

Typenreihe DD

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 Aluminium Gehäuse, weiß pulverbeschichtet mit freistrahlernde Spezialscheibe als Piktogrammträger. Für ein- oder zweiseitige Beschriftung. Werkzeuglos zu öffnendes Gehäuse. Inklusive Leuchtmittel und Piktogramm.



Abbildung Wandprofil

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 Deckenaufbau



Abbildung Deckeneinbau

Typ			Montage	Anschlussspannung	Leuchtmittel	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]
<i>Ohne Überwachung</i>	<i>Mit Adressbaustein</i>	<i>Mit Adressbaustein und MX Technik</i>					
DD6CW	DD6CW-Ü	DD6CW-X	Wand	230V AC-DC	6 W LLT5	22 m	Gehäuse 263 x 63 x 58 Sichtbare Scheibe 236 x 128 Lochausschnitt 272 x 70 x 56 Sichtbare Scheibe 236 x 128
DD6CD	DD6CD-Ü	DD6CD-X	Deckenaufbau				
DD6CE	DD6CE-Ü	DD6CE-X	Deckeneinbau				

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

Typ			Montage	Anschlussspannung	Leuchtmittel	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]
LED Leuchtmittel mit einer mittleren Lebensdauer von > 50.000 Brennstunden							
<i>Ohne Überwachung</i>	<i>Mit Adressbaustein</i>	<i>Mit Adressbaustein und MX Technik</i>					
DD-LCW	DD-LCW-Ü	DD-LCW-X	Wand	230V AC-DC	Weiße LED	22 m	Gehäuse 263 x 63 x 58 Sichtbare Scheibe 236 x 128 Lochausschnitt 272 x 70 x 56 Sichtbare Scheibe 236 x 128
DD-LCD	DD-LCD-Ü	DD-LCD-X	Deckenaufbau				
DD-LCE	DD-LCE-Ü	DD-LCE-X	Deckeneinbau				

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

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

