

Typenreihe TF/TP/TO

Funktionelle Rettungszeichen- bzw. Sicherheitsleuchte 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. Graues Kunststoffgehäuse, als freistrahlende Leuchte bzw. mit prismatischer oder opaler Haube. Ohne Leuchtmittel.

Anschluss-Spannung	AC 230V AC 50-60 Hz +6% / -8% DC 216V +30%/-20% (Sonderspannungen auf Anfrage)
Schutzart	IP 65 Typ TF und TP IP 54 Typ TO
Schutzklasse	II
Gehäuse	Kunststoff (grau)



Abbildung Typ TF



Abbildung Typ TP



Abbildung Typ TO

Typ			Montage	Anschlussspannung	Leuchtmittel (nicht enthalten)	Abdeckung	Abmessung LxHxT [mm]
Ohne Überwachung	Mit Adressbaustein	Mit Adressbaustein und MX Technik					
TF18C	TF18C-Ü	TF18C-X	Wand Decke	230V AC-DC	18 W LL T8	freistrahlend	648 x 126 x 66
TF36C	TF36C-Ü	TF36C-X		230V AC-DC	36 W LL T8		1278 x 126 x 66
TF58C	TF58C-Ü	TF58C-X		230V AC-DC	58 W LL T8		1578 x 126 x 66
TP18C	TP18C-Ü	TP18C-X		230V AC-DC	18 W LL T8	klare Prismatik Haube	673 x 104 x 111
TP36C	TP36C-Ü	TP36C-X		230V AC-DC	36 W LL T8		1283 x 104 x 111
TP58C	TP58C-Ü	TP58C-X		230V AC-DC	58 W LL T8		1583 x 104 x 111
TO18C	TO18C-Ü	TO18C-X		230V AC-DC	18 W LL T8	opale Haube	650 x 100 x 110
TO36C	TO36C-Ü	TO36C-X		230V AC-DC	36 W LL T8		1255 x 100 x 110
TO58C	TO58C-Ü	TO58C-X		230V AC-DC	58 W LL T8		1555 x 100 x 110

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

Optionen

Schutzrohr für Typ TF

