x 176 x 62
PK-LCD	PK-LCD-Ü	PK-LCD-X	Decke				248 x 220 x 62
PG-LCW	PG-LCW-Ü	PG-LCW-X	Wand			34 m	375 x 240 x 62
PG-LCD	PG-LCD-Ü	PG-LCD-X	Decke				375 x 260 x 62

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

Optionen
Sonderpiktogramm
Prismatischescheibe
Ösen für Ketten/Seilabhängung
Rohrpendelpaar L500/1000 mm
Wandauslegerwinkel
Kinoschaltung (für LED Leuchten)

