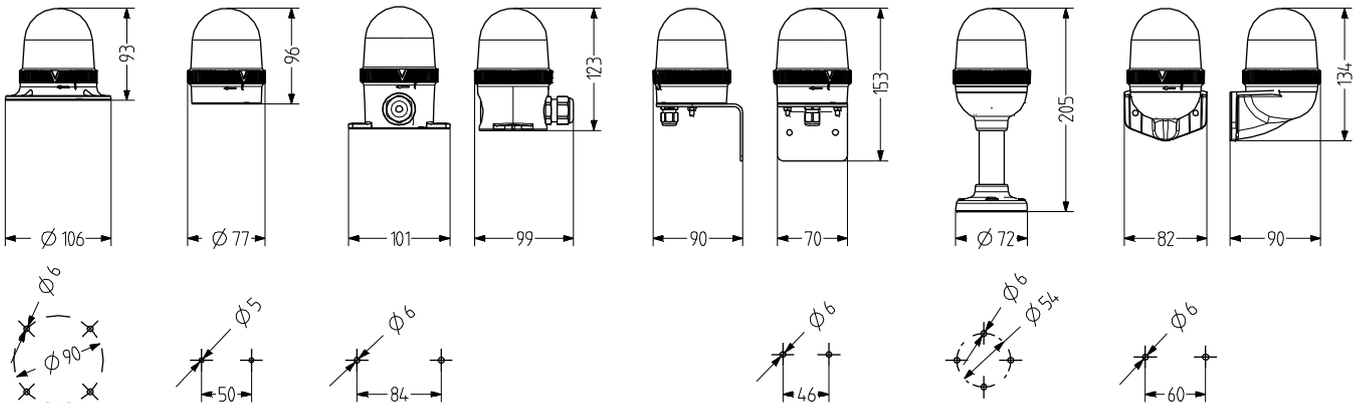


TDF Faro LED Stroboscopico Multiplo

- Illuminazione LED multi-intermittente di \varnothing 75 mm di grandi dimensioni
- Ottimo segnale
- Struttura modulare, confortevole tecnica di connessione
- elevata protezione IP66 e resistenza agli urti IK 08
- moderna tecnica ed elettronica LED
- 2 modelli di lampo diversi controllabili dall'esterno
- per gli utilizzi industriali e generali
- in opzione pu \grave{o} essere ampliata con il modulo acustico TDE



DATI TECNICI

Involucro	\varnothing 75 mm, policarbonato nero (RAL 9005)
Calotta	policarbonato, rigato all'interno arancione, rosso, chiaro, blu, verde oppure giallo
Tipo di montaggio	orizzontale, verticale oppure Montaggio del tubo
Conduzione di potenza	a dipendenza della base
Tecnica di collegamento	Morsetto a vite 2,5 mm ²
Perdita di corrente	0,003 A (adatto allo SPS)
Tipo di Faro	Faro LED multi-intermittente
Mezzi di illuminazione	16 LEDs

Frequenza di intermitenza/lampeggio	a 6 lampi/lampi multipli 1 Hz
Durata di accensione	100 %
Durata di vita	Mezzo di illuminazione >50.000 h
Temperatura durante il funzionamento	-30°C/+60°C
Tipo di protezione	IP66 & UL Type 4/4x/13
Resistenza agli urti	IK08
Peso	86 g



TDF

DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE DELLA CALOTTA

Colore della calotta	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Numero articolo
arancione	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859 511 405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859 511 310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859 511 313
rosso	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859 512 405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859 512 310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859 512 313
chiaro	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859 514 405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859 514 310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859 514 313
blu	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859 515 405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859 515 310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859 515 313
verde	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859 516 405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859 516 310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859 516 313
giallo	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859 517 405
		20-32 V DC	0,190	
	110-120 V AC	75-132	0,042	859 517 310
	230-240 V AC	150-264	0,042	859 517 313

Strobo-
scopico

TMW

TMF

TMV

TMR

TNL

TNW

DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE DELLA BASE

Type	Tipo di accessorio	Lunghezza del tubo	Peso	Numero articolo
TMW	Base per il montaggio orizzontale con fori di montaggio posizionati sull'interno		46 g	859 500 900
TMF	Base per il montaggio orizzontale con fori di montaggio posizionati sull'esterno		71 g	859 510 900
TMV	Base per il montaggio verticale		83 g	859 520 900
TMR	Base del tubo per il montaggio del tubo, con tubo in alluminio/base in plastica	100 mm	128 g	859 532 900
		250 mm	176 g	859 533 900
TNL	Base per il montaggio orizzontale con inserimento del cavo sul lato		94 g	859 515 900
TNW	Base del tubo per montaggio di tubi NPT 1/2"		54 g	859 540 900



TVS

XWR

PV1

ACCESSORI

Type	Tipo di accessorio	Peso	Numero articolo
TVS	Angolo di metallo possibile con introduzione di cavo TMS da sotto (incluso collegamento a cavo M12x 1,5)	218 g	859 550 900
XWR	Angolo per il montaggio verticale della base del tubo TMR/UMR	95 g	900 600 900
PV1	Elemento di ventilazione per una compensazione ottimale della pressione, contro la formazione di condensa adatto a TMW, TMF, TNL, UMW, UMF, UNL		859 100 000