

## Typenreihe DS/DV/DL

Edelstahl 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. Schmales Edelstahl Gehäuse, gebürstet mit freistrahlernde Spezialscheibe als Piktogrammträger. Für ein- oder zweiseitige Beschriftung. Lieferbar in 3 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	Edelstahl V2A, gebürstet



Abbildung Typ DV Deckenaufbau



Abbildung Typ DV Wandmontage

Typ	Montage	Anschlussspannung	Leuchtmittel	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]
<b>LED Leuchtmittel mit einer mittleren Lebensdauer von &gt; 50.000 Brennstunden</b>					
<i>Ohne Überwachung</i>	<i>Mit Adressbaustein</i>	<i>Mit Adressbaustein und MX Technik</i>			
DS-LCW	DS-LCW-Ü	DS-LCW-X	Wand	14 m	162 x 114 x 40
DS-LCD	DS-LCD-Ü	DS-LCD-X	Deckenaufbau		162 x 138 x 45
DV-LCW	DV-LCW-Ü	DV-LCW-X	Wand	22 m	236 x 148 x 45
DV-LCD	DV-LCD-Ü	DV-LCD-X	Deckenaufbau		236 x 186 x 52
DL-LCW	DL-LCW-Ü	DL-LCW-X	Wand	28 m	312 x 192 x 54
DL-LCD	DL-LCD-Ü	DL-LCD-X	Deckenaufbau		312 x 230 x 54

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

<b>Optionen</b>
Sonderpiktogramm
Ösen für Ketten/Seilabhangung
Rohrpendelpaar L500/1000 mm
Kinoschaltung (für LED Leuchten)

