

Typenreihe DI

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 Spezielscheibe 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]
Ohne Überwachung	Mit Adressbaustein	Mit Adressbaustein und MX Technik			
DI4CW	-	-	Wand	230V AC-DC	4 W LLT5
DI4CD	-	-	Deckenaufbau		
DI4CE	-	-	Deckeneinbau		
				14 m	Gehäuse 166 x 63 x 58 Sichtbare Scheibe 166 x 93 Lochausschnitt 170 x 84 x 65 Sichtbare Scheibe 166 x 93

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					
Ohne Überwachung	Mit Adressbaustein	Mit Adressbaustein und MX Technik			
DI-LCW	-	-	Wand	230V AC-DC	Weiße LED
DI-LCD	-	-	Deckenaufbau		
DI-LCE	-	-	Deckeneinbau		
				14 m	Gehäuse 166 x 63 x 58 Sichtbare Scheibe 166 x 93 Lochausschnitt 170 x 84 x 65 Sichtbare Scheibe 166 x 93

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

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

