

Typenreihe DU

Universal 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 weißes (optional Silber) Kunststoff-Gehäuse für Wand-, Decken- und Auslegermontage. Für ein- oder zweiseitige Beschriftung. Werkzeuglos zu öffnendes Gehäuse. Inklusive Leuchtmittel und Piktogramm-Set.



Anschluss-Spannung	AC 230V AC 50-60 Hz +6% / -8% DC 216V +30%/-20% (Sonderspannungen auf Anfrage)
Schutzart	IP 54
Schutzklasse	II
Gehäuse	Kunststoff (weiß)

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>					
DU-LCU	DU-LCU-Ü	DU-LCU-X	Wand/Decke/Ausleger	230V AC-DC	Weißer LED	22 m	250 x 174 x 34
MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis							

Optionen
Farbe silber
Ösen für Ketten/Seilabhängung
Rohrpendelpaar L500/1000 mm
Deckeneinbaublech

