

Typenreihe RFL

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. Klare Spezial-Acrylglascheibe als Piktogrammträger mit polierten und geschliffenen Kanten für zusätzlichen Lichtaustritt nach unten. Piktogrammrahmen aus Edelstahl. In die Scheibe eingepasste CCFL Longlife Leuchtstofflampe. Abgesetztes Elektronikgehäuse aus anodisiertem Aluminium für Auf- oder Einbau. Für ein- oder zweiseitige Beschriftung. Inklusive Leuchtmittel und Piktogramm.

Anschluss-Spannung	AC 230V AC 50-60 Hz +6% / -8% DC 216V +30%/-20% (Sonderspannungen auf Anfrage)
Schutzart	IP 32
Schutzklasse	I
Gehäuse	Aluminium



Abbildung Deckenaufbau mit variabler Seilabhängung



Abbildung Wandaufbau

Typ		Montage	Anschlussspannung	Leuchtmittel	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]	
CCFL Kaltkathoden Leuchtmittel mit einer mittleren Lebensdauer von > 60.000 Brennstunden							
<i>Ohne Überwachung</i>		<i>Mit Adressbaustein</i>		<i>Mit Adressbaustein und MX Technik</i>			
RFL3CW	RFL3CW-Ü	RFL3CW-X	230V AC-DC	3,5 W CCFL 200	24 m	280 x 160 x 48	
RFL3CWE	RFL3CWE-Ü	RFL3CWE-X				280 x 160 x 48	
RFL3CD	RFL3CD-Ü	RFL3CD-X				Deckenaufbau mit variabler Seilabhängung	Gehäuse: 300 x 160 x 39 Scheibe: 280 x 160 x 10
RFL3CDE	RFL3CDE-Ü	RFL3CDE-X				Deckeneinbau mit variabler Seilabhängung	Gehäuse: 300 x 160 x 39 Scheibe: 280 x 160 x 10
MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis							

Optionen
Sonderpiktogramm

