

Typenreihe DG

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 Aluminium Gehäuse, weiß pulverbeschichtet mit freistrahler Scheibe als Piktogrammträger. Für ein- oder zweiseitige 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 40
Schutzklasse	I
Gehäuse	Aluminium Profil (RAL 9010)



Abbildung Wandprofil



Abbildung Deckenaufbau



Abbildung Deckeneinbau

Typ			Montage	Anschlussspannung	Leuchtmittel	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]
Ohne Überwachung	Mit Adressbaustein	Mit Adressbaustein und MX Technik					
DG13CW	DG13CW-Ü	DG13CW-X	Wand	230V AC-DC	13 W LLT5	50 m	Gehäuse 550 x 74 x 85 Sichtbare Scheibe 550 x 275 Lochausschnitt 584 x 70 x 86 Sichtbare Scheibe 550 x 275
DG13CD	DG13CD-Ü	DG13CD-X	Deckenaufbau				
DG13CE	DG13CE-Ü	DG13CE-X	Deckeneinbau				

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

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

