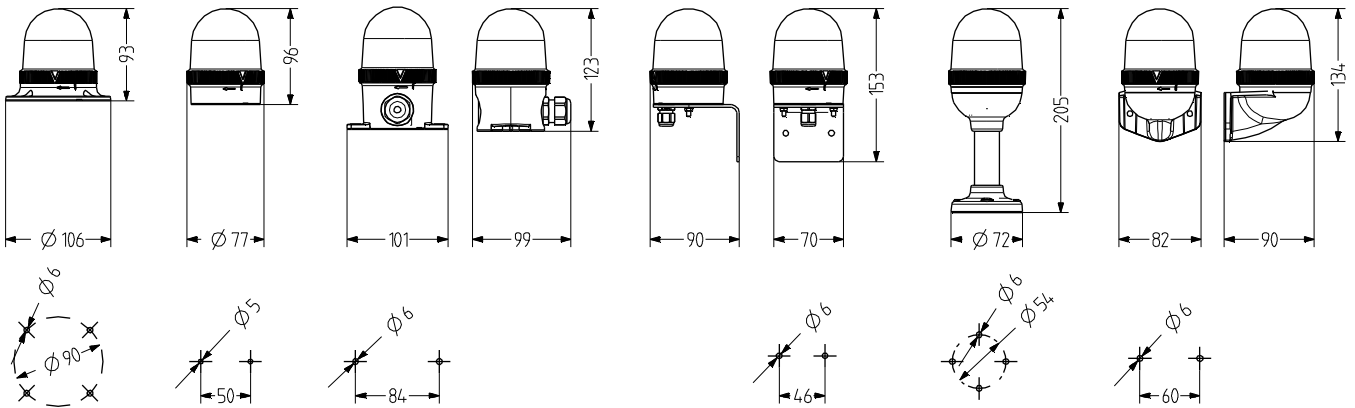


# TDF LED Multiblitzleuchte

- Ø 75 mm große LED Multiblitzleuchte
- sehr hohe Signalwirkung
- modulare Konstruktion, komfortable Anschlusstechnik
- hohe Schutzart IP66 & Schlagfestigkeit IK08
- moderne LED Technik und Elektronik
- 2 verschiedene extern ansteuerbare Blitzmuster
- für industrielle und allgemeine Anwendungen
- optional um Akustikmodul TDE erweiterbar



## TECHNISCHE DATEN

Gehäuse	Ø 75 mm, Polycarbonat schwarz (RAL 9005)
Kalotte	Polycarbonat, innen gerippt orange, rot, klar, blau, grün oder gelb
Montageart	horizontal, vertikal oder Rohrmontage
Leitungseinführung	je nach Basis
Anschlusstechnik	Schraubklemme 2,5 mm <sup>2</sup>
Leckstrom	0,003 A (SPS-tauglich)
Lichtart	LED-Multiblitzlicht

Leuchtmittel	16 LEDs
Blitz-/Blinkfrequenz	6-fach Blitz/Multiblitz 1 Hz
Einschaltdauer	100 %
Lebensdauer	Leuchtmittel: >50.000 h
Betriebstemperatur	-30°C/+60°C
Schutzart	IP66 & UL Type 4/4x/13
Schlagfestigkeit	IK08
Gewicht	86 g



## TDF

## BESTELLDATEN KALOTTE

Kalottenfarbe	Nennspannung	Spannungsbereich (V)	Nennstrom (A)	Artikel-Nr.
orange	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859511405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859511310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859511313
rot	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859512405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859512310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859512313
klar	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859514405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859514310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859514313
blau	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859515405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859515310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859515313
grün	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859516405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859516310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859516313
gelb	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859517405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859517310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859517313



Blitz



TMW



TMF



TMV



TMR



TNL



TNW

## BESTELLDATEN BASIS

Type	Art des Zubehörs	Rohrlänge	Gewicht	Artikel-Nr.
TMW	Basis für horizontale Montage, mit innenliegenden Montagelöchern		46 g	859500900
TMF	Basis für horizontale Montage, mit außenliegenden Montagelöchern		71 g	859510900
TMV	Basis für vertikale Montage		83 g	859520900
TMR	Rohrbasis für Rohrmontage, mit Aluminiumrohr/Kunststofffuß	100 mm	128 g	859532900
		250 mm	176 g	859533900
TNL	Basis für horizontale Montage, mit seitlicher Kabeleinführung		94 g	859515900
TNW	Rohrbasis für NPT 1/2" Rohrmontage		54 g	859540900



TVS



XWR



PV1

## ZUBEHÖR

Type	Art des Zubehörs	Gewicht	Artikel-Nr.
TVS	Metallwinkel ermöglicht mit TMW Kabeleinführung von unten (inkl. Kabelverschraubung M12x1,5)	218 g	859550900
XWR	Winkel für vertikale Montage der Rohrbasis TMR/UMR	95 g	900600900
PV1	Belüftungselement für optimalen Druckausgleich, gegen Kondenswasserbildung, passend zu TMW, TMF, TNL, UMW, UMF, UNL		859100000